



# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

Ročník  
2016

Číslo 6

V Bratislave 28. júna 2016

Cena 8,95 €

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 291/2016

- o harmonizovaných slovenských technických normách k NV SR č. 436/2008 Z. z. (strojové zariadenia)..... 2

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení ..... 50

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením ..... 53

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií ..... 76

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní plánu technickej normalizácie ..... 77

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem..... 77

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN ..... 78

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov ..... 79

### 3. Skúšobníctvo

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o udelení autorizácie ..... 80

### 4. Akreditácia

–

### 5. Rôzne

#### Oznámenie

- Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO ..... 99

### 6. Prevzaté informácie

#### Oznámenie

- SPNZ o príprave technického pravidla plynu ..... 111

**1. NORMALIZÁCIA**

**Oznámenie č. 291/2016**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 277/2015 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 9/2015.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 173 z 13. 5. 2016.**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 1032+A1 (01 1404)	05/2009	Mechanické kmitanie. Skúšanie mobilných strojov s cieľom určiť emisnú hodnotu kmitania (Konsolidovaný text)	EN 1032: 2003+A1: 2008
STN EN 30326-1 STN EN 30326-1/A1 STN EN 30326-1/A2 (01 1420)	12/1996 03/2008 09/2012	Mechanické kmitanie. Laboratórna metóda hodnotenia kmitania sedadiel vozidiel. Časť 1: Základné požiadavky	EN 30326-1: 1994 EN 30326-1: 1994/A1: 2007 EN 30326-1: 1994/A2: 2011
STN EN 1299+A1 (01 1427)	05/2009	Mechanické kmitanie a otrasy. Vibroizolácia strojov. Informácie na aplikáciu izolácie zdroja (Konsolidovaný text)	EN 1299: 1997+A1: 2008
STN EN 13490+A1 (01 1451)	05/2009	Mechanické kmitanie. Priemyselné vozíky. Laboratórne hodnotenie a špecifikácia mechanického kmitania sedadla operátora (Konsolidovaný text)	EN 13490: 2001+A1: 2008
STN EN ISO 28927-1 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 1: Uholové a vertikálne brúsky (ISO 28927-1: 2009)	EN ISO 28927-1: 2009
STN EN ISO 28927-10 (01 1460)	09/2011	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 10: Príklepové vrtačky, kladivá a rozrušovačky (ISO 28927-10: 2011)	EN ISO 28927-10: 2011
STN EN ISO 28927-11 (01 1460)	07/2011	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 11: Drvič kameňov (ISO 28927-11: 2011)	EN ISO 28927-11: 2011
STN EN ISO 28927-12 (01 1460)	02/2013	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 12: Brúsky (ISO 28927-12: 2012)	EN ISO 28927-12: 2012
STN EN ISO 28927-2 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 2: Kľúče, uťahovače na matice a skrutkovače (ISO 28927-2: 2009)	EN ISO 28927-2: 2009
STN EN ISO 28927-3 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 3: Leštičky a rotačné, orbitálne a excentrické brúsky (ISO 28927-3: 2009)	EN ISO 28927-3: 2009

STN EN ISO 28927-4 (01 1460)	06/2011	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 4: Priame brúsky (ISO 28927-4: 2010)	EN ISO 28927-4: 2010
STN EN ISO 28927-5 STN EN ISO 28927-5/A1 (01 1460)	06/2010 01/2016	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 5: Vítačky a príklepové vítačky (ISO 28927-5: 2009)	EN ISO 28927-5: 2009 EN ISO 28927-5: 2009/A1: 2015
STN EN ISO 28927-6 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 6: Zhutňovače (ISO 28927-6: 2009)	EN ISO 28927-6: 2009
STN EN ISO 28927-7 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 7: Prestrihovače a nožnice (ISO 28927-7: 2009)	EN ISO 28927-7: 2009
STN EN ISO 28927-8 STN EN ISO 28927-8/A1 (01 1460)	06/2010 05/2016	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 EN ISO 28927-8: 2009/A1: 2015
STN EN ISO 28927-9 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 9: Oklepávacie kladivá a ihlové oklepávače (ISO 28927-9: 2009)	EN ISO 28927-9: 2009
STN EN ISO 20643 STN EN ISO 20643/A1 (01 1465)	12/2008 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)	12/2008	Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Metóda merania prenosu kmitania pružných materiálov pri zaťažení sústavou ruka-rameno (ISO 13753: 1998)	EN ISO 13753: 2008
STN EN ISO 3744 (01 1604)	05/2011	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické metódy merania pre prevažujúce voľné zvukové pole nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3744: 2010)	EN ISO 3744: 2010
STN EN ISO 3743-1 (01 1605)	05/2011	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 1: Porovnávacia metóda pre skúšobné miestnosti s tvrdými stenami (ISO 3743-1: 2010)	EN ISO 3743-1: 2010
STN EN ISO 3743-2 (01 1605)	12/2009	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu zdrojov hluku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 2: Metódy pre špeciálne dozvukové skúšobné miestnosti (ISO 3743-2: 1994)	EN ISO 3743-2: 2009
STN EN ISO 3746 (01 1606)	06/2012	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Prevádzková metóda využívajúca obáľkovú meraciu plochu nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3746: 2010)	EN ISO 3746: 2010
STN EN ISO 3741 (01 1607)	05/2011	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre dozvukové miestnosti (ISO 3741: 2010)	EN ISO 3741: 2010

STN EN ISO 11546-1 (01 1611)	12/2009	Akustika. Určenie zvukovo-izolačných vlastností krytov. Časť 1: Meranie v laboratórnych podmienkach (na účely deklarovania vlastností) (ISO 11546-1: 1995)	EN ISO 11546-1: 2009
STN EN ISO 11546-2 (01 1611)	12/2009	Akustika. Určenie zvukovo-izolačných vlastností krytov. Časť 2: Meranie v podmienkach in situ (na účely prevzatia a overovania vlastností) (ISO 11546-2: 1995)	EN ISO 11546-2: 2009
STN EN ISO 3747 (01 1612)	06/2012	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické/prevádzkové metódy na použitie in situ v dozvukovom prostredí (ISO 3747: 2010)	EN ISO 3747: 2010
STN EN ISO 9614-1 (01 1617)	12/2009	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustickej intenzity. Časť 1: Meranie v pevných bodoch (ISO 9614-1: 1993)	EN ISO 9614-1: 2009
STN EN ISO 9614-3 (01 1617)	12/2009	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustickej intenzity. Časť 3: Presná metóda na meranie skenovaním (ISO 9614-3: 2002)	EN ISO 9614-3: 2009
STN EN ISO 11957 (01 1618)	12/2009	Akustika. Určovanie zvukovo-izolačných vlastností kabín. Laboratórne meranie a meranie v podmienkach in situ (ISO 11957: 1996)	EN ISO 11957: 2009
STN EN ISO 11200 (01 1619)	12/2014	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: 2014)	EN ISO 11200: 2014
STN EN ISO 11201 (01 1619)	02/2011	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určovanie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach v prevažujúcom voľnom zvukovom poli nad rovinou odrážajúcou zvuk so zanedbateľnými korekciami na prostredie (ISO 11201: 2010)	EN ISO 11201: 2010
STN EN ISO 11202 (01 1619)	02/2011	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určovanie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach použitím približných korekcií na prostredie (ISO 11202: 2010)	EN ISO 11202: 2010
STN EN ISO 11203 (01 1619)	12/2009	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určenie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach z hladiny akustického výkonu (ISO 11203: 1995)	EN ISO 11203: 2009
STN EN ISO 11204 (01 1619)	02/2011	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určovanie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach použitím presných korekcií na prostredie (ISO 11204: 2010)	EN ISO 11204: 2010
STN EN ISO 11205 (01 1619)	12/2009	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Technická metóda na určenie emisných hladín akustického tlaku v podmienkach in situ na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach pomocou akustickej intenzity (ISO 11205: 2003)	EN ISO 11205: 2009

STN EN ISO 3745 (01 1634)	09/2012	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre bezodrazové a polobezodrazové miestnosti (ISO 3745: 2012)	EN ISO 3745: 2012
STN EN ISO 11688-1 (01 1649)	12/2009	Akustika. Odporúčané postupy na navrhovanie nízkoohlučných strojov a zariadení. Časť 1: Plánovanie (ISO/TR 11688-1: 1995)	EN ISO 11688-1: 2009
STN EN ISO 4871 (01 1652)	12/2009	Akustika. Deklarovanie a overovanie hodnôt emisie hluku strojov a zariadení (ISO 4871: 1996)	EN ISO 4871: 2009
STN EN 12786 (01 1662)	09/2013	Bezpečnosť strojov. Pokyny na navrhovanie kapitol o kmitaní v bezpečnostných normách	EN 12786: 2013
STN EN ISO 11691 (01 1670)	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)	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)	04/2009	Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku nastreľovacieho náradia. Technická metóda (Konsolidovaný text)	EN 12549: 1999+A1: 2008
STN EN 12385-1+A1 (02 4401)	03/2009	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12385-1: 2002+A1: 2008
STN EN 12385-10+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 10: Špirálové laná na všeobecné konštrukčné použitie (Konsolidovaný text)	EN 12385-10: 2003+A1: 2008
STN EN 12385-2+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 2: Definície, označovanie a zatriedňovanie (Konsolidovaný text)	EN 12385-2: 2002+A1: 2008
STN EN 12385-3+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 3: Informácie o používaní a údržbe (Konsolidovaný text)	EN 12385-3: 2004+A1: 2008
STN EN 12385-4+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 4: Viacpramenné laná na všeobecné použitie pri zdvíhaní (Konsolidovaný text)	EN 12385-4: 2002+A1: 2008
STN EN 13411-1+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 1: Očnice závesov oceľových lán (Konsolidovaný text)	EN 13411-1: 2002+A1: 2008
STN EN 13411-2+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 2: Zapletanie ôk oceľových lán pre závesy (Konsolidovaný text)	EN 13411-2: 2001+A1: 2008
STN EN 13411-3+A1 (02 4402)	03/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Zalisované objímky a zaistovanie lana objímkou (Konsolidovaný text)	EN 13411-3: 2004+A1: 2008
STN EN 13411-4 (02 4402)	08/2011	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 4: Upevňovanie lana v koncovke kovom a živcou	EN 13411-4: 2011
STN EN 13411-5+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 5: Lanové svorky so svorníkom tvaru U (Konsolidovaný text)	EN 13411-5: 2003+A1: 2008
STN EN 13411-6+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 6: Asymetrická klinová koncovka (Konsolidovaný text)	EN 13411-6: 2004+A1: 2008
STN EN 13411-7+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 7: Symetrická klinová koncovka (Konsolidovaný text)	EN 13411-7: 2006+A1: 2008

STN EN 13411-8 (02 4402)	03/2012	Zakončenie ocelových lán. Bezpečnosť. Časť 8: Zhutňovacie koncovky a zhutňovanie	EN 13411-8: 2011
STN EN 13414-1+A2 (02 4403)	04/2009	Závesy z ocelových lán. Bezpečnosť. Časť 1: Závesy na všeobecné zdvíhanie (Konsolidovaný text)	EN 13414-1: 2003+A2: 2008
STN EN 13414-2+A2 (02 4403)	04/2009	Závesy z ocelových lán. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifikácia informácií na používanie a údržbu poskytovaných výrobcami (Konsolidovaný text)	EN 13414-2: 2003+A2: 2008
STN EN 13414-3+A1 (02 4403)	04/2009	Závesy z ocelových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Lanové slučky a káblkové závesy (Konsolidovaný text)	EN 13414-3: 2003+A1: 2008
STN EN 1265+A1 (04 0010)	10/2009	Bezpečnosť strojov. Skúšobný postup na meranie hluku zlievarenských strojov a zariadení (Konsolidovaný text)	EN 1265: 1999+A1: 2008
STN EN 710+A1 STN EN 710+A1/AC (04 0050)	10/2010 12/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na zlievarenské formovacie a jadrovacie stroje a zariadenia a prídavné zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 710: 1997+A1: 2010 EN 710: 1997+A1: 2010/ AC: 2012
STN EN 1248+A1 (04 0055)	10/2009	Zlievarenské stroje. Požiadavky na bezpečnosť zariadení na abrazívne otryskávanie (Konsolidovaný text)	EN 1248: 2001+A1: 2009
STN EN 1247+A1 (04 0070)	03/2011	Zlievarenské stroje. Bezpečnostné požiadavky na lejacie panvy, zlievarenské zariadenia, stroje na odstredivé odlievanie, stroje na plynulé a poloplynulé odlievanie (Konsolidovaný text)	EN 1247: 2004+A1: 2010
STN EN 869+A1 (04 6510)	10/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tlakové zlievarenské stroje kovov (Konsolidovaný text)	EN 869: 2006+A1: 2009
STN EN ISO 2151 (06 1810)	01/2009	Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku kompresorov a výjev. Technická metóda (trieda presnosti 2) (ISO 2151: 2004)	EN ISO 2151: 2008
STN EN 1539 (06 5002)	02/2016	Sušičky a pece na uvoľňovanie horľavých látok. Bezpečnostné požiadavky <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 1539: 2010 (EN 1539: 2009) uplynul 30. 4. 2016.</i>	EN 1539: 2015
STN EN 1547+A1 (06 5005)	12/2009	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Skúšobný predpis pre hluk z priemyselných zariadení vrátane prídružených obslužných zariadení (Konsolidovaný text)	EN 1547: 2001+A1: 2009
STN EN 746-1+A1 (06 5011)	02/2010	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky na priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie (Konsolidovaný text)	EN 746-1: 1997+A1: 2009
STN EN 746-2 (06 5011)	09/2011	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na spaľovanie a na systémy prívodu paliva	EN 746-2: 2010
STN EN 746-3+A1 (06 5011)	12/2009	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na výrobu a používanie atmosférických plynov (Konsolidovaný text)	EN 746-3: 1997+A1: 2009
STN EN 303-5 (07 0251)	12/2012	Vykurovacie kotly. Časť 5: Vykurovacie kotly na tuhé palivá s ručným a automatickým prikladaním paliva s menovitým výkonom do 500 kW. Terminológia, požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 303-5: 2012

STN EN 676+A2 (07 5802)	04/2009	Horáky na plynné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text)	EN 676: 2003+A2: 2008 EN 676: 2003+A2: 2008/ AC: 2008
STN EN 267+A1 (07 5857)	11/2011	Horáky na kvapalné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text)	EN 267: 2009+A1: 2011
STN EN 1679-1+A1 (09 0001)	06/2011	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnosť. Časť 1: Naftové motory (Konsolidovaný text)	EN 1679-1: 1998+A1: 2011
STN EN 12601 (09 2120)	09/2013	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Bezpečnosť	EN 12601: 2010
STN EN ISO 11102-1 (09 7701)	01/2010	Piestové spaľovacie motory. Spúšťacie zariadenie s ručnou kľukou. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšky (ISO 11102-1: 1997)	EN ISO 11102-1: 2009
STN EN ISO 11102-2 (09 7701)	06/2009	Piestové spaľovacie motory. Spúšťacie zariadenie s ručnou kľukou. Časť 2: Metóda skúšania uhla vypnutia (ISO 11102-2: 1997)	EN ISO 11102-2: 2009
STN EN 1012-1 (10 5012)	02/2011	Kompresory a vývevy. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Vzduchové kompresory	EN 1012-1: 2010
STN EN 1012-2+A1 (10 5012)	01/2010	Kompresory a vývevy. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Vývevy (Konsolidovaný text)	EN 1012-2: 1996+A1: 2009
STN EN 1012-3 (10 5012)	05/2014	Kompresory a vývevy. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Prevádzkové kompresory	EN 1012-3: 2013
STN EN ISO 15744 (10 6009)	02/2009	Ručné neelektrické náradie. Predpis na meranie hluku. Technická metóda (trieda presnosti 2) (ISO 15744: 2002)	EN ISO 15744: 2008
STN EN 809+A1 STN EN 809+A1/AC (11 0002)	04/2010 10/2010	Kvapalinové čerpadlá a čerpacie agregáty. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 809: 1998+A1: 2009 EN 809: 1998+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 12162+A1 (11 0031)	10/2009	Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Postup vykonávania hydrostatických tlakových skúšok (Konsolidovaný text)	EN 12162: 2001+A1: 2009
STN EN 1829-1 (11 0162)	05/2010	Vysokotlakové vodné dýzové stroje. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Stroje	EN 1829-1: 2010
STN EN 1829-2 STN EN 1829-2/AC (11 0162)	09/2008 05/2011	Vysokotlakové vodné dýzové stroje. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Hadice, hadicové potrubia a spoje	EN 1829-2: 2008 EN 1829-2: 2008/AC: 2011
STN EN ISO 20361 STN EN ISO 20361/AC (11 7020)	09/2009 10/2010	Čerpadlá a čerpacie agregáty na kvapaliny. Predpisy na skúšanie hluku. Triedy presnosti 2 a 3 (ISO 20361: 2007)	EN ISO 20361: 2009 EN ISO 20361: 2009/AC: 2010
STN EN 13951 (11 7510)	09/2012	Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Potravinárske zariadenia. Konštrukčné predpisy na zaistenie hygienického používania	EN 13951: 2012
STN EN ISO 5136 (12 3064)	12/2009	Akustika. Určenie akustického výkonu ventilátorov a iných ventilačných systémov vyžarovaného do potrubia. Metóda merania v potrubí (ISO 5136: 2003)	EN ISO 5136: 2009
STN EN 378-2+A2 (14 0647)	09/2012	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 2: Návrh, konštrukcia, skúšanie, označovanie a dokumentácia (Konsolidovaný text)	EN 378-2: 2008+A2: 2012
STN EN 12693 (14 0648)	08/2009	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Bezpečnostné a environmentálne požiadavky. Objemové chladičové kompresory	EN 12693: 2008

STN EN ISO 10218-1 (18 6515)	01/2012	Roboty pre priemyselné prostredie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Robot (ISO 10218-1: 2011)	EN ISO 10218-1: 2011
STN EN ISO 10218-2 (18 6515)	01/2012	Roboty pre priemyselné prostredie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Robotický systém a integrácia (ISO 10218-2: 2011)	EN ISO 10218-2: 2011
STN EN ISO 13482 (18 6540)	06/2014	Roboty a robotické zariadenia. Bezpečnostné požiadavky na nepriemyselné roboty. Robot na nezdravotnú osobnú starostlivosť (ISO 13482: 2014)	EN ISO 13482: 2014
STN EN ISO 11553-1 (19 1001)	05/2009	Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 1: Základné požiadavky na bezpečnosť (ISO 11553-1: 2005)	EN ISO 11553-1: 2008
STN EN ISO 11553-2 (19 1001)	05/2009	Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na ručne držané laserové obrábacie zariadenia (ISO 11553-2: 2007)	EN ISO 11553-2: 2008
STN EN ISO 11553-3 (19 1001)	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)	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)	11/2008	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Slovník a značky (ISO 11145: 2006)	EN ISO 11145: 2008
STN EN ISO 11554 (19 2014)	12/2008	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy výkonu energie a časových charakteristík laserového zväzku (ISO 11554: 2006)	EN ISO 11554: 2008
STN EN ISO 23125 (20 0702)	08/2015	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Sústruhy (ISO 23125: 2015) <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN ISO 23125: 2011 (EN ISO 23125: 2010) uplynul 29. 2. 2016.</i>	EN ISO 23125: 2015
STN EN 12717+A1 (20 0708)	08/2009	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Vrtáčky (Konsolidovaný text)	EN 12717: 2001+A1: 2009
STN EN 12417+A2 STN EN 12417+A2/AC (20 0710)	08/2009 12/2010	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Obrábacie centrá (Konsolidovaný text)	EN 12417: 2001+A2: 2009 EN 12417: 2001+A2: 2009/ AC: 2010
STN EN 13128+A2 STN EN 13128+A2/AC (20 0711)	10/2009 12/2010	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Frézovačky (vrátane vyvrtávačiek) (Konsolidovaný text)	EN 13128: 2001+A2: 2009 EN 13128: 2001+A2: 2009/ AC: 2010
STN EN ISO 16089 (20 0711)	05/2016	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Stabilné brúsky (ISO 16089: 2015) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13218+A1: 2009 (EN 13218: 2002+A1: 2008) platí do 30. 6. 2016.</i>	EN ISO 16089: 2015
STN EN ISO 28881 (20 0721)	12/2013	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Elektroerozívne stroje (ISO 28881: 2013)	EN ISO 28881: 2013 EN ISO 28881: 2013/AC: 2013
STN EN 13898+A1 STN EN 13898+A1/AC (20 0723)	08/2009 12/2010	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Pily na studený kov (Konsolidovaný text)	EN 13898: 2003+A1: 2009 EN 13898: 2003+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 14070+A1 STN EN 14070+A1/AC (20 0760)	08/2009 12/2010	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Postupové a jednúčelové stroje (Konsolidovaný text)	EN 14070: 2003+A1: 2009 EN 14070: 2003+A1: 2009/ AC: 2010



STN EN 1550+A1 (20 0800)	02/2009	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu obrobkových skľučovadiel (Konsolidovaný text)	EN 1550: 1997+A1: 2008
STN EN 422 (21 0421)	10/2009	Plastárske a gumárske stroje. Vyfukovacie tvarovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 422: 2009
STN EN 14886 (21 0428)	07/2008	Plastárske a gumárske stroje. Stroje s pásovými nožmi na rezanie molitanových blokov. Bezpečnostné požiadavky	EN 14886: 2008
STN EN 693+A2 (21 0701)	03/2012	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Hydraulické lisy (Konsolidovaný text)	EN 693: 2001+A2: 2011
STN EN 12622+A1 (21 0702)	04/2014	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Hydraulické ohraňovacie lisy	EN 12622: 2009+A1: 2013
STN EN 13736+A1 (21 0705)	08/2009	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Pneumatické lisy (Konsolidovaný text)	EN 13736: 2003+A1: 2009
STN EN 692+A1 (21 0711)	08/2009	Obrábacie a tvárniace stroje. Mechanické lisy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 692: 2005+A1: 2009
STN EN 13985+A1 (21 0740)	08/2009	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Gilotínové nožnice (Konsolidovaný text)	EN 13985: 2003+A1: 2009
STN EN 15895 (23 9056)	11/2011	Nastreľovacie ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Upevňovacie a označovacie náradie	EN 15895: 2011
STN EN 792-13+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 13: Zarážacie náradie (Konsolidovaný text)	EN 792-13: 2000+A1: 2008
STN EN ISO 11148-1 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Montážne náradie na bezzávitové mechanické spoje (ISO 11148-1: 2011)	EN ISO 11148-1: 2011
STN EN ISO 11148-10 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 10: Tlakové náradie (ISO 11148-10: 2011)	EN ISO 11148-10: 2011
STN EN ISO 11148-11 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Orezávačky a strihačky (ISO 11148-11: 2011)	EN ISO 11148-11: 2011
STN EN ISO 11148-12 (23 9060)	04/2013	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 12: Malé píly s okružným, vibračným a priamočiarym pohybom (ISO 11148-12: 2012)	EN ISO 11148-12: 2012
STN EN ISO 11148-2 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Deliace a lemovacie náradie (ISO 11148-2: 2011)	EN ISO 11148-2: 2011
STN EN ISO 11148-3 (23 9060)	05/2013	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Vŕtačky a závitorezy (ISO 11148-3: 2012)	EN ISO 11148-3: 2012
STN EN ISO 11148-4 (23 9060)	05/2013	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Nerotačné príklepové náradie (ISO 11148-4: 2012)	EN ISO 11148-4: 2012
STN EN ISO 11148-5 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Rotačné príklepové vŕtačky (ISO 11148-5: 2011)	EN ISO 11148-5: 2011
STN EN ISO 11148-6 (23 9060)	05/2013	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Montážne náradie pre závitové mechanické spoje (ISO 11148-6: 2012)	EN ISO 11148-6: 2012

STN EN ISO 11148-7 (23 9060)	01/2013	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Brúsky (ISO 11148-7: 2012)	EN ISO 11148-7: 2012
STN EN ISO 11148-8 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 8: Brúsky na plocho a leštičky (ISO 11148-8: 2011)	EN ISO 11148-8: 2011
STN EN ISO 11148-9 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Brúsky na dokončovacie operácie (ISO 11148-9: 2011)	EN ISO 11148-9: 2011
STN EN 741+A1 (26 0007)	04/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Bezpečnostné požiadavky na systémy a ich súčasti používané na pneumatickú dopravu sypkých materiálov (Konsolidovaný text)	EN 741: 2000+A1: 2010
STN EN 14658+A1 (26 0008)	09/2010	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Všeobecné bezpečnostné požiadavky na zariadenia plynulej dopravy materiálu v povrchových hnedouhoľných baniach (Konsolidovaný text)	EN 14658: 2005+A1: 2010
STN EN 618+A1 (26 0011)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach na mechanickú manipuláciu so sypkými materiálmi okrem pevných pásových dopravníkov (Konsolidovaný text)	EN 618: 2002+A1: 2010
STN EN 620+A1 (26 0012)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pevných pásových dopravníkov na sypké materiály (Konsolidovaný text)	EN 620: 2002+A1: 2010
STN EN 619+A1 (26 0014)	02/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie s kusovými bremenami (Konsolidovaný text)	EN 619: 2002+A1: 2010
STN EN 617+A1 (26 0082)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie so sypkými materiálmi v silách, bunkroch, zásobníkoch a násypkách (Konsolidovaný text)	EN 617: 2001+A1: 2010
STN EN 14973 (26 0340)	04/2016	Dopravné pásy na používanie v podzemných inštaláciách. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 14973+A1: 2008 (EN 14973: 2006+A1: 2008) uplynul 31. 5. 2016.</i>	EN 14973: 2015
STN EN 12881-1 (26 0351)	10/2014	Dopravné pásy. Skúška horľavosti simuláciou požiaru. Časť 1: Skúšky s propánovým horákom	EN 12881-1: 2014
STN EN 12881-2+A1 (26 0351)	08/2008	Dopravné pásy. Skúška horľavosti simuláciou požiaru. Časť 2: Veľkorozmerová skúška (Konsolidovaný text)	EN 12881-2: 2005+A1: 2008
STN EN 1554 (26 0364)	10/2012	Dopravné pásy. Skúška trením na bubne	EN 1554: 2012
STN EN 12882 (26 0371)	01/2016	Dopravné pásy na všeobecné používanie. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 12882: 2009 (EN 12882: 2008) uplynul 29. 2. 2016.</i>	EN 12882: 2015
STN EN 528 (26 7402)	04/2009	Regálové zakladače. Bezpečnostné požiadavky	EN 528: 2008

STN EN 15095+A1 (26 7410)	05/2009	Mechanicky poháňané mobilné regály a policové regály, karusely a skladovacie výťahy. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 15095: 2007+A1: 2008
STN EN 415-1 (26 7600)	01/2015	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 1: Terminológia a klasifikácia baliacich strojov a súvisiacich zariadení (Konsolidovaný text) <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 415-1+A1: 2009 (EN 415-1: 2000+A1: 2009) uplynul 29. 2. 2016.</i>	EN 415-1: 2014
STN EN 415-10 (26 7600)	05/2014	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 10: Všeobecné požiadavky	EN 415-10: 2014
STN EN 415-3+A1 (26 7600)	04/2010	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 3: Tvarovacie, plniace a uzavieracie stroje (Konsolidovaný text)	EN 415-3: 1999+A1: 2009
STN EN 415-5+A1 (26 7600)	04/2010	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 5: Ovinovacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 415-5: 2006+A1: 2009
STN EN 415-6 (26 7600)	11/2013	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 6: Stroje na obalovanie paliet	EN 415-6: 2013
STN EN 415-7+A1 (26 7600)	01/2009	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 7: Skupinové a sekundárne baliace stroje (Konsolidovaný text)	EN 415-7: 2006+A1: 2008
STN EN 415-8 (26 7600)	07/2008	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 8: Páskovacie stroje	EN 415-8: 2008
STN EN 415-9 (26 7600)	02/2010	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 9: Metódy merania hluku baliacich strojov, baliacich liniek a pridružených zariadení, trieda presnosti 2 a 3	EN 415-9: 2009
STN EN 1459+A3 (26 8804)	09/2012	Bezpečnosť motorových vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom a výložníkovým zdvíhacím zariadením (Konsolidovaný text)	EN 1459: 1998+A3: 2012
STN EN 1459-2 (26 8804)	01/2016	Bezpečnosť motorových vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom a výložníkovým zdvíhacím zariadením (Konsolidovaný text)	EN 1459-2: 2015
STN EN 15830 (26 8806)	10/2012	Terénne vozíky s meniteľným dosahom. Dohľadnosť. Skúšobné metódy a overovanie	EN 15830: 2012
STN EN ISO 3691-1 (26 8811)	12/2015	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 1: Vozíky s vlastným pohonom, s obsluhou, s meniteľným dosahom a vozíky s pevnou plošinou (ISO 3691-1: 2011 vrátane Cor 1: 2013)	EN ISO 3691-1: 2015
STN EN ISO 3691-5 STN EN ISO 3691-5/AC (26 8811)	06/2014 02/2015	Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 5: Vozíky s vlastným pohonom (ISO 3691-5: 2014) <i>Nahradená STN EN ISO 3691-5: 2016 (EN ISO 3691-5: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 3691-5: 2014 EN ISO 3691-5: 2014/AC: 2014
STN EN ISO 3691-6 (26 8811)	02/2016	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 6: Nákladné a osobné vozíky s pevnou plošinou (ISO 3691-6: 2013) <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN ISO 3691-6: 2014 (EN ISO 3691-6: 2013) uplynul 30. 4. 2016.</i>	EN ISO 3691-6: 2015
STN EN 16307-1+A1 (26 8814)	12/2015	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+A1: 2015

STN EN 16307-5 (26 8814)	08/2013	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 5: Dodatočné požiadavky na ručné vozíky	EN 16307-5: 2013
STN EN 16307-6 (26 8814)	08/2014	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 6: Dodatočné požiadavky na nákladné a osobné vozíky s pevnou plošinou	EN 16307-6: 2014
STN EN 1755+A2 (26 8819)	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)	05/2011	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 1: Všeobecné požiadavky na elektrovozíky s akumulátorovým pohonom (Konsolidovaný text)	EN 1175-1: 1998+A1: 2010
STN EN 1175-2+A1 (26 8830)	05/2011	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 2: Všeobecné požiadavky na motorové vozíky so spaľovacím motorom (Konsolidovaný text)	EN 1175-2: 1998+A1: 2010
STN EN 1175-3+A1 (26 8830)	05/2011	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 3: Špeciálne požiadavky na systémy prenosu elektrickej energie motorových vozíkov so spaľovacím motorom (Konsolidovaný text)	EN 1175-3: 1998+A1: 2010
STN EN 16203 (26 8833)	12/2014	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Overovanie dynamickej stability. Protiváhové vozíky	EN 16203: 2014
STN EN 15000 (26 8843)	02/2010	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Motorové vozíky s premenlivým dosahom. Špecifikácia, výkonové a skúšobné podmienky pre systémy indikátorov pozdĺžneho záťažového momentu a systémy regulátorov pozdĺžneho záťažového momentu	EN 15000: 2008
STN EN 1526+A1 (26 8851)	02/2009	Bezpečnosť motorových vozíkov. Doplnkové požiadavky na automatické funkcie vozíkov (Konsolidovaný text)	EN 1526: 1997+A1: 2008
STN EN 13059+A1 (26 8883)	02/2009	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné postupy na meranie kmitania (Konsolidovaný text)	EN 13059: 2002+A1: 2008
STN EN 12053+A1 (26 8891)	02/2009	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné metódy merania emisií hluku (Konsolidovaný text)	EN 12053: 2001+A1: 2008
STN EN 1398 (26 9710)	09/2009	Vyrovňavacie mostíky. Bezpečnostné požiadavky	EN 1398: 2009
STN EN 14439+A2 (27 0003)	11/2009	Žeriavy. Bezpečnosť. Vežové žeriavy (Konsolidovaný text)	EN 14439: 2006+A2: 2009
STN EN 15011+A1 (27 0016)	09/2014	Žeriavy. Mostové a portálové žeriavy	EN 15011: 2011+A1: 2014
STN EN 13001-1 (27 0034)	01/2016	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 1: Všeobecné zásady a požiadavky <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 13001-1 +A1: 2009 (EN 13001-1: 2004+A1: 2009) uplynul 29. 2. 2016.</i>	EN 13001-1: 2015
STN EN 12077-2+A1 (27 0035)	08/2008	Bezpečnosť žeriavov. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia. Časť 2: Obmedzovacie a indikačné zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12077-2: 1998+A1: 2008
STN EN 12644-1+A1 (27 0036)	01/2009	Žeriavy. Informácie o používaní a skúšaní. Časť 1: Návody na používanie (Konsolidovaný text)	EN 12644-1: 2001+A1: 2008

STN EN 12644-2+A1 (27 0036)	01/2009	Žeriavy. Informácie o používaní a skúšaní. Časť 2: Označovanie (Konsolidovaný text)	EN 12644-2: 2000+A1: 2008
STN EN 12999+A1 (27 0037)	11/2012	Žeriavy. Nakladacie žeriavy (Konsolidovaný text)	EN 12999: 2011+A1: 2012
STN EN 13155+A2 (27 0038)	07/2009	Žeriavy. Bezpečnosť. Odnímateľné príslušenstvo na zdvíhanie bremien (Konsolidovaný text)	EN 13155: 2003+A2: 2009
STN EN 13557+A2 (27 0039)	08/2008	Žeriavy. Ovládače a stanovišťa obsluhy (Konsolidovaný text)	EN 13557: 2003+A2: 2008
STN EN 13135 (27 0040)	08/2013	Žeriavy. Bezpečnosť. Návrh. Požiadavky na vybavenie	EN 13135: 2013
STN EN 13157+A1 (27 0041)	01/2010	Žeriavy. Bezpečnosť. Zdvíhacie zariadenia s ručným pohonom (Konsolidovaný text)	EN 13157: 2004+A1: 2009
STN EN 13586+A1 (27 0042)	08/2008	Žeriavy. Prístup (Konsolidovaný text)	EN 13586: 2004+A1: 2008
STN EN 13001-2 (27 0043)	01/2016	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 13001-2: 2011 (EN 13001-2: 2011) uplynul 29. 2. 2016.</i>	EN 13001-2: 2014
STN EN 13001-3-1+A1 (27 0043)	01/2014	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-1: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti ocelových konštrukcií	EN 13001-3-1: 2012+A1: 2013
STN EN 13001-3-2 (27 0043)	12/2015	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-2: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti ocelových lán v lanovodoch	EN 13001-3-2: 2014
STN EN 13001-3-3 (27 0043)	07/2015	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-3: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti kontaktu kolesa s koľajnicou	EN 13001-3-3: 2014
STN EN 14238+A1 (27 0044)	01/2010	Žeriavy. Manipulátory s ručným ovládaním (Konsolidovaný text)	EN 14238: 2004+A1: 2009
STN EN 13000+A1 (27 0045)	01/2015	Žeriavy. Mobilné žeriavy	EN 13000: 2010+A1: 2014
STN EN 13852-1 (27 0046)	03/2014	Žeriavy. Pobrežné žeriavy. Časť 1: Pobrežné žeriavy na všeobecné používanie	EN 13852-1: 2013
STN EN 14502-2+A1 (27 0047)	08/2008	Žeriavy. Vybavenie na zdvíhanie osôb. Časť 2: Zdvíhané stanovišťa obsluhy (Konsolidovaný text)	EN 14502-2: 2005+A1: 2008
STN EN 818-1+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné podmienky preberania (Konsolidovaný text)	EN 818-1: 1996+A1: 2008
STN EN 818-2+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 2: Reťaz so strednou toleranciou na viazacie reťaze. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 818-2: 1996+A1: 2008
STN EN 818-3+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 3: Reťaz so strednou toleranciou na viazacie reťaze. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 818-3: 1999+A1: 2008
STN EN 818-4+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 4: Viazacie reťaze. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 818-4: 1996+A1: 2008
STN EN 818-5+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 5: Viazacie reťaze. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 818-5: 1999+A1: 2008

STN EN 818-6+A1 (27 0083)	11/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 6: Viazacie reťaze. Špecifikácie údajov na používanie a údržbu poskytované výrobcom (Konsolidovaný text)	EN 818-6: 2000+A1: 2008
STN EN 818-7+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 7: Kalibrovaná reťaz pre zdvíhadlá. Trieda T (typy T, DAT a DT) (Konsolidovaný text)	EN 818-7: 2002+A1: 2008
STN EN 1492-1+A1 (27 0151)	04/2009	Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 1: Viazacie popruhy z chemických vlákien na všeobecné použitie (Konsolidovaný text)	EN 1492-1: 2000+A1: 2008
STN EN 1492-2+A1 (27 0151)	04/2009	Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 2: Navíjané slučky z chemických vlákien na všeobecné použitie (Konsolidovaný text)	EN 1492-2: 2000+A1: 2008
STN EN 1492-4+A1 (27 0151)	04/2009	Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 4: Zdvíhacie závesy na všeobecné používanie vyrobené z lán z prírodných a chemických vlákien (Konsolidovaný text)	EN 1492-4: 2004+A1: 2008
STN EN 14985 (27 0504)	08/2012	Žeriavy. Otočné výložníkové žeriavy	EN 14985: 2012
STN EN 15056+A1 (27 0522)	11/2009	Žeriavy. Požiadavky na závesné rámy na manipuláciu s kontajnermi (Konsolidovaný text)	EN 15056: 2006+A1: 2009
STN EN 14492-1+A1 STN EN 14492-1+A1/AC (27 0610)	03/2010 07/2010	Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 1: Motorové vrátky (Konsolidovaný text)	EN 14492-1: 2006+A1: 2009 EN 14492-1: 2006+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 14492-2+A1 STN EN 14492-2+A1/AC (27 0610)	03/2010 07/2010	Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 2: Motorové zdvíhadlá (Konsolidovaný text)	EN 14492-2: 2006+A1: 2009 EN 14492-2: 2006+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 1494+A1 (27 0650)	06/2009	Mobilné a premiestniteľné zdvíhaky a súvisiace zdvíhacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 1494: 2000+A1: 2008
STN EN 1493 (27 0809)	12/2010	Zdvíhaky vozidiel	EN 1493: 2010
STN EN 1677-1+A1 (27 1915)	04/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 1: Kované oceľové súčiastky. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-1: 2000+A1: 2008
STN EN 1677-2+A1 (27 1915)	08/2008	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 2: Kované oceľové zdvíhacie háky s poistkou. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-2: 2000+A1: 2008
STN EN 1677-3+A1 (27 1915)	08/2008	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 3: Kované oceľové háky so samozamykaním. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-3: 2001+A1: 2008
STN EN 1677-4+A1 (27 1915)	04/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 4: Spájacie články. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-4: 2000+A1: 2008
STN EN 1677-5+A1 (27 1915)	05/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 5: Kované oceľové zdvíhacie háky s poistkou. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 1677-5: 2001+A1: 2008
STN EN 1677-6+A1 (27 1915)	05/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 6: Spájacie články. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 1677-6: 2001+A1: 2008
STN EN 13889+A1 (27 1916)	04/2009	Kované oceľové strmene na všeobecné zdvíhanie. Strmene tvaru D a oblúkové strmene. Trieda 6. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13889: 2003+A1: 2008

STN EN ISO 3266 STN EN ISO 3266/A1 (27 1917)	03/2011 05/2016	Kované oceľové svorníky s okom triedy 4 na všeobecné zdvíhanie (ISO 3266: 2010)	EN ISO 3266: 2010 EN ISO 3266: 2010/A1: 2015
STN EN 15059+A1 (27 3611)	07/2015	Snežné pásové vozidlo. Bezpečnostné požiadavky <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 15059: 2009 (EN 15059: 2009) uplynul 29. 2. 2016.</i>	EN 15059: 2009+A1: 2015
STN EN 15700 (27 3910)	06/2012	Bezpečnosť pohyblivých chodníkov na zimné športy alebo na voľnočasové aktivity	EN 15700: 2011
STN EN 81-3+A1 STN EN 81-3+A1/AC (27 4003)	01/2009 12/2009	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Časť 3: Elektrické a hydraulické malé nákladné výťahy (Konsolidovaný text)	EN 81-3: 2000+A1: 2008 EN 81-3: 2000+A1: 2008/AC: 2009
STN EN 81-31 (27 4003)	10/2010	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Nákladné výťahy bez dopravy osôb. Časť 31: Prístupné nákladné výťahy bez dopravy osôb	EN 81-31: 2010
STN EN 81-40 (27 4003)	04/2011	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné výťahy na dopravu osôb a nákladov. Časť 40: Schodiskové výťahy a šikmé zdvíhacie plošiny pre osoby s obmedzenou pohyblivosťou	EN 81-40: 2008
STN EN 81-41 (27 4003)	07/2011	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Špeciálne výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 41: Zvislé zdvíhacie plošiny určené na používanie osobami so zníženou pohyblivosťou	EN 81-41: 2010
STN EN 81-43 (27 4003)	10/2009	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Špeciálne výťahy určené na dopravu osôb a nákladov. Časť 43: Výťahy pre žeriavy	EN 81-43: 2009
STN EN 13015+A1 (27 4090)	01/2009	Údržba výťahov a pohyblivých schodov. Pravidlá návodov na údržbu (Konsolidovaný text)	EN 13015: 2001+A1: 2008
STN EN 12016 (27 4101)	02/2014	Elektromagnetická kompatibilita. Súbor noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť	EN 12016: 2013
STN EN 12159 (27 4403)	05/2013	Stavebné výťahy na dopravu osôb a materiálov so zvisle vedenými kliečkami	EN 12159: 2012
STN EN 12158-1+A1 (27 4404)	01/2011	Nákladné stavebné výťahy. Časť 1: Výťahy s prístupnými plošinami (Konsolidovaný text)	EN 12158-1: 2000+A1: 2010
STN EN 12158-2+A1 (27 4404)	01/2011	Nákladné stavebné výťahy. Časť 2: Šikmé výťahy s neprístupnými nosnými zariadeniami (Konsolidovaný text)	EN 12158-2: 2000+A1: 2010
STN EN 115-1+A1 (27 4802)	08/2010	Bezpečnosť pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 1: Konštrukcia a montáž (Konsolidovaný text)	EN 115-1: 2008+A1: 2010
STN EN 280+A1 (27 5004)	06/2016	Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Bezpečnosť. Preskúšanie a skúšky <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 280: 2014 (EN 280: 2013) platí do 28. 2. 2017.</i>	EN 280: 2013+A1: 2015
STN EN 1808 (27 5005)	12/2015	Bezpečnostné požiadavky na závesné plošiny. Konštrukčné výpočty, kritériá stability, konštrukcia. Kontroly a skúšky <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 1808+A1: 2010 (EN 1808: 1999+A1: 2010) uplynul 13. 5. 2016.</i>	EN 1808: 2015

STN EN 1495+A2 (27 5010)	01/2010	Zdvíhacie plošiny. Stožiarové šplhacie pracovné plošiny (Konsolidovaný text)	EN 1495: 1997+A2: 2009 EN 1495: 1997+A2: 2009/ AC: 2010
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+A1 (27 5011)	04/2015	Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny. Časť 1: Zdvíhacie plošiny pohybujúce sa medzi dvoma pevnými nástupiskami <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 1570-1: 2012 (EN 1570-1: 2011) uplynul 13. 5. 2016.</i>	EN 1570-1: 2011+A1: 2014
STN EN 1756-1+A1 (27 5012)	07/2008	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na kolesových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Nákladné zdvíhacie čelá (Konsolidovaný text)	EN 1756-1: 2001+A1: 2008
STN EN 1756-2+A1 (27 5012)	12/2009	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na kolesových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Zdvíhacie čelá pre cestujúcich (Konsolidovaný text)	EN 1756-2: 2004+A1: 2009
STN EN 14010+A1 (27 5013)	12/2009	Bezpečnosť strojov. Zariadenia s motorickým pohonom na parkovanie motorových vozidiel. Požiadavky na bezpečnosť a elektromagnetickú kompatibilitu pri konštruovaní, výrobe, montáži a uvádzaní do prevádzky (Konsolidovaný text)	EN 14010: 2003+A1: 2009
STN EN 474-1+A4 (27 5340)	06/2014	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 474-1: 2006+A4: 2013 EN 474-1: 2006+A4: 2013/ AC: 2014
Upozornenie: Toto uverejnenie sa nevzťahuje na bod 5.8.1 tejto normy: Viditeľnosť – Zorné pole operátora, ktorého uplatňovanie nezaručuje predpoklad zhody so základnými požiadavkami na bezpečnosť a ochranu zdravia stanovenými v bodoch 1.2.2 a 3.2.1 prílohy I k smernici 2006/42/ES.			
STN EN 474-10+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 10: Požiadavky na ryhovače (Konsolidovaný text)	EN 474-10: 2006+A1: 2009
STN EN 474-11+A1 (27 5340)	04/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 11: Požiadavky na kompaktoary (Konsolidovaný text)	EN 474-11: 2006+A1: 2008
STN EN 474-12+A1 (27 5340)	04/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 12: Požiadavky na lanové rýpadlá (Konsolidovaný text)	EN 474-12: 2006+A1: 2008
STN EN 474-2+A1 (27 5340)	04/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Požiadavky na dozéry (Konsolidovaný text)	EN 474-2: 2006+A1: 2008
STN EN 474-3+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Požiadavky na nakladače (Konsolidovaný text)	EN 474-3: 2006+A1: 2009
STN EN 474-4+A2 (27 5340)	07/2012	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Požiadavky na rýpadlo-nakladače (Konsolidovaný text)	EN 474-4: 2006+A2: 2012
STN EN 474-5+A3 (27 5340)	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)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Požiadavky na dampery (Konsolidovaný text)	EN 474-6: 2006+A1: 2009
STN EN 474-7+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 7: Požiadavky na skrejpery (Konsolidovaný text)	EN 474-7: 2006+A1: 2009
STN EN 474-8+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 8: Požiadavky na grejdery (Konsolidovaný text)	EN 474-8: 2006+A1: 2009



STN EN 474-9+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 9: Požiadavky na ukladače potrubia (Konsolidovaný text)	EN 474-9: 2006+A1: 2009
STN EN 16191 (27 5520)	10/2014	Tunelovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 16191: 2014
STN EN 12111 (27 5521)	10/2014	Tunelovacie stroje. Raziace stroje a dobývacie kombajny. Bezpečnostné požiadavky	EN 12111: 2014
STN EN 12110 (27 5522)	10/2014	Tunelovacie stroje. Uzavreté tlakové priestory. Bezpečnostné požiadavky	EN 12110: 2014
STN EN ISO 2860 (27 7411)	03/2009	Stroje na zemné práce. Minimálne prístupové rozmery (ISO 2860: 1992)	EN ISO 2860: 2008
STN EN ISO 2867 (27 7412)	07/2012	Stroje na zemné práce. Prístupové systavy (ISO 2867: 2011)	EN ISO 2867: 2011
STN EN ISO 3457 (27 7523)	04/2009	Stroje na zemné práce. Kryty. Terminológia a technické požiadavky (ISO 3457: 2003)	EN ISO 3457: 2008
STN EN ISO 7096 STN EN ISO 7096/AC (27 7523)	02/2009 12/2009	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie prenosu vibrácií sedadlom obsluhy (ISO 7096: 2000)	EN ISO 7096: 2008 EN ISO 7096: 2008/AC: 2009
STN EN 12643 (27 7525)	06/2014	Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku. Požiadavky na systémy riadenia (mod ISO 5010: 1992)	EN 12643: 2014
STN EN 13531+A1 (27 7533)	04/2009	Stroje na zemné práce. Ochranná konštrukcia chrániaca pri prevrátení (TOPS) pre kompaktné lopatové rýpadlá. Laboratórne skúšky a požiadavky na vyhotovenie (mod ISO 12117: 1997) (Konsolidovaný text)	EN 13531: 2001+A1: 2008
STN EN ISO 3449 (27 7537)	02/2009	Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie proti padajúcim predmetom. Laboratórne skúšky a technické požiadavky (ISO 3449: 2005)	EN ISO 3449: 2008
STN EN ISO 3164 (27 7538)	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)	02/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnostné sedadlové pásy a ich kotviace úchytky. Požiadavky a skúšky (ISO 6683: 2005)	EN ISO 6683: 2008
STN EN ISO 6682 (27 7545)	03/2009	Stroje na zemné práce. Optimálne a prípustné pohybové priestory na rozmiestnenie ovládačov (ISO 6682: 1986 + Amd 1: 1989)	EN ISO 6682: 2008
STN EN ISO 3471 (27 7547)	02/2009	Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie chrániace pri prevrátení. Laboratórne skúšky a technické požiadavky (ISO 3471: 2008)	EN ISO 3471: 2008
STN EN 15572 (27 7941)	07/2016	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na stroje na opracovanie hrán	EN 15572: 2015
STN EN 15162 (27 7942)	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnostné požiadavky na rozrezávacie pily	EN 15162: 2008
STN EN 15163 (27 7943)	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na diamantové pásovité pily	EN 15163: 2008

STN EN 15164 (27 7944)	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na reťazové a pásové obrábacie stroje	EN 15164: 2008
STN EN 16228-1 (27 7991)	10/2014	Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 16228-1: 2014
STN EN 16228-2 (27 7991)	10/2014	Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 2: Vrtné zariadenia pre hĺbkové stavby, geotechniku a ťažbu	EN 16228-2: 2014
STN EN 16228-3 (27 7991)	10/2014	Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 3: Zariadenia na vodorovné usmernené vrtacie postupy	EN 16228-3: 2014
STN EN 16228-4 (27 7991)	10/2014	Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 4: Zariadenia na základové práce	EN 16228-4: 2014
STN EN 16228-5 (27 7991)	10/2014	Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 5: Zariadenia na diafragmové steny	EN 16228-5: 2014
STN EN 16228-6 (27 7991)	10/2014	Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 6: Zariadenie na tryskanie, injektáž a vstrekovanie	EN 16228-6: 2014
STN EN 16228-7 (27 7991)	10/2014	Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 7: Prídavné vymeniteľné zariadenia	EN 16228-7: 2014
STN EN ISO 3411 (27 8008)	12/2007	Stroje na zemné práce. Telesné rozmery vodičov a minimálny priestor pre vodiča (ISO 3411: 2007)	EN ISO 3411: 2007
STN EN ISO 3450 (27 8150)	06/2012	Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku alebo na rýchlobežnom gumenom pásovom podvozku. Požiadavky a skúšobné postupy na 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 (27 8320)	04/2016	Stroje na údržbu povrchov cestných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 13020+A1: 2010 (EN 13020: 2004+A1: 2010) uplynul 31. 5. 2016.</i>	EN 13020: 2015
STN EN 13021+A1 (27 8325)	06/2009	Stroje na zimnú údržbu ciest. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13021: 2003+A1: 2008
STN EN 13524+A2 (27 8327)	06/2014	Stroje na údržbu pozemných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky	EN 13524: 2003+A2: 2014
STN EN 536 (27 8336)	12/2015	Stroje na cestné práce. Obalovacie súpravy na výrobu asfaltových zmesí. Bezpečnostné požiadavky	EN 536: 2015
STN EN 16252 (27 8450)	09/2013	Stroje na zhutňovanie odpadových materiálov alebo recyklovateľných častí. Horizontálne balíkovacie lisy. Bezpečnostné požiadavky	EN 16252: 2012
STN EN 16486 (27 8451)	01/2015	Stroje na zhutňovanie odpadových materiálov alebo recyklovateľných častí. Zhutňovače. Bezpečnostné požiadavky	EN 16486: 2014
STN EN 16500 (27 8451)	02/2015	Stroje na zhutňovanie odpadových materiálov alebo recyklovateľných častí. Zvislé balíkovacie lisy. Bezpečnostné požiadavky	EN 16500: 2014
STN EN 12001 (27 8533)	12/2012	Prepravné, striekacie a pokladacie stroje na betónovú zmes a čerstvú maltu. Požiadavky na bezpečnosť	EN 12001: 2012
STN EN 12649+A1 (27 8552)	01/2012	Stroje na zhutňovanie a hladenie betónu. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12649: 2008+A1: 2011

STN EN 12418+A1 (27 8605)	08/2009	Stavebné stroje na rezanie muriva a kameňa na stavenisku. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12418: 2000+A1: 2009
STN EN 15027+A1 (27 8615)	09/2009	Premiestniteľné stenové a lanové píly určené na stavenisko. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 15027: 2007+A1: 2009
STN EN 12348+A1 (27 8648)	10/2009	Stojanové vŕtacie stroje na jadrové vŕtanie. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12348: 2000+A1: 2009
STN EN 12629-1+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12629-1: 2000+A1: 2010
STN EN 12629-2+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 2: Stroje na výrobu stavebných blokov (Konsolidovaný text)	EN 12629-2: 2002+A1: 2010
STN EN 12629-3+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 3: Posuvné stroje a stroje s otočným stolom (Konsolidovaný text)	EN 12629-3: 2002+A1: 2010
STN EN 12629-4+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 4: Stroje na výrobu betónových strešných škridiel (Konsolidovaný text)	EN 12629-4: 2001+A1: 2010
STN EN 12629-5-1+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-1: Stroje na výrobu betónových rúr s vyhotovením v zvislej polohe (Konsolidovaný text)	EN 12629-5-1: 2003+A1: 2010
STN EN 12629-5-2+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-2: Stroje na výrobu betónových rúr s vyhotovením vo vodorovnej polohe (Konsolidovaný text)	EN 12629-5-2: 2003+A1: 2010
STN EN 12629-5-3+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-3: Stroje na výrobu rúr s predpätím (Konsolidovaný text)	EN 12629-5-3: 2003+A1: 2010
STN EN 12629-5-4+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-4: Stroje na nanášanie ochrannej vrstvy na rúry (Konsolidovaný text)	EN 12629-5-4: 2003+A1: 2010
STN EN 12629-6+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 6: Stacionárne a pojazdné zariadenia na výrobu prefabrikovaných vystužených výrobkov (Konsolidovaný text)	EN 12629-6: 2004+A1: 2010
STN EN 12629-7+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 7: Stacionárne a mobilné zariadenia na výrobky z predpätého betónu (Konsolidovaný text)	EN 12629-7: 2004+A1: 2010
STN EN 12629-8+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 8: Stroje a zariadenia na výrobu stavebných výrobkov z vápenno-kremičitých zmesí (a z betónu) (Konsolidovaný text)	EN 12629-8: 2002+A1: 2010

STN EN 13367+A1 STN EN 13367+A1/AC (27 8733)	04/2009 12/2010	Stroje na výrobu keramiky. Bezpečnosť. Presuvné plošiny a vozíky (Konsolidovaný text)	EN 13367: 2005+A1: 2008 EN 13367: 2005+A1: 2008/ AC: 2009
STN EN 13102+A1 (27 8736)	04/2009	Stroje na výrobu keramiky. Bezpečnosť. Nakladanie a vykladanie jemných keramických platní (Konsolidovaný text)	EN 13102: 2005+A1: 2008
STN EN 13035-11+A1 (27 8752)	09/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Vŕtacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 13035-11: 2006+A1: 2010
STN EN 13035-4+A1 (27 8752)	06/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Sklopné stoly (Konsolidovaný text)	EN 13035-4: 2003+A1: 2009
STN EN 13035-5+A1 (27 8752)	06/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Stroje a zariadenia na stohovanie a odstohovanie (Konsolidovaný text)	EN 13035-5: 2006+A1: 2009
STN EN 13035-6+A1 (27 8752)	06/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Stroje na odlamovanie (Konsolidovaný text)	EN 13035-6: 2006+A1: 2009
STN EN 13035-7+A1 (27 8752)	06/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Stroje na vŕtanie vrstveného skla (Konsolidovaný text)	EN 13035-7: 2006+A1: 2009
STN EN 13035-9+A1 (27 8752)	09/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Zariadenie na umývanie skla (Konsolidovaný text)	EN 13035-9: 2006+A1: 2010
STN EN 13862+A1 (27 8939)	09/2009	Stroje na rezanie podlahy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13862: 2001+A1: 2009
STN EN 500-1+A1 (27 8940)	06/2010	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 500-1: 2006+A1: 2009
STN EN 500-2+A1 (27 8940)	04/2009	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifické požiadavky na cestné frézy (Konsolidovaný text)	EN 500-2: 2006+A1: 2008
STN EN 500-3+A1 (27 8940)	04/2009	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Špecifické požiadavky na stroje na stabilizáciu zemin a recykláciu povrchov (Konsolidovaný text)	EN 500-3: 2006+A1: 2008
STN EN 500-4 (27 8940)	09/2011	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Špecifické požiadavky na zhutňovacie stroje	EN 500-4: 2011
STN EN 500-6+A1 (27 8940)	04/2009	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Špecifické požiadavky na finišéry (Konsolidovaný text)	EN 500-6: 2006+A1: 2008
STN EN ISO 19432 (27 9603)	10/2012	Stavebné stroje a ich výbava. Prenosné, rukou vedené rozbrusovačky so spaľovacím motorom. Bezpečnostné požiadavky a skúšky (ISO 19432: 2012)	EN ISO 19432: 2012
STN EN 13977 (28 2235)	07/2011	Železnice. Koľaj. Bezpečnostné požiadavky na prenosné stroje a vozíky na účely výstavby a údržby	EN 13977: 2011
STN EN 14033-3+A1 (28 2236)	04/2012	Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 3: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14033-3: 2009+A1: 2011
STN EN 15746-2+A1 (28 2245)	04/2012	Železnice. Koľaj. Dvojcestné stroje a pridružené zariadenia. Časť 2: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 15746-2: 2010+A1: 2011

STN EN 15954-2 (28 2247)	10/2013	Železnice. Koľaj. Prívesy a pridružené zariadenie. Časť 2: Všeobecné bezpečnostné požiadavky	EN 15954-2: 2013
STN EN 15955-2 (28 2248)	10/2013	Železnice. Koľaj. Demontovateľné stroje a pridružené zariadenie. Časť 2: Všeobecné bezpečnostné požiadavky	EN 15955-2: 2013
STN EN 15997 (30 0282)	09/2013	Terénne vozidlá (ATV - štvorkolky). Bezpečnostné požiadavky a metódy skúšok	EN 15997: 2011 EN 15997: 2011/AC: 2012
STN EN 16029 (30 0283)	09/2013	Terénne vozidlá bez povolenia na cestnú premávku, určené na prepravu osôb. Jednostopové dvojkoľosové motorové vozidlá. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 16029: 2012
STN EN 16230-1+A1 (30 0285)	06/2015	Motokáry. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy motokár <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 16230-1: 2013 (EN 16230-1: 2013) uplynul 29. 2. 2016.</i>	EN 16230-1: 2013+A1: 2014
STN EN 1501-1+A1 (30 0352)	09/2015	Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením vzadu <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 1501-1: 2012 (EN 1501-1: 2011) uplynul 29. 2. 2016.</i>	EN 1501-1: 2011+A1: 2015
STN EN 1501-2+A1 (30 0352)	04/2010	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením na boku (Konsolidovaný text)	EN 1501-2: 2005+A1: 2009
STN EN 1501-3 (30 0352)	08/2008	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Vozidlá na odvoz odpadu s nakladaním vpredu	EN 1501-3: 2008
STN EN 1501-5 (30 0352)	01/2012	Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 5: Zdvíhacie zariadenia pre automobily na odvoz odpadu	EN 1501-5: 2011
STN EN 1501-4 (30 0362)	03/2008	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Postup skúšania hlučnosti vozidiel na odvoz odpadu	EN 1501-4: 2007
STN EN ISO 14314 (30 2025)	01/2010	Piestové spaľovacie motory. Samonavíjateľný štartovací mechanizmus. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 14314: 2004)	EN ISO 14314: 2009
STN EN 1915-1 (31 9801)	06/2013	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Základné bezpečnostné požiadavky	EN 1915-1: 2013
STN EN 1915-2+A1 (31 9801)	07/2009	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Požiadavky na stabilitu a pevnosť, výpočty a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 1915-2: 2001+A1: 2009
STN EN 1915-3+A1 (31 9801)	07/2009	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 3: Metódy na meranie a zníženie kmitania (Konsolidovaný text)	EN 1915-3: 2004+A1: 2009
STN EN 1915-4+A1 (31 9801)	07/2009	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 4: Metódy na meranie a zníženie hluku (Konsolidovaný text)	EN 1915-4: 2004+A1: 2009
STN EN 12312-1 (31 9860)	06/2013	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 1: Schody pre cestujúcich	EN 12312-1: 2013

STN EN 12312-10+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 10: Premiestňovacie transportéry kontajnerov a paliet (Konsolidovaný text)	EN 12312-10: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-12+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 12: Zariadenia prevádzky pitnej vody (Konsolidovaný text)	EN 12312-12: 2002+A1: 2009
STN EN 12312-13+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 13: Zariadenia prevádzky toaliet (Konsolidovaný text)	EN 12312-13: 2002+A1: 2009
STN EN 12312-14 (31 9860)	10/2014	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 14: Vozidlá na prepravu cestujúcich s obmedzenou schopnosťou pohybu	EN 12312-14: 2014
STN EN 12312-15+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 15: Vozíky na batožinu a vybavenie (Konsolidovaný text)	EN 12312-15: 2006+A1: 2009
STN EN 12312-16+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 16: Letecké štartovacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-16: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-17+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 17: Klimatizačné zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-17: 2004+A1: 2009
STN EN 12312-18+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 18: Dusíkové a kyslíkové jednotky (Konsolidovaný text)	EN 12312-18: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-19+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 19: Letecké zdviháky, zdviháky náprav a hydraulické chvostové podpery (Konsolidovaný text)	EN 12312-19: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-2 (31 9860)	09/2014	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 2: Vozidlá na prepravu potravín	EN 12312-2: 2014
STN EN 12312-20+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 20: Pozemné elektrické napájacie zdroje (Konsolidovaný text)	EN 12312-20: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-3+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 3: Vozidlá s dopravnými pásmi (Konsolidovaný text)	EN 12312-3: 2003+A1: 2009
STN EN 12312-4 (31 9860)	09/2014	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 4: Spojovací tunel pre cestujúcich	EN 12312-4: 2014
STN EN 12312-5+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 5: Letecké tankovacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-5: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-6+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 6: Odmrazovače a odmrazovacie zariadenie (Konsolidovaný text)	EN 12312-6: 2004+A1: 2009
STN EN 12312-7+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 7: Letiskové presúvacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-7: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-8+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 8: Schody a plošiny pre údržbu (Konsolidovaný text)	EN 12312-8: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-9 (31 9860)	06/2013	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 9: Nakladacie zariadenia kontajnerov a paliet	EN 12312-9: 2013

STN EN 50223 (33 2037)	09/2015	Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých vložkových materiálov. Bezpečnostné požiadavky <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 50223: 2011 (EN 50223: 2010) platí do 13. 4. 2018.</i>	EN 50223: 2015
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 (33 2205)	05/2014	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrosenzitívne ochranné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 61496-1: 2013
STN EN 60519-1 (33 5002)	10/2015	Bezpečnosť inštalácií pre elektrotepelné a elektromagnetické procesy. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60519-1: 2015
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/A2 STN EN 62061/C1 (35 2220)	11/2005 08/2013 02/2016 06/2010	Bezpečnosť strojov. Funkčná bezpečnosť elektrických, elektronických a programovateľných elektronických bezpečnostných riadiacích systémov	EN 62061: 2005 EN 62061: 2005/A1: 2013 EN 62061: 2005/A2: 2015 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 50434 (36 1055)	02/2015	Bezpečnosť spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Osobitné požiadavky na drviče a sekačky napájané zo siete	EN 50434: 2014
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 50636-2-100 (36 1055)	11/2015	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-100: Osobitné požiadavky na ručné záhradné fúkače, vysávače a kombinované fúkače/vysávače napájané zo siete	EN 50636-2-100: 2014
STN EN 50636-2-107 (36 1055)	07/2015	Bezpečnosť spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-107: Osobitné požiadavky na robotické kosačky trávy napájané z batérií	EN 50636-2-107: 2015
STN EN 50636-2-91 (36 1055)	11/2014	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-91: Osobitné požiadavky na vedené a ručné vyžinače trávy a okrajov trávnikov	EN 50636-2-91: 2014
STN EN 50636-2-92 (36 1055)	11/2014	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-92: Osobitné požiadavky na ručne vedené prerezávače a prevzdušňovače trávniku napájané zo siete	EN 50636-2-92: 2014
STN EN 50636-2-94 (36 1055)	11/2015	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-94: Osobitné požiadavky na nožnice na trávu	EN 50636-2-94: 2014
STN EN 60335-2-23 STN EN 60335-2-23/A2 (36 1055)	06/2004 11/2015	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ošetrovanie pokožky alebo vlasov	EN 60335-2-23: 2003 EN 60335-2-23: 2003/A2: 2015
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)	05/2013	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)	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)	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)	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)	04/2013	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 60335-2-8 (36 1055)	04/2016	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojčeky, strojčeky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče	EN 60335-2-8: 2015
STN EN 60335-2-95 STN EN 60335-2-95/A1 (36 1055)	01/2016 06/2016	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-95: Osobitné požiadavky na pohony vertikálne sa pohybujúcich garážových brán používaných v obytných oblastiach	EN 60335-2-95: 2015 EN 60335-2-95: 2015/A1: 2015
STN EN 60335-2-97 STN EN 60335-2-97/A12 (36 1055)	07/2007 11/2015	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-97: Osobitné požiadavky na pohony roliet, markíz, žalúzií a podobných zariadení	EN 60335-2-97: 2006 EN 60335-2-97: 2006/A12: 2015
STN EN 60335-2-103 (36 1055)	01/2016	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-103: Osobitné požiadavky na pohony brán, dverí a okien	EN 60335-2-103: 2015
STN EN 60745-2-1 (36 1550)	01/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na vŕtačky a príklepové vŕtačky	EN 60745-2-1: 2010
STN EN 60745-2-11 (36 1550)	01/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na píly s priamočiarym vratným pohybom pilového 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 60745-2-15 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 60745-2-20 (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/A11 STN EN 60745-2-3/A2 STN EN 60745-2-3/A12 STN EN 60745-2-3/A13 (36 1550)	12/2011 02/2015 12/2013 07/2015 04/2016	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/A11: 2014 EN 60745-2-3: 2011/A2: 2013 EN 60745-2-3: 2011/A12: 2014 EN 60745-2-3: 2011/A13: 2015
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 62841-1 (36 1560)	02/2016	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60335-1: 2012 (EN 60335-1: 2012), STN EN 60745-1: 2010 (EN 60745-1: 2009) a STN EN 61029-1: 2010 (EN 61029-1: 2009) platí do 22. 2. 2018.</i>	EN 62841-1: 2015
STN EN 62841-2-2 STN EN 62841-2-2/AC (36 1560)	07/2015 04/2016	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na ručné skrutkovače a príklepové skrutkovače <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60745-2-2: 2011 (EN 60745-2-2: 2010) platí do 21. 8. 2019.</i>	EN 62841-2-2: 2014 EN 62841-2-2: 2014/AC: 2015
STN EN 62841-2-4 STN EN 62841-2-4/AC (36 1560)	10/2015 04/2016	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na ručné brúsky a leštičky iné ako kotúčové <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60745-2-4: 2010 (EN 60745-2-4: 2009) platí do 21. 8. 2019.</i>	EN 62841-2-4: 2014 EN 62841-2-4: 2014/AC: 2015
STN EN 62841-2-5 (36 1560)	08/2015	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na ručné kotúčové pily <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60745-2-5: 2011 (EN 60745-2-5: 2010) platí do 21. 8. 2019.</i>	EN 62841-2-5: 2014
STN EN 62841-2-9 (36 1560)	09/2015	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na ručné zátvorezy a rezače vonkajších závitov <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60745-2-9: 2010 (EN 60745-2-9: 2009) platí do 21. 8. 2019.</i>	EN 62841-2-9: 2015
STN EN 62841-2-14 (36 1560)	07/2016	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na ručné hobľovačky <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60745-2-14: 2010 (EN 60745-2-14: 2009) platí do 31. 8. 2019.</i>	EN 62841-2-14: 2015
STN EN 62841-3-1 STN EN 62841-3-1/AC (36 1560)	02/2015 04/2016	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-1: Osobitné požiadavky na prenosné stolové pily <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 61029-2-1: 2013 (EN 61029-2-1: 2012) platí do 21. 8. 2019.</i>	EN 62841-3-1: 2014 EN 62841-3-1: 2014/AC: 2015

STN EN 62841-3-10 (36 1560)	05/2016	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-10: Osobitné požiadavky na prenosné rozbrusovačky <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 61029-2-10: 2010 (EN 61029-2-10: 2010) platí do 19. 10. 2019.</i>	EN 62841-3-10: 2015
STN EN 62841-3-6 STN EN 62841-3-6/AC (36 1560)	02/2015 10/2015	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-6: Osobitné požiadavky na diamantové vrtačky s kvapalinovým systémom <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 61029-2-6: 2011 (EN 61029-2-6: 2010) platí do 21. 8. 2019.</i>	EN 62841-3-6: 2014 EN 62841-3-6: 2014/AC: 2015
STN EN 62841-3-9 (36 1560)	05/2016	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-9: Osobitné požiadavky na prenosné pokosové píly <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 61029-2-9: 2013 (EN 61029-2-9: 2012) platí do 15. 11. 2019.</i>	EN 62841-3-9: 2015
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 61029-2-11 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 hobl'ovačky 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 61029-2-5 STN EN 61029-2-5/A11 (36 1580)	07/2012 07/2015	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na pásové píly	EN 61029-2-5: 2011 EN 61029-2-5: 2011/A11: 2015
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 15967 (38 9682)	02/2012	Stanovenie maximálneho tlaku pri výbuchu a maximálnej rýchlosti nárastu tlaku plynov a pár	EN 15967: 2011
STN EN 1127-1 (38 9700)	03/2012	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 1: Základné pojmy a metodika	EN 1127-1: 2011
STN EN 1127-2 (38 9700)	11/2014	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 2: Základné termíny a metodika pre baníctvo	EN 1127-2: 2014
STN EN 1710+A1 STN EN 1710+A1/AC (38 9710)	08/2008 02/2011	Zariadenia a súčasti používané v potenciálne výbušných atmosférach v hlbinných baniach (Konsolidovaný text)	EN 1710: 2005+A1: 2008 EN 1710: 2005+A1: 2008/AC: 2010
STN EN 15093 (43 3010)	12/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za tepla	EN 15093: 2008
STN EN 15094 (43 3011)	12/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za studena	EN 15094: 2008

STN EN 15949 (43 3012)	07/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne tyčí, stavebnej ocele a drôtu	EN 15949: 2012
STN EN 13675+A1 (43 3500)	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na zariadenia valcovní, rúrovní a úpravovní rúr (Konsolidovaný text)	EN 13675: 2004+A1: 2010
STN EN 14681+A1 (43 3600)	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na výrobu ocele v elektrických oblúkových peciach (Konsolidovaný text)	EN 14681: 2006+A1: 2010
STN EN 14753 (43 3620)	06/2008	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na kontinuálne odlievanie ocele	EN 14753: 2007
STN EN 14677 (43 3625)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Sekundárne spracovanie ocele. Stroje a zariadenia na spracovanie tekutej ocele	EN 14677: 2008
STN EN 14656+A1 (43 3630)	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na pretláčacie lisy na ocel' a neželezné kovy (Konsolidovaný text)	EN 14656: 2006+A1: 2010
STN EN 15061+A1 (43 3630)	06/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia výrobnéj linky na úpravu pásu (Konsolidovaný text)	EN 15061: 2007+A1: 2008
STN EN 14673+A1 (43 3640)	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na hydraulické lisy na voľné zápustkové kovanie za tepla na ocel' a neželezné kovy (Konsolidovaný text)	EN 14673: 2006+A1: 2010
STN EN 1804-1+A1 (44 4421)	06/2010	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 1: Podperné jednotky a všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1804-1: 2001+A1: 2010
STN EN 1804-2+A1 (44 4421)	06/2010	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 2: Hydraulicky nastavované stojky a teleskopické stojky (Konsolidovaný text)	EN 1804-2: 2001+A1: 2010
STN EN 1804-3+A1 (44 4421)	06/2010	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 3: Hydraulické ovládacie systémy (Konsolidovaný text)	EN 1804-3: 2006+A1: 2010
STN EN 1889-1 (44 5003)	01/2012	Stroje pre hlbinné bane. Mobilné podzemné stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Stroje na pneumatikách	EN 1889-1: 2011
STN EN 1889-2+A1 (44 5003)	10/2009	Stroje pre hlbinné bane. Mobilné podzemné stroje. Bezpečnosť. Časť 2: Koľajové lokomotívy (Konsolidovaný text)	EN 1889-2: 2003+A1: 2009
STN EN 12321+A1 (44 5721)	10/2009	Stroje pre hlbinné bane. Špecifikácia bezpečnostných požiadaviek na porubové hrabľové dopravníky (Konsolidovaný text)	EN 12321: 2003+A1: 2009
STN EN 16590-1 (47 0014)	08/2014	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a vývoj (mod ISO 25119-1: 2010)	EN 16590-1: 2014
STN EN 16590-2 (47 0014)	08/2014	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Etapa konceptu (mod ISO 25119-2: 2010)	EN 16590-2: 2014
STN EN 16590-3 (47 0014)	08/2014	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 3: Sériový vývoj hardvéru a softvéru (mod ISO 25119-3: 2010)	EN 16590-3: 2014

STN EN 16590-4 (47 0014)	08/2014	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 4: Výroba, prevádzka, úprava a podporné procesy (mod ISO 25119-4: 2010)	EN 16590-4: 2014
STN EN ISO 16231-2 (47 0015)	02/2016	Samohybné poľnohospodárske stroje. Posúdenie stability. Časť 2: Stanovenie statickej stability a skúšobné postupy (ISO 16231-2: 2015)	EN ISO 16231-2: 2015
STN EN ISO 4254-1 (47 0064)	03/2016	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 4254-1: 2013) <i>Termín predpokladu zhody STN EN ISO 4254-1: 2014 (EN ISO 4254-1: 2013) uplynul 30. 4. 2016.</i>	EN ISO 4254-1: 2015
STN EN ISO 4254-10 STN EN ISO 4254-10/AC (47 0064)	06/2010 09/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 10: Obracače a zhrňovače (ISO 4254-10: 2009)	EN ISO 4254-10: 2009 EN ISO 4254-10: 2009/AC: 2010
STN EN ISO 4254-11 (47 0064)	06/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 11: Zberacie lisy (ISO 4254-11: 2010)	EN ISO 4254-11: 2010
STN EN ISO 4254-12 (47 0064)	10/2012	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 12: Diskové, bubnové a cepové žacie stroje (ISO 4254-12: 2012)	EN ISO 4254-12: 2012
STN EN ISO 4254-5 STN EN ISO 4254-5/AC2 (47 0064)	04/2010 07/2012	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 5: Poháňané stroje na obrábanie pôdy (ISO 4254-5: 2008)	EN ISO 4254-5: 2009 EN ISO 4254-5: 2009/AC: 2011
STN EN ISO 4254-6 STN EN ISO 4254-6/AC (47 0064)	01/2010 09/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 6: Postrekovače a aplikátory kvapalných hnojív (ISO 4254-6: 2009)	EN ISO 4254-6: 2009 EN ISO 4254-6: 2009/AC: 2010
STN EN ISO 4254-7 STN EN ISO 4254-7/AC (47 0064)	01/2010 09/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 7: Kombajny, zberače krmiva a zberače bavlny (ISO 4254-7: 2008)	EN ISO 4254-7: 2009 EN ISO 4254-7: 2009/AC: 2010
STN EN 703+A1 (47 0068)	12/2009	Poľnohospodárske stroje. Stroje na nakladanie, miešanie a/alebo sekacie a dávkovanie siláže. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 703: 2004+A1: 2009
STN EN 609-1+A2 (47 0075)	02/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 1: Klinové štiepače (Konsolidovaný text)	EN 609-1: 1999+A2: 2009
STN EN 609-2+A1 (47 0075)	02/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 2: Skrutkové štiepače (Konsolidovaný text)	EN 609-2: 1999+A1: 2009
STN EN ISO 16230-1 (47 0101)	02/2016	Poľnohospodárske stroje a traktory. Bezpečnosť vysokonapäťových elektrických a elektronických komponentov a systémov. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 16230-1: 2015)	EN ISO 16230-1: 2015
STN EN 13140+A1 (47 0122)	05/2010	Poľnohospodárske stroje. Zariadenia na zber cukrovej a kŕmnej repy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13140: 2000+A1: 2009
STN EN 14018+A1 (47 0122)	04/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Riadkové sejacie stroje. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14018: 2005+A1: 2009
STN EN 14017+A2 (47 0123)	01/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14017: 2005+A2: 2009
STN EN 690 (47 0127)	04/2014	Poľnohospodárske stroje. Rozhadzovače maštalného hnoja. Bezpečnosť	EN 690: 2013
STN EN 16246 (47 0154)	04/2013	Poľnohospodárske stroje. Rýpadlá. Bezpečnosť	EN 16246: 2012

STN EN 12525+A2 (47 0155)	09/2010	Poľnohospodárske stroje. Čelné nakladače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12525: 2000+A2: 2010
STN EN ISO 16231-1 (47 0164)	10/2013	Samohybné poľnohospodárske stroje. Posúdenie stability. Časť 1: Princípy (ISO 16231-1: 2013)	EN ISO 16231-1: 2013
STN EN 15811 (47 0165)	06/2015	Poľnohospodárske stroje. Pevné ochranné a blokovacie kryty s uzamykaním alebo bez uzamykania pre pohyblivé časti prevodov (ISO/TS 28923: 2012 mod) <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 15811: 2010 (EN 15811: 2009) uplynul 29. 2. 2016.</i>	EN 15811: 2014
STN EN 1853+A1 (47 0190)	04/2010	Poľnohospodárske stroje. Vykĺpacie prívesy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 1853: 1999+A1: 2009
STN EN ISO 14982 (47 0192)	06/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Elektromagnetická kompatibilita. Skúšobné metódy a preberacie kritériá (ISO 14982: 1998)	EN ISO 14982: 2009
STN EN ISO 22868 (47 0193)	11/2011	Lesnícke stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku pre prenosné ručné stroje so spaľovacím motorom. Inžinierska metóda (trieda presnosti 2) (ISO 22868: 2011)	EN ISO 22868: 2011
STN EN 12965+A2 (47 0315)	12/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Hnacie hriadele na odber energie a ich kryty. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12965: 2003+A2: 2009
STN EN ISO 5674 (47 0318)	06/2009	Traktory, poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kryty vývodových hriadeľov (PTO). Skúšky pevnosti a opotrebovania a hodnotiace kritériá (ISO 5674: 2004)	EN ISO 5674: 2009
STN EN 13684+A3 (47 0425)	08/2010	Záhradné stroje. Prerezávače a prevzdušňovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13684: 2004+A3: 2009
STN EN 709+A4 STN EN 709+A4/AC (47 0619)	06/2010 01/2014	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené malotraktory s nesenými rotačnými kypričmi, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolesom. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 709: 1997+A4: 2009 EN 709: 1997+A4: 2009/ AC: 2012
STN EN 13683+A2 STN EN 13683+A2/AC (47 0622)	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)	08/2014	Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávu so spaľovacím motorom. Časť 1: Terminológia a všeobecné skúšky (ISO 5395-1: 2013)	EN ISO 5395-1: 2013
STN EN ISO 5395-2 (47 0624)	01/2014	Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávu so spaľovacím motorom. Časť 2: Ručne vedené kosačky (ISO 5395-2: 2013)	EN ISO 5395-2: 2013
STN EN ISO 5395-3 (47 0624)	01/2014	Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávu so spaľovacím motorom. Časť 3: Kosačky so sediacou obsluhou (ISO 5395-3: 2013)	EN ISO 5395-3: 2013
STN EN 14910+A1 (47 0625)	09/2009	Záhradné zariadenia. Ručne vedené vyžinače so spaľovacím motorom. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14910: 2007+A1: 2009
STN EN 1374+A1 (47 0628)	10/2010	Poľnohospodárske stroje. Stacionárne vyberače kruhových síl. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 1374: 2000+A1: 2010

STN EN 15503+A2 (47 0630)	05/2016	Záhradné zariadenia. Záhradné fúkače, vysávače a fúkače/vysávače. Bezpečnosť <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 15503+A1: 2014 (EN 15503: 2009+A1: 2013) platí do 30. 6. 2017.</i>	EN 15503: 2009+A2: 2015
STN EN 12733+A1 (47 0631)	09/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené motorové žacie stroje. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12733: 2001+A1: 2009
STN EN 14930+A1 (47 0635)	08/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a záhradné zariadenia. Nožne ovládané a rukou vedené stroje. Stanovenie prístupnosti k horúcim povrchom (Konsolidovaný text)	EN 14930: 2007+A1: 2009
STN EN 13448+A1 (47 3810)	02/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Medziradové kosačky. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13448: 2001+A1: 2009
STN EN 909+A1 (47 3910)	11/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pivotalové a čelné zavlažovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 909: 1998+A1: 2009
STN EN 908+A1 (47 4012)	11/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pásové zavlažovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 908: 1999+A1: 2009
STN EN ISO 16119-1 (47 4110)	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)	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)	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 16119-4 (47 4110)	06/2015	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Environmentálne požiadavky na postrekovače. Časť 4: Pevné a polomobilné postrekovače (ISO 16119-4: 2014)	EN ISO 16119-4: 2014
STN EN ISO 19932-1 (47 4114)	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)	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)	01/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Postrekovače so spaľovacím motorom neseným na chrbte. Bezpečnostné požiadavky (ISO 28139: 2009)	EN ISO 28139: 2009
STN EN 15695-1 (47 4428)	06/2010	Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovače. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 1: Klasifikácia, požiadavky a postupy skúšania kabín	EN 15695-1: 2009
STN EN 15695-2 STN EN 15695-2/AC (47 4428)	06/2010 11/2012	Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovače. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 2: Filtre, požiadavky a postupy skúšania	EN 15695-2: 2009 EN 15695-2: 2009/AC: 2011
STN EN 13118+A1 (47 5021)	01/2010	Poľnohospodárske stroje. Zariadenia na zber zemiakov. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13118: 2000+A1: 2009
STN EN 706+A1 (47 5210)	11/2009	Poľnohospodárske stroje. Stroje na orezávanie viniča. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 706: 1996+A1: 2009
STN EN 707+A1 (47 6033)	01/2010	Poľnohospodárske stroje. Kalové cisterny. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 707: 1999+A1: 2009



STN EN 13732 (47 8001)	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)	06/2012	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 1: Jednotky so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11680-1: 2011)	EN ISO 11680-1: 2011
STN EN ISO 11680-2 (47 9022)	06/2012	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 2: Jednotky so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11680-2: 2011)	EN ISO 11680-2: 2011
STN EN ISO 22867 (47 9035)	06/2012	Lesnícke stroje. Klasifikácia vibračných skúšok na prenosné, rukou nesené stroje so spaľovacím motorom. Vibrácie na rukovätiach (ISO 22867: 2011)	EN ISO 22867: 2011
STN EN ISO 10517 STN EN ISO 10517/A1 (47 9040)	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)	11/2012	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Reťazové píly na lesné práce (ISO 11681-1: 2011)	EN ISO 11681-1: 2011
STN EN ISO 11681-2 (47 9040)	11/2012	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 2: Reťazové píly na odvetvovanie stromov (ISO 11681-2: 2011)	EN ISO 11681-2: 2011
STN EN 786+A2 (47 9041)	04/2010	Záhradné zariadenia. Elektrické 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)	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)	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)	06/2012	Lesnícke stroje. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 11850: 2011)	EN ISO 11850: 2011
STN EN 1807-1 (49 6104)	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)	09/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Pásové píly. Časť 2: Kmeňové píly	EN 1807-2: 2013
STN EN 860+A2 (49 6111)	02/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné hrúbkovacie frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 860: 2007+A2: 2012
STN EN 861+A2 (49 6112)	03/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie a hrúbkovacie frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 861: 2007+A2: 2012
STN EN 848-1+A2 (49 6113)	02/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 1: Jednovretenové zvislé profilovacie frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 848-1: 2007+A2: 2012

STN EN 848-2+A2 (49 6113)	02/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 2: Horné jednovretenové kopírovacie frézovačky s ručným alebo strojovým posuvom (Konsolidovaný text)	EN 848-2: 2007+A2: 2012
STN EN 848-3 (49 6113)	04/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 3: Číslícovo riadené (NC) vrtačky a horné frézovačky	EN 848-3: 2012
STN EN 1218-1+A1 (49 6124)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 1: Jednostranné čapovacie stroje s posuvným stolom (Konsolidovaný text)	EN 1218-1: 1999+A1: 2009
STN EN 1218-2+A1 (49 6124)	12/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 2: Obojstranné čapovacie a profilovacie stroje s posuvom reťazou alebo reťazami (Konsolidovaný text)	EN 1218-2: 2004+A1: 2009
STN EN 1218-3+A1 (49 6124)	12/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 3: Čapovacie stroje s posuvným stolom a s ručným posuvom na obrábanie úžitkového dreva (Konsolidovaný text)	EN 1218-3: 2001+A1: 2009
STN EN 1218-5+A1 (49 6124)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 5: Jednostranné profilovacie stroje s pevným stolom a posuvom valcami alebo reťazou (Konsolidovaný text)	EN 1218-5: 2004+A1: 2009
STN EN 859+A2 (49 6126)	02/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie frézovačky s ručným posuvom (Konsolidovaný text)	EN 859: 2007+A2: 2012
STN EN ISO 18217 (49 6127)	02/2016	Bezpečnosť drevárskych strojov. Stroje na olepovanie bočných plôch s reťazovým posuvom (ISO 18217: 2015) <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 1218-4+A2: 2009 (EN 1218-4: 2004+A2: 2009) uplynul 31. 3. 2016.</i>	EN ISO 18217: 2015
STN EN 940+A1 (49 6129)	09/2012	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kombinované drevoobrábacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 940: 2009+A1: 2012
STN EN 1870-10 (49 6130)	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)	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)	09/2012	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 13: Horizontálne formátovacie píly s prítlačnou traverzou (Konsolidovaný text)	EN 1870-13: 2007+A2: 2012
STN EN 1870-14+A2 (49 6130)	09/2012	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 14: Vertikálne formátovacie píly (Konsolidovaný text)	EN 1870-14: 2007+A2: 2012
STN EN 1870-15 (49 6130)	04/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 15: Viackotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom obrobku a s ručným vkladáním a odoberaním	EN 1870-15: 2012

STN EN 1870-16 (49 6130)	04/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 16: Obojstranné pokosové kotúčové píly na rezanie pod uhlom	EN 1870-16: 2012
STN EN 1870-17+A1 (49 6130)	09/2015	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 17: Ručné horizontálne kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojovou jednotkou (ručné radiálne ramenové píly) <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 1870-17: 2013 (EN 1870-17: 2012) uplynul 13. 5. 2016.</i>	EN 1870-17: 2012+A1: 2015
STN EN 1870-18 (49 6130)	08/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 18: Formátovacie píly	EN 1870-18: 2013
STN EN 1870-19 (49 6130)	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)	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) <i>Nahradená STN EN 1870-3: 2015 (EN 1870-3: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1870-3: 2001+A1: 2009
STN EN 1870-4 (49 6130)	09/2012	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 4: Viackotúčové rozrezávacie píly s ručným vkladáním a odoberaním	EN 1870-4: 2012
STN EN 1870-5+A2 (49 6130)	03/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 5: Kombinované stolové kotúčové píly/spodné skracovacie kotúčové píly (Konsolidovaný text)	EN 1870-5: 2002+A2: 2012
STN EN 1870-6+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 6: Kotúčové píly na palivové drevo a kombinované kotúčové píly na palivové drevo/stolové kotúčové píly s ručným vkladáním a odoberaním (Konsolidovaný text)	EN 1870-6: 2002+A1: 2009
STN EN 1870-7 (49 6130)	05/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 7: Jednokotúčové píly na kmeňové výrezy so strojovým posuvom stola a ručným vkladáním a odoberaním	EN 1870-7: 2012
STN EN 1870-8 (49 6130)	05/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 8: Jednokotúčové omietacie rozrezávacie píly so strojovo poháňanou píliacou jednotkou s ručným vkladáním a odoberaním	EN 1870-8: 2012
STN EN 1870-9 (49 6130)	03/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 9: Dvojkotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom a s ručným vkladáním a/alebo odoberaním	EN 1870-9: 2012
STN EN 12750 (49 6131)	08/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Štvorstranné frézovačky	EN 12750: 2013
STN EN 12779 (49 6132)	04/2016	Bezpečnosť drevárskych strojov. Odsávacie systémy triesky a prachu s pevnou inštaláciou. Bezpečnostné parametre a bezpečnostné požiadavky <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 12779+A1: 2010 (EN 12779: 2004+A1: 2009) uplynul 31. 5. 2016.</i>	EN 12779: 2015
STN EN 13023+A1 (50 7030)	09/2010	Metódy merania hluku tlačiarenských strojov, strojov na spracovanie a výrobu papiera a pomocných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3 (Konsolidovaný text)	EN 13023: 2003+A1: 2010

STN EN 1034-1+A1 (50 9010)	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 1: Spoločné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1034-1: 2000+A1: 2010
STN EN 1034-13+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 13: Stroje na odstraňovanie viazacích drôtov z balíkov a jednotiek (Konsolidovaný text)	EN 1034-13: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-14+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 14: Pozdĺžna rezačka kotúčov (Konsolidovaný text)	EN 1034-14: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-16 (50 9010)	07/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 16: Stroje na výrobu papiera a lepenky	EN 1034-16: 2012
STN EN 1034-17 (50 9010)	01/2013	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 17: Stroje na výrobu tissue papiera	EN 1034-17: 2012
STN EN 1034-2+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 2: Odkôrovacie bubny (Konsolidovaný text)	EN 1034-2: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-21 (50 9010)	01/2013	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 21: Stroje na nanášanie povlaku	EN 1034-21: 2012
STN EN 1034-22+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 22: Rozvlákňovače (Konsolidovaný text)	EN 1034-22: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-26 (50 9010)	08/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 26: Baliace stroje na kotúče papiera	EN 1034-26: 2012
STN EN 1034-27 (50 9010)	01/2013	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 27: Systémy na manipuláciu so zvitkami	EN 1034-27: 2012
STN EN 1034-3 (50 9010)	05/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 3: Navíjacie a prevíjacie stroje	EN 1034-3: 2011
STN EN 1034-4+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 4: Rozvlákňovače a ich nakladacie prostriedky (Konsolidovaný text)	EN 1034-4: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-5+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 5: Rezačky hárkov (Konsolidovaný text)	EN 1034-5: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-6+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 6: Kalandre (Konsolidovaný text)	EN 1034-6: 2005+A1: 2009

STN EN 1034-7+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 7: Nádrže (Konsolidovaný text)	EN 1034-7: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-8 (50 9010)	07/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 8: Zjemňovacie zariadenia	EN 1034-8: 2012
STN EN 1010-1+A1 (50 9021)	03/2011	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 1: Základné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1010-1: 2004+A1: 2010
STN EN 1010-2+A1 (50 9021)	01/2011	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 2: Tlačiarenské a lakovacie stroje vrátane strojov na prípravu tlače (Konsolidovaný text)	EN 1010-2: 2006+A1: 2010
STN EN 1010-3+A1 (50 9021)	04/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 3: Orezávacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 1010-3: 2002+A1: 2009
STN EN 1010-4+A1 (50 9021)	04/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 4: Viazacie stroje, stroje na spracovanie papiera a dokončovacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 1010-4: 2004+A1: 2009
STN EN 1672-2+A1 (51 2000)	09/2009	Potravinárske stroje. Základné zásady. Časť 2: Hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1672-2: 2005+A1: 2009
STN EN 15861 (51 2020)	11/2012	Potravinárske stroje. Udiarne. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 15861: 2012
STN EN 14958+A1 (51 2510)	10/2009	Potravinárske stroje. Stroje na mletie a spracovanie múky a krupice. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14958: 2006+A1: 2009
STN EN 15774 (51 2515)	04/2011	Potravinárske stroje. Stroje na spracovanie čerstvých a plnených cestovín (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette a gnocchi). Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 15774: 2010
STN EN 1674 (51 2530)	02/2016	Potravinárske stroje. Stroje na rozvaľovanie cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 1674+A1: 2010 (EN 1674: 2000+A1: 2009) uplynul 31. 3. 2016.</i>	EN 1674: 2015
STN EN 453 (51 2535)	04/2015	Potravinárske stroje. Miesiče cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 453+A1: 2010 (EN 453: 2000+A1: 2009) uplynul 29. 2. 2016.</i>	EN 453: 2014
STN EN 13389+A1 (51 2539)	06/2010	Potravinárske stroje. Miešače s horizontálnymi hriadeľmi. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13389: 2005+A1: 2009
STN EN 12043 (51 2545)	05/2015	Potravinárske stroje. Kontinuálne kysiarne. Bezpečnostné a hygienické požiadavky <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 12043+A1: 2011 (EN 12043: 2000+A1: 2010) uplynul 29. 2. 2016.</i>	EN 12043: 2014
STN EN 12042 (51 2552)	08/2014	Potravinárske stroje. Automatické deliace stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12042: 2014

STN EN 12041 (51 2555)	05/2015	Potravinárske stroje. Formovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 12041+A1: 2010 (EN 12041: 2000+A1: 2009) uplynul 29. 2. 2016.</i>	EN 12041: 2014
STN EN 454 (51 2555)	05/2015	Potravinárske stroje. Planétové miešače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 454+A1: 2010 (EN 454: 2000+A1: 2009) uplynul 29. 2. 2016.</i>	EN 454: 2014
STN EN 13390+A1 (51 2560)	07/2010	Potravinárske stroje. Stroje na výrobu koláčov a tort. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13390: 2002+A1: 2009
STN EN 13288+A1 (51 2569)	06/2010	Potravinárske stroje. Preklápače dieží. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13288: 2005+A1: 2009
STN EN 1673+A1 (51 2570)	07/2010	Potravinárske stroje. Rotačné stojanové pece. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1673: 2000+A1: 2009
STN EN 13591+A1 (51 2575)	06/2010	Potravinárske stroje. Sádzacie zariadenia do etážových pecí. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13591: 2005+A1: 2009
STN EN 15166 (51 3001)	06/2009	Potravinárske stroje. Automatické stroje na delenie jatočných tiel. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 15166: 2008
STN EN 12268 (51 3020)	05/2015	Potravinárske stroje. Pásové pily. Bezpečnostné a hygienické požiadavky <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 12268 +A1: 2010 (EN 12268: 2003 +A1: 2010) uplynul 29. 2. 2016.</i>	EN 12268: 2014
STN EN 12267+A1 (51 3025)	10/2010	Potravinárske stroje. Kotúčové pily. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12267: 2003+A1: 2010
STN EN 12984+A1 (51 3030)	12/2010	Potravinárske stroje. Prenosné a (alebo) ručne vedené stroje a zariadenia s mechanickým pohonom rezných nástrojov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12984: 2005+A1: 2010
STN EN 13871 (51 3035)	05/2015	Potravinárske stroje. Stroje na rezanie kociek. Bezpečnostné a hygienické požiadavky <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 13871+A1: 2010 (EN 13871: 2005+A1: 2010) uplynul 29. 2. 2016.</i>	EN 13871: 2014
STN EN 13534+A1 (51 3040)	12/2010	Potravinárske stroje. Nastrekovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13534: 2006+A1: 2010
STN EN 12355+A1 (51 3045)	12/2010	Potravinárske stroje. Stroje na sťahovanie kože, zrezávanie kože a odstraňovanie blán. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12355: 2003+A1: 2010
STN EN 12463+A1 (51 3050)	07/2011	Potravinárske stroje. Plniace a pomocné stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Nahradená STN EN 12463: 2015 (EN 12463: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12463: 2004+A1: 2011
STN EN 12331+A2 (51 3055)	12/2010	Potravinárske stroje. Mlynčeky na mäso. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Nahradená STN EN 12331: 2016 (EN 12331: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12331: 2003+A2: 2010

STN EN 13870 (51 3075)	02/2016	Potravinárske stroje. Stroje na rezanie rezňov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 13870+A1: 2010 (EN 13870: 2005+A1: 2010) uplynul 31. 3. 2016.</i>	EN 13870: 2015
STN EN 12855+A1 (51 3080)	12/2010	Potravinárske stroje. Kutre s rotačnou misou. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12855: 2003+A1: 2010
STN EN 13570+A1 (51 3085)	12/2010	Potravinárske stroje. Miešacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13570: 2005+A1: 2010
STN EN 13885+A1 (51 3088)	12/2010	Potravinárske stroje. Sponkovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13885: 2005+A1: 2010
STN EN 1974+A1 (51 3510)	01/2010	Potravinárske stroje. Krájače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1974: 1998+A1: 2009
STN EN 12854+A1 (51 4020)	09/2010	Potravinárske stroje. Ramenové mixéry. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12854: 2003+A1: 2010
STN EN 13886+A1 (51 4035)	09/2010	Potravinárske stroje. Varné kotly s motorovým miešadlom a/alebo mixérom. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13886: 2005+A1: 2010
STN EN 12852+A1 (51 4040)	12/2010	Potravinárske stroje. Drviče a mixéry. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12852: 2001+A1: 2010
STN EN 12853+A1 (51 4050)	09/2010	Potravinárske stroje. Ručné mixéry a šľahače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12853: 2001+A1: 2010 EN 12853: 2001+A1: 2010/ AC: 2010
STN EN 13621+A1 (51 4060)	10/2010	Potravinárske stroje. Sušiče šalátov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13621: 2004+A1: 2010
STN EN 1678+A1 (51 4070)	10/2010	Potravinárske stroje. Krájače na zeleninu. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1678: 1998+A1: 2010
STN EN 13208+A1 (51 4080)	12/2010	Potravinárske stroje. Stroje na čistenie zeleniny. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13208: 2003+A1: 2010
STN EN 13954+A1 (51 4090)	09/2010	Potravinárske stroje. Stroje na krájanie chleba. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13954: 2005+A1: 2010
STN EN 14655+A1 (51 4095)	09/2010	Potravinárske stroje. Stroje na krájanie bagiet. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14655: 2005+A1: 2010
STN EN 14957+A1 (51 4099)	06/2010	Potravinárske stroje. Umývačky riadu s dopravníkom. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14957: 2006+A1: 2010
STN EN 12505+A1 (51 4510)	03/2010	Potravinárske stroje. Odstredivky na spracovanie jedlých olejov a tukov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12505: 2000+A1: 2009
STN EN 13289+A1 (51 5020)	06/2013	Stroje na výrobu cestovín. Sušiarne a chladiče. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13289: 2001+A1: 2013
STN EN 13378+A1 (51 5030)	07/2013	Stroje na výrobu cestovín. Lisy na cestoviny. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13378: 2001+A1: 2013

STN EN 13379+A1 (51 5040)	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)	10/2012	Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek	EN 13617-1: 2012
STN EN 15268 (65 6551)	03/2009	Benzínové plniace stanice. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie zostáv ponorných čerpadiel	EN 15268: 2008
STN EN 1417 (69 0004)	06/2015	Plastárske a gumárske stroje. Dvojvalcové stroje na miesenie. Bezpečnostné požiadavky <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1417+A1: 2009 (EN 1417: 1996+A1: 2008) platí do 31. 12. 2016.</i>	EN 1417: 2014
STN EN 1612-1+A1 (69 1287)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Reakčné tvarovacie stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na dávkovacie a miešacie jednotky (Konsolidovaný text)	EN 1612-1: 1997+A1: 2008
STN EN 16474 (69 1288)	10/2015	Plastárske a gumárske stroje. Lisy na vulkanizáciu pneumatík. Bezpečnostné požiadavky	EN 16474: 2015
STN EN 289 (69 1289)	12/2014	Plastárske a gumárske stroje. Stroje na tlakové lisovanie a pretláčanie. Bezpečnostné požiadavky	EN 289: 2014
STN EN 12013+A1 (69 1310)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Uzavreté miesiče. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12013: 2000+A1: 2008
STN EN 12301+A1 (69 1401)	04/2009	Plastárske a gumárske stroje. Kalandre. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12301: 2000+A1: 2008
STN EN 13418 (69 1501)	11/2013	Plastárske a gumárske stroje. Navíjacie stroje na filmy a fólie. Bezpečnostné požiadavky	EN 13418: 2013
STN EN 12012-1+A1 (69 1602)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Drviace stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na nožové granulátory (Konsolidovaný text)	EN 12012-1: 2007+A1: 2008
STN EN 12012-3+A1 (69 1602)	04/2009	Plastárske a gumárske stroje. Drviace stroje. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na drviče (Konsolidovaný text)	EN 12012-3: 2001+A1: 2008
STN EN 12012-4+A1 (69 1602)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Drviace stroje. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na aglomerátory (Konsolidovaný text)	EN 12012-4: 2006+A1: 2008
STN EN 201 (69 1700)	04/2010	Plastárske a gumárske stroje. Vstrekovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 201: 2009
STN EN 12409+A1 (69 1701)	04/2012	Plastárske a gumárske stroje. Stroje na tvarovanie za tepla. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12409: 2008+A1: 2011
STN EN 15067 (69 1750)	05/2008	Plastárske a gumárske stroje. Stroje na výrobu tašiek a vreciek z fólie. Bezpečnostné požiadavky	EN 15067: 2007
STN EN 1114-1 (69 1809)	04/2012	Plastárske a gumárske stroje. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na vytlačacie stroje	EN 1114-1: 2011
STN EN 1114-3+A1 (69 1809)	05/2009	Plastárske a gumárske stroje. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na vyhadzovače (Konsolidovaný text)	EN 1114-3: 2001+A1: 2008
STN EN 12547 (69 2611)	04/2015	Odstredivky. Všeobecné bezpečnostné požiadavky <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 12547+A1: 2009 (EN 12547: 1999+A1: 2009) uplynul 29. 2. 2016.</i>	EN 12547: 2014



STN EN 13035-3+A1 STN EN 13035-3+A1/AC (71 1512)	01/2010 09/2011	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Rezacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 13035-3: 2003+A1: 2009 EN 13035-3: 2003+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 13042-1+A1 (71 1522)	04/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Kvapkový dávkovač (Konsolidovaný text)	EN 13042-1: 2007+A1: 2009
STN EN 13042-2+A1 (71 1522)	11/2009	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnosť. Časť 2: Manipulačné dávkovacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 13042-2: 2004+A1: 2009
STN EN 13042-3+A1 (71 1522)	01/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: IS stroje (Konsolidovaný text)	EN 13042-3: 2007+A1: 2009
STN EN 13042-5+A1 (71 1522)	11/2009	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnosť. Časť 5: Lisy (Konsolidovaný text)	EN 13042-5: 2003+A1: 2009
STN EN 13035-1 (71 1532)	08/2008	Stroje a zariadenia na výrobu, zaobchádzanie a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Zariadenia vo vnútri továrne na skladovanie, manipuláciu a prepravu	EN 13035-1: 2008
STN EN 13035-2 (71 1532)	08/2008	Stroje a zariadenia na výrobu, zaobchádzanie a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Mimitovárenské zariadenia na skladovanie, manipuláciu a prepravu	EN 13035-2: 2008
STN EN 13659 (74 6257)	08/2015	Okenice a vonkajšie žalúzie. Požiadavky na bezpečnosť <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13659+A1: 2009 (EN 13659: 2004+A1: 2008) platí do 28. 2. 2017.</i>	EN 13659: 2015
STN EN 13561 (74 6258)	08/2015	Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13561+A1: 2009 (EN 13561: 2004+A1: 2008) platí do 28. 2. 2017.</i>	EN 13561: 2015
STN EN 13120+A1 (74 6259)	07/2014	Vnútorne clony. Požiadavky na bezpečnosť	EN 13120: 2009+A1: 2014
STN EN 12635+A1 (74 6450)	06/2009	Brány a vráta. Montáž a použitie (Konsolidovaný text)	EN 12635: 2002+A1: 2008
Upozornenie: So zreteľom na bod 5.1 a prílohu D sa toto uverejnenie netýka odkazu na normu EN 12453: 2000, ktorej uplatňovanie neposkytuje predpoklad zhody so základnými požiadavkami na bezpečnosť a ochranu zdravia v bodoch 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 a 1.5.14 prílohy I k smernici 2006/42/ES.			
STN EN 12978+A1 (74 6466)	11/2009	Brány a vráta. Bezpečnostné zariadenia pre mechanicky ovládané brány a vráta. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 12978: 2003+A1: 2009
STN EN 16005 STN EN 16005/AC (74 6498)	06/2013 12/2015	Mechanicky ovládané dvere. Bezpečnosť pri používaní. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 16005: 2012 EN 16005: 2012/AC: 2015
STN EN 13241-1+A1 (74 6610)	10/2011	Brány a vráta. Norma na výrobky. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu (Konsolidovaný text)	EN 13241-1: 2003+A1: 2011
Upozornenie: Pokiaľ ide o body 4.2.2, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, táto publikácia sa nevzťahuje na odkaz na normu EN 12453: 2000, uplatnenie ktorého neposkytuje predpoklad zhody so základnými požiadavkami na bezpečnosť a ochranu zdravia stanovenými v bodoch 1.3.7 a 1.4.3 prílohy I k smernici 2006/42/ES.			

STN EN 930+A2 (79 8000)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z prírodných a syntetických usní. Zdršňovacie, obrusovacie, leštiace a orezávacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 930: 1997+A2: 2009
STN EN 931+A2 (79 8001)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi. Napínacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 931: 1997+A2: 2009
STN EN 1845 (79 8002)	05/2008	Stroje na výrobu obuvi. Obuvnícke tvárniace stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 1845: 2007
STN EN 12545+A1 (79 8003)	10/2009	Stroje na výrobu tovaru a obuvi z usní a syntetických usní. Skúšobný predpis na meranie hluku. Spoločné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12545: 2000+A1: 2009
STN EN 12653+A2 (79 8004)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi z usní a syntetických usní. Klincovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12653: 1999+A2: 2009
STN EN 12203+A1 (79 8005)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a výrobkov z prírodných a syntetických usní. Obuvnícke a kožiarske lisy. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12203: 2003+A1: 2009
STN EN 13457+A1 (79 8006)	10/2010	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Štiepacie, zrezávacie, orezávacie stroje, stroje na nanášanie lepidla a na sušenie lepidla. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13457: 2004+A1: 2010
STN EN 12387+A1 (79 8007)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Modulové zariadenie na opravu obuvi. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12387: 2005+A1: 2009
STN EN 12044+A1 (79 8008)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Vysekávacie a dierovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12044: 2005+A1: 2009
STN EN 972+A1 STN EN 972+A1/AC (79 8101)	03/2011 07/2012	Garbiarske stroje. Valcovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 972: 1998+A1: 2010 EN 972: 1998+A1: 2010/ AC: 2011
STN EN 13112+A1 (79 8103)	04/2010	Garbiarske stroje. Štiepačky a pásové postrihovačky. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13112: 2002+A1: 2009
STN EN 13113+A1 (79 8104)	01/2011	Garbiarske stroje. Valcové nanášačky. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13113: 2002+A1: 2010
STN EN 13114+A1 (79 8105)	04/2010	Garbiarske stroje. Rotačné vyčiňovacie nádoby. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13114: 2002+A1: 2009
STN EN ISO 9902-1 STN EN ISO 9902-1/A1 STN EN ISO 9902-1/A2 (81 0112)	05/2003 09/2009 12/2014	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 EN ISO 9902-1: 2001/A2: 2014
STN EN ISO 9902-2 STN EN ISO 9902-2/A1 STN EN ISO 9902-2/A2 (81 0112)	05/2003 09/2009 12/2014	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 EN ISO 9902-2: 2001/A2: 2014
STN EN ISO 9902-3 STN EN ISO 9902-3/A1 STN EN ISO 9902-3/A2 (81 0112)	05/2003 09/2009 12/2014	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 EN ISO 9902-3: 2001/A2: 2014
STN EN ISO 9902-4 STN EN ISO 9902-4/A1 STN EN ISO 9902-4/A2 (81 0112)	05/2003 09/2009 12/2014	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 EN ISO 9902-4: 2001/A2: 2014

STN EN ISO 9902-5 STN EN ISO 9902-5/A1 STN EN ISO 9902-5/A2 (81 0112)	05/2003 09/2009 12/2014	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 EN ISO 9902-5: 2001/A2: 2014
STN EN ISO 9902-6 STN EN ISO 9902-6/A1 STN EN ISO 9902-6/A2 (81 0112)	05/2003 09/2009 12/2014	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 EN ISO 9902-6: 2001/A2: 2014
STN EN ISO 9902-7 STN EN ISO 9902-7/A1 STN EN ISO 9902-7/A2 (81 0112)	05/2003 09/2009 12/2014	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 EN ISO 9902-7: 2001/A2: 2014
STN EN ISO 11111-1 (81 0702)	07/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Základné požiadavky (ISO 11111-1: 2009)	EN ISO 11111-1: 2009
STN EN ISO 11111-2 STN EN ISO 11111-2/A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Predpriadacie a dopriadacie stroje (ISO 11111-2: 2005)	EN ISO 11111-2: 2005 EN ISO 11111-2: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 11111-3 STN EN ISO 11111-3/A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Stroje na netkané textílie (ISO 11111-3: 2005)	EN ISO 11111-3: 2005 EN ISO 11111-3: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 11111-4 STN EN ISO 11111-4/A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Stroje na spracovanie priadze a na 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)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Stroje na prípravu tkania a pletenia (ISO 11111-5: 2005)	EN ISO 11111-5: 2005 EN ISO 11111-5: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 11111-6 STN EN ISO 11111-6/A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Stroje na výrobu plošných textílií (ISO 11111-6: 2005)	EN ISO 11111-6: 2005 EN ISO 11111-6: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 11111-7 STN EN ISO 11111-7/A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Farbiace a upravovateľské stroje (ISO 11111-7: 2005)	EN ISO 11111-7: 2005 EN ISO 11111-7: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 10821 STN EN ISO 10821/A1 (81 7010)	12/2005 10/2009	Priemyselné šijacie stroje. Bezpečnostné požiadavky na šijacie stroje, jednotky a systémy (ISO 10821: 2005/Amd 1: 2009)	EN ISO 10821: 2005 EN ISO 10821: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 10472-1 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 1: Spoločné požiadavky (ISO 10472-1: 1997)	EN ISO 10472-1: 2008
STN EN ISO 10472-2 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 2: Práčky a práčky s odstreďovaním (ISO 10472-2: 1997)	EN ISO 10472-2: 2008
STN EN ISO 10472-3 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 3: Kontinuálne práce linky vrátane jednotlivých strojov (ISO 10472-3: 1997)	EN ISO 10472-3: 2008
STN EN ISO 10472-4 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 4: Sušiče (ISO 10472-4: 1997)	EN ISO 10472-4: 2008
STN EN ISO 10472-5 (81 9001)	06/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 5: Žehliče rovnej bielizne, vkladacie a skladacie zariadenia (ISO 10472-5: 1997)	EN ISO 10472-5: 2008

STN EN ISO 10472-6 (81 9001)	06/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 6: Žehliace a fixačné lisy práčovní (ISO 10472-6: 1997)	EN ISO 10472-6: 2008
STN EN ISO 8230-1 (81 9504)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na stroje na chemické čistenie. Časť 1: Spoločné bezpečnostné požiadavky (ISO 8230-1: 2008)	EN ISO 8230-1: 2008
STN EN ISO 8230-2 (81 9504)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na stroje na chemické čistenie. Časť 2: Stroje používajúce perchlóretylén (ISO 8230-2: 2008)	EN ISO 8230-2: 2008
STN EN ISO 8230-3 (81 9504)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na stroje na chemické čistenie. Časť 3: Stroje používajúce horľavé rozpúšťadlá (ISO 8230-3: 2008)	EN ISO 8230-3: 2008
STN EN 14462+A1 (82 2001)	10/2009	Zariadenia na úpravu povrchu. Skúšobný predpis na meranie hluku zariadení na úpravu povrchu vrátane pridružených obslužných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3 (Konsolidovaný text) <i>Nahradená STN EN 14462: 2015 (EN 14462: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 14462: 2005+A1: 2009
STN EN 1953 (82 4001)	01/2014	Rozprašovací a striekacie zariadenia na povlakové materiály. Bezpečnostné požiadavky	EN 1953: 2013
STN EN 12753+A1 (82 4002)	12/2010	Tepelné čistiace systémy na odpadové plyny zo zariadení na povrchovú úpravu. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12753: 2005+A1: 2010
STN EN 12981+A1 (82 4003)	10/2009	Lakovne. Striekacie kabíny na nanašanie organických práškových materiálov. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12981: 2005+A1: 2009
STN EN 13355+A1 (82 4005)	10/2009	Lakovne. Kombinované kabíny. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13355: 2004+A1: 2009
STN EN 12757-1+A1 (82 4006)	12/2010	Stroje na miešanie náterových látok. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Stroje na miešanie používané pri lakovaní vozidiel (Konsolidovaný text)	EN 12757-1: 2005+A1: 2010
STN EN 12921-1+A1 (82 4007)	12/2010	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12921-1: 2005+A1: 2010
STN EN 12921-2+A1 (82 4007)	06/2009	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 2: Bezpečnosť strojov používajúcich čistiacu kvapalinu na báze vody (Konsolidovaný text)	EN 12921-2: 2005+A1: 2008
STN EN 12921-3+A1 (82 4007)	06/2009	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 3: Bezpečnosť strojov používajúcich horľavú čistiacu kvapalinu (Konsolidovaný text)	EN 12921-3: 2005+A1: 2008
STN EN 12921-4+A1 (82 4007)	06/2009	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 4: Bezpečnosť strojov používajúcich halogénované rozpúšťadlá (Konsolidovaný text)	EN 12921-4: 2005+A1: 2008

STN EN 12581+A1 (82 4009)	12/2010	Lakovne. Zariadenia na nanášanie a elektrolytické vylučovanie organických kvapalných náterových látok. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12581: 2005+A1: 2010
STN EN 12621+A1 (82 4010)	12/2010	Strojové zariadenia na dodávanie a obeh náterových látok pod tlakom. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12621: 2006+A1: 2010
STN EN 12254 STN EN 12254/AC (83 2491)	09/2010 04/2012	Cloniace zariadenia na laserové pracoviská. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie	EN 12254: 2010 EN 12254: 2010/AC: 2011
STN EN ISO 12100 (83 3001)	06/2011	Bezpečnosť strojov. Všeobecné zásady konštruovania strojov. Posudzovanie a znižovanie rizika (ISO 12100: 2010)	EN ISO 12100: 2010
STN EN ISO 14120 (83 3006)	05/2016	Bezpečnosť strojov. Ochranné kryty. Všeobecné požiadavky na navrhovanie a konštrukciu pevných a pohyblivých krytov (ISO 14120: 2015) <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 953+A1: 2009 (EN 953: 1997+A1: 2009) uplynul 31. 5. 2016.</i>	EN ISO 14120: 2015
STN EN ISO 14119 (83 3007)	09/2014	Bezpečnosť strojov. Blokovacie zariadenia ochranných krytov. Zásady navrhovania a výberu (ISO 14119: 2013)	EN ISO 14119: 2013
STN EN ISO 14123-1 (83 3009)	05/2016	Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 1: Zásady a špecifikácie pre výrobcov strojov (ISO 14123-1: 2015) <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 626-1+A1: 2008 (EN 626-1: 1994+A1: 2008) uplynul 31. 5. 2016.</i>	EN ISO 14123-1: 2015
STN EN ISO 14123-2 (83 3009)	05/2016	Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 2: Metodika overovacích postupov (ISO 14123-2: 2015) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 626-2+A1: 2008 (EN 626-2: 1996+A1: 2008) platí do 30. 6. 2016.</i>	EN ISO 14123-2: 2015
STN EN 12198-1+A1 (83 3020)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 1: Všeobecné princípy (Konsolidovaný text)	EN 12198-1: 2000+A1: 2008
STN EN 12198-2+A1 (83 3020)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 2: Postup merania emisie žiarenia (Konsolidovaný text)	EN 12198-2: 2002+A1: 2008
STN EN 12198-3+A1 (83 3020)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 3: Zníženie žiarenia tlmením alebo zakrytím (Konsolidovaný text)	EN 12198-3: 2002+A1: 2008
STN EN ISO 14122-1 STN EN ISO 14122-1/A1 (83 3102)	12/2002 10/2010	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 1: Výber pevných prostriedkov na prístup medzi dve úrovne (ISO 14122- 1: 2001)	EN ISO 14122-1: 2001 EN ISO 14122-1: 2001/A1: 2010
STN EN ISO 14122-2 STN EN ISO 14122-2/A1 (83 3102)	12/2002 10/2010	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 2: Pracovné plošiny a chodníky (ISO 14122-2: 2001)	EN ISO 14122-2: 2001 EN ISO 14122-2: 2001/A1: 2010
STN EN ISO 14122-3 STN EN ISO 14122-3/A1 (83 3102)	12/2002 10/2010	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 3: Schody, rebríky a ochranné zábradlia (ISO 14122-3: 2001)	EN ISO 14122-3: 2001 EN ISO 14122-3: 2001/A1: 2010
STN EN ISO 14122-4 STN EN ISO 14122-4/A1 (83 3102)	06/2005 11/2010	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 4: Pevné rebríky (ISO 14122-4: 2004)	EN ISO 14122-4: 2004 EN ISO 14122-4: 2004/A1: 2010

STN EN 349+A1 (83 3211)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Najmenšie bezpečné vzdialenosti na ochranu častí ľudského tela pred stlačením (Konsolidovaný text)	EN 349: 1993+A1: 2008
STN EN ISO 13857 (83 3212)	09/2008	Bezpečnosť strojov. Bezpečné vzdialenosti na ochranu horných a dolných končatín pred siahnutím do nebezpečného priestoru (ISO 13857: 2008)	EN ISO 13857: 2008
STN EN 574+A1 (83 3214)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Dvojrúčné ovládacie zariadenia. Hľadiská funkčnosti. Princípy navrhovania (Konsolidovaný text)	EN 574: 1996+A1: 2008
STN EN ISO 13855 (83 3303)	10/2010	Bezpečnosť strojov. Umiestnenie ochranných zariadení so zreteľom na rýchlosť približujúcich sa častí ľudského tela (ISO 13855: 2010)	EN ISO 13855: 2010
STN EN ISO 11161 STN EN ISO 11161/A1 (83 3306)	10/2007 08/2010	Bezpečnosť strojov. Integrované výrobné systémy. Základné požiadavky (ISO 11161: 2007)	EN ISO 11161: 2007 EN ISO 11161: 2007/A1: 2010
STN EN ISO 13850 (83 3311)	04/2016	Bezpečnosť strojov. Funkcia núdzového zastavenia. Princípy navrhovania (ISO 13850: 2015) <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN ISO 13850: 2008 (EN ISO 13850: 2008) uplynul 31. 5. 2016.</i>	EN ISO 13850: 2015
STN EN 1037+A1 (83 3312)	08/2008	Bezpečnosť strojov. Zabránenie neočakávanému uvedeniu do chodu (Konsolidovaný text)	EN 1037: 1995+A1: 2008
STN EN ISO 13849-1 (83 3313)	05/2016	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania (ISO 13849-1: 2015) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 13849-1: 2008 (EN ISO 13849-1: 2008) platí do 30. 6. 2016.</i>	EN ISO 13849-1: 2015
STN EN ISO 13849-2 (83 3313)	08/2013	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2: 2012)	EN ISO 13849-2: 2012
STN EN ISO 13856-1 (83 3314)	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)	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 13856-3 (83 3314)	08/2014	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 3: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania nárazníkov, platní, laniek a podobných zariadení reagujúcich na tlak (ISO 13856-3: 2013)	EN ISO 13856-3: 2013
STN EN ISO 4413 (83 3370)	05/2011	Hydraulické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky (ISO 4413: 2010)	EN ISO 4413: 2010
STN EN ISO 4414 (83 3371)	05/2011	Pneumatické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky (ISO 4414: 2010)	EN ISO 4414: 2010
STN EN 13478+A1 (83 3390)	08/2008	Bezpečnosť strojov. Prevencia a ochrana pred požiarom (Konsolidovaný text) <i>Nahradená STN EN 19353: 2016 (EN 19353: 2016), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 13478: 2001+A1: 2008
STN EN 1837+A1 (83 3400)	03/2010	Bezpečnosť strojov. Integrované osvetlenie strojov (Konsolidovaný text)	EN 1837: 1999+A1: 2009

STN EN 1093-1 (83 3401)	08/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 1: Výber skúšobných metód	EN 1093-1: 2008
STN EN 1093-11+A1 (83 3401)	12/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 11: Ukazovateľ dekontaminácie (Konsolidovaný text)	EN 1093-11: 2001+A1: 2008
STN EN 1093-2+A1 (83 3401)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 2: Metóda stopovacieho plynu na meranie hmotnostného toku emisie reálnej znečisťujúcej látky (Konsolidovaný text)	EN 1093-2: 2006+A1: 2008
STN EN 1093-3+A1 (83 3401)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 3: Skúšobná metóda na meranie hmotnostného toku emisie reálnej znečisťujúcej látky (Konsolidovaný text)	EN 1093-3: 2006+A1: 2008
STN EN 1093-4+A1 (83 3401)	12/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 4: Účinnosť zachytávania odsávacieho zariadenia. Indikátorová metóda (Konsolidovaný text)	EN 1093-4: 1996+A1: 2008
STN EN 1093-6+A1 (83 3401)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 6: Hmotnostná účinnosť odľučovania pri voľnom výstupe (Konsolidovaný text)	EN 1093-6: 1998+A1: 2008
STN EN 1093-7+A1 (83 3401)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 7: Hmotnostná účinnosť odľučovania pri výstupe potrubím (Konsolidovaný text)	EN 1093-7: 1998+A1: 2008
STN EN 1093-8+A1 (83 3401)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 8: Parameter koncentrácie znečisťujúcej látky, metóda v skúšobnom vybavení (Konsolidovaný text)	EN 1093-8: 1998+A1: 2008
STN EN 1093-9+A1 (83 3401)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 9: Parameter koncentrácie znečisťujúcej látky, metóda v miestnosti (Konsolidovaný text)	EN 1093-9: 1998+A1: 2008
STN EN ISO 14159 (83 3405)	10/2008	Bezpečnosť strojov. Hygienické požiadavky na konštrukciu strojov (ISO 14159: 2002)	EN ISO 14159: 2008
STN EN 1005-1+A1 (83 3502)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 1: Termíny a definície (Konsolidovaný text)	EN 1005-1: 2001+A1: 2008
STN EN 1005-2+A1 (83 3502)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 2: Ručná manipulácia so strojmi a strojovými časťami (Konsolidovaný text)	EN 1005-2: 2003+A1: 2008
STN EN 1005-3+A1 (83 3502)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 3: Odporúčané limity sily pri uvádzaní strojov do chodu (Konsolidovaný text)	EN 1005-3: 2002+A1: 2008
STN EN 1005-4+A1 (83 3502)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 4: Hodnotenie pracovných polôh a pohybov pri práci na stroji (Konsolidovaný text)	EN 1005-4: 2005+A1: 2008
STN EN 614-1+A1 (83 3503)	06/2009	Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 1: Terminológia a všeobecné zásady (Konsolidovaný text)	EN 614-1: 2006+A1: 2009

STN EN 614-2+A1 (83 3503)	03/2009	Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 2: Interakcia medzi navrhovaním strojov a pracovného miesta (Konsolidovaný text)	EN 614-2: 2000+A1: 2008
STN EN ISO 14738 (83 3507)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Antropometrické požiadavky na navrhovanie pracovísk pri strojoch (ISO 14738: 2002 +Cor. 1: 2003+Cor. 2: 2005)	EN ISO 14738: 2008
STN EN 547-1+A1 (83 3515)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 1: Zásady stanovenia rozmerov otvorov na vstup celého tela do strojov (Konsolidovaný text)	EN 547-1: 1996+A1: 2008
STN EN 547-2+A1 (83 3515)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 2: Zásady stanovenia rozmerov prístupových otvorov (Konsolidovaný text)	EN 547-2: 1996+A1: 2008
STN EN 547-3+A1 (83 3515)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 3: Antropometrické údaje (Konsolidovaný text)	EN 547-3: 1996+A1: 2008
STN EN ISO 15536-1 (83 3518)	01/2009	Ergonómia. Počítačové rozkladacie modely a vzory ľudského tela. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 15536-1: 2005)	EN ISO 15536-1: 2008
STN EN 981+A1 (83 3530)	03/2009	Bezpečnosť strojov. Systémy akustickej a vizuálnej výstrahy a informačných signálov (Konsolidovaný text)	EN 981: 1996+A1: 2008
STN EN ISO 7731 (83 3531)	01/2009	Ergonómia. Výstražné signály pre verejné priestranstvá a pracovné oblasti. Akustické výstražné signály (ISO 7731: 2003)	EN ISO 7731: 2008
STN EN 842+A1 (83 3532)	03/2009	Bezpečnosť strojov. Vizuálne signály nebezpečenstva. Všeobecné požiadavky, konštrukcia a skúšky (Konsolidovaný text)	EN 842: 1996+A1: 2008
STN EN ISO 13732-1 (83 3558)	01/2009	Ergonómia tepelného prostredia. Metódy posudzovania ľudských reakcií na kontakt s povrchmi. Časť 1: Horúce povrchy (ISO 13732-1: 2006)	EN ISO 13732-1: 2008
STN EN ISO 13732-3 (83 3558)	01/2009	Ergonómia tepelného prostredia. Metódy posudzovania ľudských reakcií na kontakt s povrchmi. Časť 3: Chladné povrchy (ISO 13732-3: 2005)	EN ISO 13732-3: 2008
STN EN 894-1+A1 (83 3585)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 1: Všeobecné zásady vzájomného pôsobenia človeka s displejmi a regulačnými ovládačmi (Konsolidovaný text)	EN 894-1: 1997+A1: 2008
STN EN 894-2+A1 (83 3585)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 2: Displeje (Konsolidovaný text)	EN 894-2: 1997+A1: 2008
STN EN 894-3+A1 (83 3585)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 3: Regulačné ovládače (Konsolidovaný text)	EN 894-3: 2000+A1: 2008
STN EN 894-4 (83 3585)	01/2011	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 4: Umiestnenie a usporiadanie displejov a regulačných ovládačov	EN 894-4: 2010
STN EN 16327 (92 0461)	12/2014	Pretlakové primiešavacie systémy (PPPS) a penové systémy na stlačený vzduch (CAFS)	EN 16327: 2014
STN EN 1777 (92 0607)	08/2010	Vysokozdvíhacie hydraulické plošiny (HP) pre hasičské a záchranné služby. Bezpečnostné požiadavky a skúšky	EN 1777: 2010



STN EN 14043 (92 0608)	06/2014	Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebriky s kombinovanými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy	EN 14043: 2014
STN EN 14044 (92 0609)	06/2014	Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebriky so sekvenčnými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy	EN 14044: 2014
STN EN 1028-1+A1 (92 0615)	01/2009	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá so zavodňovacím zariadením. Časť 1: Triedenie. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1028-1: 2002+A1: 2008
STN EN 1028-2+A1 (92 0615)	08/2008	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá so zavodňovacím zariadením. Časť 2: Overovanie všeobecných a bezpečnostných požiadaviek (Konsolidovaný text)	EN 1028-2: 2002+A1: 2008
STN EN 14710-1+A2 (92 0616)	05/2009	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 1: Triedenie, všeobecné a bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14710-1: 2005+A2: 2008
STN EN 14710-2+A2 (92 0616)	05/2009	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 2: Overovanie všeobecných a bezpečnostných požiadaviek (Konsolidovaný text)	EN 14710-2: 2005+A2: 2008
STN EN 14466+A1 (92 0622)	01/2009	Požiarne čerpadlá. Prenosné motorové striekačky. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky, skúšky (Konsolidovaný text)	EN 14466: 2005+A1: 2008
STN EN 13731 (92 0701)	04/2008	Systémy zdvíhacích vakov pre hasičskú a záchrannú službu. Požiadavky na bezpečnosť a spôsobilosť	EN 13731: 2007
STN EN 13204+A1 (92 0712)	01/2013	Dvojčinné hydraulické záchrannárske 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)	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)	08/2014	Vozidlá hasičskej a záchrannej služby. Časť 3: Pevne zabudované zariadenia. Bezpečnosť a vyhotovenie	EN 1846-3: 2013
STN EN 957-6+A1 (94 0201)	11/2014	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 6: Bežecké pásy, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-6: 2010+A1: 2014

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.

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

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu 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. Mária Semanová**  
 poverená riadením  
 odboru technickej normalizácie  
 v. r.

---

**Schválené STN**

---

- 1. STN EN 14071**  
(07 8222)      **Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Tlakové poistné ventily pre tlakové nádoby na LPG. Príslušenstvo**  
(EN 14071: 2015)  
Vydanie: júl 2016  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 14071  
(07 8222)      Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Poistné ventily na tlakové nádoby na LPG. Príslušenstvo \*\*\*\*\*)  
(EN 14071: 2015)  
z októbra 2015
- 2. STN EN 60079-31**  
(33 2320)      **Výbušné atmosféry. Časť 31: Ochrana zariadení pred vznietením prachu krytom „t“**  
(EN 60079-31: 2014, IEC 60079-31: 2013)  
Vydanie: júl 2016  
STN EN 60079-31 z mája 2010 sa môže súbežne s touto normou používať do 1. 1. 2017.  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 60079-31  
(33 2320)      Výbušné atmosféry. Časť 31: Ochrana zariadenia pred vznietením prachu pomocou uzáveru „t“ \*\*\*\*\*)  
(EN 60079-31: 2014, IEC 60079-31: 2013)  
z decembra 2014

- 3. STN EN 62841-2-14**  
(36 1560)      **Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na ručné hobl'ovačky**  
(EN 62841-2-14: 2015, mod IEC 62841-2-14: 2015)  
Vydanie: júl 2016  
Jej vydaním sa **31. 8. 2019 ruší**
- STN EN 60745-2-14  
(36 1550)      Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na hobl'ovačky  
(EN 60745-2-14: 2009, mod IEC 60745-2-14: 2003, mod IEC 60745-2-14: 2003/A1: 2006)  
z februára 2010

- 4. STN 48 2506**      **Lesníckotechnické meliorácie. Zahrádzanie bystrín a strží**  
Vydanie: júl 2016  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN 48 2506      Lesníckotechnické meliorácie. Zahrádzanie bystrín a strží  
z decembra 1996

- 5. STN EN 1427**  
(65 7060)      **Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie bodu mäknutia. Metóda krúžkom a guľôčkou**  
(EN 1427: 2015)  
Vydanie: júl 2016  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 1427  
(65 7060)      Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie bodu mäknutia. Metóda krúžkom a guľôčkou \*\*\*\*\*)  
(EN 1427: 2015)  
z decembra 2015

- 6. STN EN 1426**  
(65 7062)      **Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie penetrácie ihlou**  
(EN 1426: 2015)  
Vydanie: júl 2016  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 1426  
(65 7062)      Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie penetrácie ihlou \*\*\*\*\*)  
(EN 1426: 2015)  
z decembra 2015

- 7. STN EN 12593**  
(65 7063)      **Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie bodu lámavosti podľa Fraassa**  
(EN 12593: 2015)  
Vydanie: júl 2016  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 12593  
(65 7063)      Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie bodu lámavosti podľa Fraassa \*\*\*\*\*)  
(EN 12593: 2015)  
z decembra 2015

8. STN EN 12972 (69 9011)	<b>Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Skúšanie, kontrola a označovanie kovových cisterien</b> (EN 12972: 2015) Vydanie: júl 2016 Jej vydaním sa ruší	<b>Zrušené STN</b>	13. STN ISO 14313 (13 6805)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Diaľkovodné prepravné systémy. Ventily pre diaľkovody **)</b> (ISO 14313: 1999) z júna 2000 Zrušená od 1. 7. 2016
STN EN 12972 (69 9011)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Skúšanie, kontrola a označovanie kovových cisterien ****) (EN 12972: 2015) z augusta 2015	14. STN EN 1085 (75 0165)	<b>Čistenie odpadových vôd. Slovník</b> (EN 1085: 2007) z novembra 2007 Zrušená od 1. 7. 2016 Obsah normy je pokrytý normou STN EN 16323: 2014.	
9. STN EN 12697-4 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 4: Extrakcia asfaltu: Frakčná kolóna</b> (EN 12697-4: 2015) Vydanie: júl 2016 Jej vydaním sa ruší	<b>Zmeny STN</b>	15. STN EN ISO 2078/A1 (70 1650) <b>Sklené textilie. Nite. Označovanie (ISO 2078: 1993/Amd 1: 2015). Zmena A1</b> STN EN ISO 2078 z augusta 2000 (EN ISO 2078: 1994/A1: 2015) Vydanie: júl 2016	
STN EN 12697-4 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 4: Extrakcia asfaltu: Frakčná kolóna ****) (EN 12697-4: 2015) z decembra 2015			
10. STN 75 6101	<b>Gravitačné kanalizačné systémy mimo budov</b> Vydanie: júl 2016 Jej vydaním sa ruší	<b>Opravy STN</b>	16. STN P ISO/TS 22003/O1 (56 0303) <b>Systémy manažérstva bezpečnosti potravín. Požiadavky na orgány vykonávajúce audity a certifikáciu systémov manažérstva bezpečnosti potravín. Oprava 1</b> STN P ISO/TS 22003 z apríla 2016 Vydanie: júl 2016	
STN 75 6101	Stokové siete a kanalizačné prípojky z novembra 2002			
11. STN EN ISO 11140-1 (85 6541)	<b>Sterilizácia výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Chemické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 11140-1: 2014)</b> (EN ISO 11140-1: 2014) Vydanie: júl 2016 Jej vydaním sa ruší	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.	
STN EN ISO 11140-1 (85 6541)	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 11140-1: 2014)****) (EN ISO 11140-1: 2014) z mája 2015	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).	
12. STN EN 1729-2+A1 (91 0846)	<b>Nábytok. Stoličky a stoly pre školské zariadenia. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 1729-2: 2012+A1: 2015) Vydanie: júl 2016 Jej vydaním sa ruší			
STN EN 1729-2 (91 0846)	Nábytok. Stoličky a stoly pre školské zariadenia. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 1729-2: 2012) zo septembra 2012			

## Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2015 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v **bodoch 18, 19, 20, 21, 22 a 23** opravuje dátum rušenia predchádzajúcej normy: **ruší 1. 3. 2017**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2016 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v **bode 178** opravuje:

Jej oznámením sa **23. 12. 2018**  
**ruší**.

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu 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).

**Ing. Mária Semanová**  
 poverená riadením  
 odboru technickej normalizácie  
 v. r.

---

**Schválené STN**

---

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p><b>1. STN P CEN ISO/TS 17426</b><br/>(01 8515)</p> | <p><b>Inteligentné dopravné systémy. Kooperatívne systémy. Odvođené rýchlosti (ISO/TS 17426: 2016)</b><br/>(CEN ISO/TS 17426: 2016)<br/>Platí od 1. 7. 2016<br/>Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 3. 2018.</p>                     | <p><b>3. STN EN ISO 17575-1</b><br/>(01 8575)</p> | <p><b>Elektronický výber poplatkov. Definícia aplikačného rozhrania autonómnych systémov. Časť 1: Účtovanie (ISO 17575-1: 2016)</b><br/>(EN ISO 17575-1: 2016)<br/>Platí od 1. 7. 2016<br/>Jej oznámením sa <b>31. 8. 2016 ruší</b><br/>Telematika v cestnej doprave. Elektronický výber poplatkov. Definícia aplikačného rozhrania založeného na globálnych navigačných satelitných systémoch a bunkových sieťach. Časť 1: Účtovanie (ISO/TS 17575-1: 2010) *****)<br/>(CEN ISO/TS 17575-1: 2010)<br/>zo septembra 2010</p>  |
| <p><b>2. STN P CEN/TS 16614-3</b><br/>(01 8563)</p>   | <p><b>Verejná doprava. Sieť a výmena cestovných poriadkov (NeTEx). Časť 3: Výmenný formát cestovného vo verejnej doprave</b><br/>(CEN/TS 16614-3: 2016)<br/>Platí od 1. 7. 2016<br/>Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 3. 2018.</p> | <p><b>4. STN EN ISO 17575-2</b><br/>(01 8575)</p> | <p><b>Elektronický výber poplatkov. Definícia aplikačného rozhrania pre autonómne systémy. Časť 2: Komunikácia a spojenie do nižších vrstiev (ISO 17575-2: 2016)</b><br/>(EN ISO 17575-2: 2016)<br/>Platí od 1. 7. 2016<br/>Jej oznámením sa <b>31. 8. 2016 ruší</b><br/>Telematika v cestnej doprave. Elektronický výber poplatkov. Definícia aplikačného rozhrania založeného na globálnych navigačných satelitných systémoch a bunkových sieťach (GNSS/CN). Časť 2: Komunikácia a spojenie do nižších vrstiev (ISO/TS 17575-2: 2010) *****)<br/>(CEN ISO/TS 17575-2: 2010)<br/>zo septembra 2010</p> |
|   |  | <p><b>5. STN EN ISO 17575-3</b><br/>(01 8575)</p> | <p><b>Elektronický výber poplatkov. Definícia aplikačného rozhrania pre autonómne systémy. Časť 3: Súvisiace dáta (ISO 17575-3: 2016)</b><br/>(EN ISO 17575-3: 2016)<br/>Platí od 1. 7. 2016<br/>Jej oznámením sa <b>31. 8. 2016 ruší</b><br/>Elektronický výber poplatkov. Definícia aplikačného rozhrania pre systémy využívajúce globálne navigačné satelitné systémy a bunkové siete. Časť 3: Súvisiace dáta (ISO/TS 17575-3: 2011) *****)<br/>(CEN ISO/TS 17575-3: 2011)<br/>z augusta 2011</p>  |

6. STN EN 1440 (07 8216)	<b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Zvárané a spájkované oceľové prepravné vratné fľaše na LPG. Pravidelná kontrola</b> (EN 1440: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa ruší	11. STN EN 81-73 (27 4003)	<b>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 73: Fungovanie výťahov v prípade požiaru</b> (EN 81-73: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Rozpracovanie prekladom Jej oznámením sa <b>31. 8. 2018 ruší</b>
STN EN 1440+A1 (07 8612)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Pravidelná kontrola prepravných vratných fliaš na LPG (Konsolidovaný text) *****) (EN 1440: 2008+A1: 2012) z júna 2012	STN EN 81-73 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 73: Fungovanie výťahov v prípade požiaru <sup>CD</sup> (EN 81-73: 2005) z novembra 2005
7. STN EN ISO 16891 (12 5324)	<b>Skúšobné metódy na hodnotenie zhoršenia vlastností vyčistiťelných médií filtrov (ISO 16891: 2016)</b> (EN ISO 16891: 2016) Platí od 1. 7. 2016		
8. STN EN 1503-4 (13 1007)	<b>Armatúry. Materiály na telesá, veká a kryty. Časť 4: Zliatiny medi špecifikované v európskych normách</b> (EN 1503-4: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa ruší	12. STN EN 15572 (27 7941)	<b>Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na stroje na opracovanie hrán</b> (EN 15572: 2015) Platí od 1. 7. 2016
STN EN 1503-4 (13 1007)	Armatúry. Materiály na telesá, veká a kryty. Časť 4: Zliatiny medi špecifikované v európskych normách (EN 1503-4: 2002) z decembra 2003	13. STN EN 14363 (28 2242)	<b>Železnice. Skúšanie a simulácia na schvaľovanie jazdných vlastností železničných vozidiel. Skúšanie jazdných vlastností a statické skúšky</b> (EN 14363: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b> Železnice. Skúšanie na schvaľovanie jazdných charakteristík železničných vozidiel. Skúšanie jazdných vlastností a statické skúšky (EN 14363: 2005) z decembra 2005
9. STN EN 736-2 (13 3001)	<b>Armatúry. Názvoslovie. Časť 2: Definície súčastí armatúr</b> (EN 736-2: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 14363 (28 2242)	Železnice. Schvaľovacie skúšky jazdných charakteristík železničných vozidiel so systémom kompenzácie nedostatku prevýšenia a/alebo vozidiel určených na prevádzku s väčším nedostatkom prevýšenia ako je stanovené v EN 14363: 2005, príloha G *****) (EN 15686: 2010) z novembra 2010 Železnice. Schvaľovacie skúšky jazdných charakteristík železničných vozidiel s vyšším statickým zaťažením na nápravu ako 225 kN a nižším ako 250 kN *****) (EN 15687: 2010) z novembra 2010
STN EN 736-2 (13 3001)	Armatúry. Názvoslovie. Časť 2: Definície súčastí armatúr (EN 736-2: 1997) z augusta 2000	STN EN 15686 (28 2252)	
10. STN EN 12209 (16 6250)	<b>Stavebné kovanie. Mechanicky ovládané zámky a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 12209: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>31. 12. 2017 ruší</b>	STN EN 15687 (28 2253)	
STN EN 12209 (16 6250)	Stavebné kovanie. Zámky a uzávery. Mechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 12209: 2003) z augusta 2004		

14. STN EN ISO 11592-1 (32 0896)	<b>Malé plavidlá. Určenie maximálneho pomeru propulzného výkonu a rýchlosti manévrovania. Časť 1: Plavidlá s dĺžkou trupu menej ako 8 m (ISO 11592-1: 2016)</b> (EN ISO 11592-1: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b>	STN EN 60079-7 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 7: Ochrana zariadení zvýšenou bezpečnosťou „e“ (EN 60079-7: 2007, IEC 60079-7: 2006) z marca 2009
STN EN ISO 11592 (32 0896)	Malé plavidlá s dĺžkou trupu menej ako 8 m. Určenie maximálneho pomeru propulzného výkonu (ISO 11592: 2001) **) (EN ISO 11592: 2001) z augusta 2002	18. STN EN 60079-10-1 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 10-1: Určovanie priestorov. Výbušné plynné atmosféry</b> (EN 60079-10-1: 2015, IEC 60079-10-1: 2015, IEC 60079-10-1: 2015/Cor. 1: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>13. 10. 2018 ruší</b>
15. STN 33 2000-5-53	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Spínacie a riadiace zariadenia</b> (HD 60364-5-53 Nov. 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>17. 7. 2018 ruší</b>	STN EN 60079-10-1 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 10-1: Určovanie priestorov. Výbušné plynné atmosféry (EN 60079-10-1: 2009, IEC 60079-10-1: 2008) z decembra 2009
STN 33 2000-5-57	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-57: Koordinácia elektrických zariadení s cieľom ochrany, bezpečného odpojenia, spínania a ovládania (HD 50573-5-57: 2014) z apríla 2016	19. STN EN 60695-1-11 (34 5630)	<b>Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 1-11: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečenstva elektrotechnických výrobkov. Hodnotenie požiarneho nebezpečenstva</b> (EN 60695-1-11: 2015, IEC 60695-1-11: 2014) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>12. 11. 2017 ruší</b>
STN 33 2000-5-53	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Spínacie a riadiace zariadenia ****) (HD 60364-5-53 Jul. 2015) z januára 2016	STN EN 60695-1-11 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 1-11: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečenstva elektrotechnických výrobkov. Hodnotenie požiarneho nebezpečenstva (EN 60695-1-11: 2010, IEC 60695-1-11: 2010) z júla 2011
16. STN EN 60079-6 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 6: Ochrana zariadení kvapalínovým uzáverom „o“</b> (EN 60079-6: 2015, IEC 60079-6: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>27. 3. 2018 ruší</b>	20. STN EN 61340-2-1 (34 6440)	<b>Elektrostatika. Časť 2-1: Metódy merania. Schopnosť materiálov a výrobkov odvádzať elektrostatický náboj</b> (EN 61340-2-1: 2015, IEC 61340-2-1: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>2. 10. 2018 ruší</b>
STN EN 60079-6 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 6: Ochrana zariadení olejovým uzáverom „o“ (EN 60079-6: 2007, IEC 60079-6: 2007) z apríla 2008	STN EN 61340-2-1 (34 6440)	Elektrostatika. Časť 2-1: Spôsoby merania. Schopnosť materiálov a výrobkov odvádzať elektrostatický náboj ****) (EN 61340-2-1: 2002, IEC 61340-2-1: 2002) z apríla 2003
17. STN EN 60079-7 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 7: Ochrana zariadení zvýšenou bezpečnosťou „e“</b> (EN 60079-7: 2015, IEC 60079-7: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>31. 7. 2018 ruší</b>		

- 21. STN EN 61340-5-3**  
(34 6440) **Elektrostatika. Časť 5-3: Ochrana elektronických súčiastok pred elektrostatickými javmi. Vlastnosti a požiadavky na klasifikáciu obalov určených na súčiastky citlivé na elektrostatický výboj**  
(EN 61340-5-3: 2015, IEC 61340-5-3: 2015)  
Platí od 1. 7. 2016  
Jej oznámením sa **20. 8. 2018 ruší**
- STN EN 61340-5-3  
(34 6440) Elektrostatika. Časť 5-3: Ochrana elektronických súčiastok pred elektrostatickými javmi. Vlastnosti a požiadavky na klasifikáciu obalov určených na súčiastky citlivé na elektrostatický náboj  
(EN 61340-5-3: 2010, IEC 61340-5-3: 2010)  
z januára 2011
- 22. STN EN 60455-2**  
(34 6509) **Reaktívne zmesi na báze živíc na elektrické izolácie. Časť 2: Skúšobné metódy**  
(EN 60455-2: 2015, IEC 60455-2: 2015)  
Platí od 1. 7. 2016  
Jej oznámením sa **30. 7. 2018 ruší**
- STN EN 60455-2  
(34 6509) Živice z reaktívnych zmesí na elektrické izolácie. Časť 2: Skúšobné metódy \*\*\*\*)  
(EN 60455-2: 1999, IEC 60455-2: 1998)  
z januára 2001
- 23. STN EN 50289-1-17**  
(34 7011) **Oznamovacie káble. Špecifikácie skúšobných metód. Časť 1-17: Elektrické skúšobné metódy. Vonkajší presluch ExNEXT a ExFEXT**  
(EN 50289-1-17: 2015)  
Platí od 1. 7. 2016
- 24. STN EN 50289-4-17**  
(34 7031) **Oznamovacie káble. Špecifikácie skúšobných metód. Časť 4-17: Skúšobné metódy vyhodnocovania odolnosti plášťa elektrických a optických káblov proti UV žiareniu**  
(EN 50289-4-17: 2015)  
Platí od 1. 7. 2016  
Jej oznámením sa **31. 8. 2018 ruší**
- STN EN 50289-4-17  
(34 7031) Oznamovacie káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 4-17: Skúšobné metódy vyhodnocovania odolnosti plášťa elektrických a optických káblov proti UV žiareniu \*\*\*\*)  
(EN 50289-4-17: 2011)  
z júla 2011
- 25. STN EN 50200**  
(34 7105) **Skúšobná metóda požiarnej odolnosti nechránených káblov malých priemerov pre núdzové obvody**  
(EN 50200: 2015)  
Platí od 1. 7. 2016  
Jej oznámením sa **od 14. 9. 2018 ruší**
- STN EN 50200  
(34 7105) Skúšobná metóda požiarnej odolnosti nechránených káblov malých priemerov určených na použitie v núdzových obvodoch \*\*\*\*)  
(EN 50200: 2006)  
z decembra 2006
- 26. STN EN 50577**  
(34 7112) **Elektrické káble. Skúška požiarnej odolnosti nechránených elektrických káblov (klasifikácia P)**  
(EN 50577: 2015)  
Platí od 1. 7. 2016
- 27. STN EN 60317-0-4**  
(34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-4: Všeobecné požiadavky. Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, ovinutý skleneným vláknom, impregnovaný živicom alebo lakom**  
(EN 60317-0-4: 2016, IEC 60317-0-4: 2015)  
Platí od 1. 7. 2016  
Jej oznámením sa **27. 11. 2018 ruší**
- STN EN 60317-0-4  
(34 7307) Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-4: Všeobecné požiadavky. Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, ovinutý skleneným vláknom \*\*\*\*)  
(EN 60317-0-4: 1998, IEC 60317-0-4: 1997)  
z januára 2001
- 28. STN EN 60317-0-9**  
(34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-9: Všeobecné požiadavky. Hliníkový vodič pravouhlého prierezu, lakovaný**  
(EN 60317-0-9: 2015, IEC 60317-0-9: 2015)  
Platí od 1. 7. 2016



29. STN EN 60317-31 (34 7307)	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 31: <b>Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, opradený skleneným vláknom, impregnovaný živcou alebo lakom, teplotný index 180</b> (EN 60317-31: 2016, IEC 60317-31: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>26. 11. 2018 ruší</b></p>	STN EN 60317-33 (34 7307)	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 33: <b>Vodič pravouhlého prierezu s medeným holým alebo lakovaným jadrom, opradený skleneným vláknom, lakovaným silikónom, teplotný index 200 ****)</b> (EN 60317-33: 1996, IEC 60317-33: 1990) z januára 2001</p>
STN EN 60317-31 (34 7307)	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 31: <b>Vodič pravouhlého prierezu s medeným holým alebo lakovaným jadrom, opradený skleneným vláknom, lakovaným polyesterom alebo polyesterimidom, teplotný index 180 ****)</b> (EN 60317-31: 1996, IEC 60317-31: 1990) z januára 2001</p>	32. STN EN 60317-39 (34 7307)	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 39: <b>Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, opradený skleneným vláknom, impregnovaný živcou alebo lakom, teplotný index 180</b> (EN 60317-39: 2016, IEC 60317-39: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>15. 1. 2019 ruší</b></p>
30. STN EN 60317-32 (34 7307)	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 32: <b>Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, opradený skleneným vláknom, impregnovaný živcou alebo lakom, teplotný index 155</b> (EN 60317-32: 2016, IEC 60317-32: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>26. 11. 2018 ruší</b></p>	STN EN 60317-39 (34 7307)	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 39: <b>Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, opradený skleneným vláknom, lakovaný polyesterom alebo polyesterimidom, teplotný index 180 ****)</b> (EN 60317-39: 1994, IEC 60317-39: 1992) z januára 2001</p>
STN EN 60317-32 (34 7307)	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 32: <b>Vodič pravouhlého prierezu s medeným holým alebo lakovaným jadrom, opradený skleneným vláknom, lakovaným polyesterom alebo polyesterimidom, teplotný index 155 ****)</b> (EN 60317-32: 1996, IEC 60317-32: 1990) z januára 2001</p>	33. STN EN 60317-59 (34 7307)	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 59: <b>Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyamidimidom, trieda 240</b> (EN 60317-59: 2016, IEC 60317-59: 2015) Platí od 1. 7. 2016</p>
31. STN EN 60317-33 (34 7307)	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 33: <b>Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, opradený skleneným vláknom, impregnovaný živcou alebo lakom, teplotný index 200</b> (EN 60317-33: 2016, IEC 60317-33: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>26. 11. 2018 ruší</b></p>	34. STN EN 61726 (34 7705)	<p><b>Káblové súbory, káble, konektory a pasívne mikrovlnné súčiastky. Meranie tlmenia tienenia metódou dozvukovej komory</b> (EN 61726: 2015, IEC 61726: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>13. 10. 2018 ruší</b></p> <p>Káblové súbory, káble, konektory a pasívne mikrovlnné súčiastky. Meranie útlmu tienenia metódou dozvukovej komory ****) (EN 61726: 2000, IEC 61726: 1999) z júla 2001</p>
		STN EN 61726 (34 7705)	

- 35. STN EN 60966-2-7**  
(34 7720) **Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 2-7: Podrobná špecifikácia súborov káblov pre rozhlasové a televízne prijímače. Rozsah frekvencie od 0 MHz do 3 000 MHz, konektory podľa IEC 61169-47**  
(EN 60966-2-7: 2016, IEC 60966-2-7: 2015)  
Platí od 1. 7. 2016
- 36. STN EN 61196-10**  
(34 7721) **Koaxiálne komunikačné káble. Časť 10: Rámcová špecifikácia polotuhých káblov s dielektrikom z polytetrafluóretylénu (PTFE)**  
(EN 61196-10: 2016, IEC 61196-10: 2014)  
Platí od 1. 7. 2016  
Jej oznámením sa **22. 1. 2019 ruší**
- STN EN 61196-2  
(34 7721) **Vysokofrekvenčné káble. Časť 2: Špecifikácia polotuhých vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov s polytetrafluóretylénovou (PTFE) izoláciou \*\*\*\*)**  
(EN 61196-2: 2003, IEC 61196-2: 1995)  
z apríla 2004
- 37. STN EN 61169-52**  
(35 3811) **Vysokofrekvenčné konektory. Časť 52: Rámcová špecifikácia na VF koaxiálne konektory série MMCX**  
(EN 61169-52: 2015, IEC 61169-52: 2015)  
Platí od 1. 7. 2016  
Jej oznámením sa **10. 7. 2018 ruší**
- STN EN 122340  
(35 3831) **Špecifikácia: Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Séria MMCX \*\*\*\*)**  
(EN 122340: 2002)  
zo septembra 2002
- 38. STN EN 61169-53**  
(35 3811) **Vysokofrekvenčné konektory. Časť 53: Rámcová špecifikácia pre VF koaxiálne konektory s vnútorným priemerom vonkajšieho vodiča 16 mm so závitovým uzáverom. Charakteristická impedancia 50 ohmov (Typ S7-16)**  
(EN 61169-53: 2016, IEC 61169-53: 2015)  
Platí od 1. 7. 2016
- 39. STN EN 60793-2-30**  
(35 9213) **Optické vlákna. Časť 2-30: Špecifikácie výrobu. Rámcová špecifikácia mnohovidových vlákien kategórie A3**  
(EN 60793-2-30: 2015, IEC 60793-2-30: 2015)  
Platí od 1. 7. 2016  
Jej oznámením sa **30. 7. 2018 ruší**
- STN EN 60793-2-30  
(35 9213) **Optické vlákna. Časť 2-30: Špecifikácie výrobu. Rámcová špecifikácia mnohovidových vlákien kategórie A3 \*\*\*\*)**  
(EN 60793-2-30: 2013, IEC 60793-2-30: 2012)  
z augusta 2013
- 40. STN EN 50411-3-5**  
(35 9231) **Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácie výrobu. Časť 3-5: Stebná zásuvka**  
(EN 50411-3-5: 2015)  
Platí od 1. 7. 2016
- 41. STN EN 50411-3-8**  
(35 9231) **Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácie výrobu. Časť 3-8: Systémy na uloženie vlákien, škatule koncových zariadení typu 1 pre kategóriu C**  
(EN 50411-3-8: 2016)  
Platí od 1. 7. 2016
- 42. STN EN 61754-4-100**  
(35 9244) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 4-100: Skupina konektorov typu SC. Rozhrania zjednodušenej konektorovej zásuvky SC-PC**  
(EN 61754-4-100: 2016, IEC 61754-4-100: 2015)  
Platí od 1. 7. 2016  
Jej oznámením sa **10. 12. 2016 ruší**
- STN EN 61754-4-1  
(35 9244) **Rozhrania optických konektorov. Časť 4-1: Skupina konektorov typu SC. Rozhrania zjednodušenej konektorovej zásuvky SC-PC \*\*\*\*)**  
(EN 61754-4-1: 2003, IEC 61754-4-1: 2003)  
z októbra 2003

43. STN EN 61300-3-21 (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-21: Skúšania a merania. Prepínací čas** (EN 61300-3-21: 2015, IEC 61300-3-21: 2014) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa **18. 12. 2018 ruší**
- STN EN 61300-3-21 (35 9252) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-21: Skúšanie a meranie. Čas zapnutia a čas zákmitov \*\*\*\*\*) (EN 61300-3-21: 1998, IEC 61300-3-21: 1998) z júna 2001
44. STN EN 61300-3-35 (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-35: Skúšania a merania. Vizuálna prehliadka optovláknových konektorov a koncových plôch vlákna vysielajúcej-prijímajúcej** (EN 61300-3-35: 2015, IEC 61300-3-35: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa **30. 7. 2016 ruší**
- STN EN 61300-3-35 (35 9252) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-35: Skúšanie a meranie. Vizuálne a automatizované preskúšanie koncových plôch optovláknových konektorov \*\*\*\*\*) (EN 61300-3-35: 2010, IEC 61300-3-35: 2009) z júna 2010
45. STN EN 62005-9-1 (35 9253) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Spôľahlivosť. Časť 9-1: Posúdenie pasívnych optických súčiastok** (EN 62005-9-1: 2015, IEC 62005-9-1: 2015) Platí od 1. 7. 2016
46. STN EN 62343-1-2 (35 9258) **Dynamické moduly. Časť 1-2: Normy na prevádzkové charakteristiky. Nastaviteľný kompenzátor chromatickej disperzie (bezkonektorový)** (EN 62343-1-2: 2015, IEC 62343-1-2: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa **30. 7. 2018 ruší**
- STN EN 62343-1-2 (35 9258) Dynamické moduly. Časť 1-2: Prevádzkové charakteristiky. Dynamický kompenzátor chromatickej disperzie s pripájacími vláknami na použitie v riadenom prostredí (Kategória C) \*\*\*\*\*) (EN 62343-1-2: 2008, IEC 62343-1-2: 2007) z marca 2009
47. STN EN 61290-4-3 (35 9271) **Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 4-3: Parametre prechodného výkonu. Jednokanálový optický zosilňovač s riadením výstupného výkonu** (EN 61290-4-3: 2015, IEC 61290-4-3: 2015) Platí od 1. 7. 2016
48. STN EN 61977 (35 9278) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové filtre. Kmeňová špecifikácia** (EN 61977: 2015, IEC 61977: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa **2. 10. 2016 ruší**
- STN EN 61977 (34 7307) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové filtre. Kmeňová špecifikácia \*\*\*\*\*) (EN 61977: 2010, IEC 61977: 2010) z decembra 2010
49. STN EN 62870 (36 0067) **Elektrické inštalácie pre osvetlenie a svetelnú signalizáciu na letiskách. Bezpečnostné sekundárne obvody v sériových obvodoch. Všeobecné bezpečnostné požiadavky** (EN 62870: 2015, IEC 62870: 2015) Platí od 1. 7. 2016
50. STN EN 50583-1 (36 4690) **Fotovoltaika v budovách. Časť 1: Moduly BIPV** (EN 50583-1: 2016) Platí od 1. 7. 2016
51. STN EN 50583-2 (36 4690) **Fotovoltaika v budovách. Časť 2: Systémy BIPV** (EN 50583-2: 2016) Platí od 1. 7. 2016

- 52. STN EN 60601-2-66** (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-66: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov pre nedoslýchavých a zostáv prístrojov pre nedoslýchavých** (EN 60601-2-66: 2015, IEC 60601-2-66: 2015) Platí od 1. 7. 2016  
Jej oznámením sa **31. 7. 2018 ruší**
- STN EN 60601-2-66 (36 4800) Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-66: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov pre nedoslýchavých a zostáv prístrojov pre nedoslýchavých \*\*\*\*\*) (EN 60601-2-66: 2013, IEC 60601-2-66: 2012) z augusta 2013
- 53. STN EN 61669** (36 8860) **Elektroakustika. Meranie charakteristických akustických údajov sluchových protéz na ľudskom uchu** (EN 61669: 2016, IEC 61669: 2015) Platí od 1. 7. 2016  
Jej oznámením sa **9. 12. 2018 ruší**
- STN EN 61669 (36 8860) Elektroakustika. Prístroje na meranie charakteristických údajov sluchových protéz na ľudskom uchu \*\*\*\*\*) (EN 61669: 2001, IEC 61669: 2001) z júla 2002
- 54. STN EN ISO/IEC 13273-1** (38 0015) **Energetická účinnosť a obnoviteľné zdroje energie. Spoločná medzinárodná terminológia. Časť 1: Energetická účinnosť (ISO/IEC 13273-1: 2015)** (EN ISO/IEC 13273-1: 2016) Platí od 1. 7. 2016
- 55. STN EN ISO/IEC 13273-2** (38 0015) **Energetická účinnosť a obnoviteľné zdroje energie. Spoločná medzinárodná terminológia. Časť 2: Obnoviteľné zdroje energie (ISO/IEC 13273-2: 2015)** (EN ISO/IEC 13273-2: 2016) Platí od 1. 7. 2016
- 56. STN EN ISO 16904** (38 6616) **Ropný a plynárenský priemysel. Návrh a skúšanie lodných ramien používaných v konvenčných pozemných termináloch na prepravu LNG (ISO 16904: 2016)** (EN ISO 16904: 2016) Platí od 1. 7. 2016
- 57. STN EN ISO 19905-1** (45 0931) **Ropný a plynárenský priemysel. Posúdenie charakteristík stavebného miesta pohyblivých príbrežných jednotiek. Časť 1: Samozdvížne plošiny (ISO 19905-1: 2016)** (EN ISO 19905-1: 2016) Platí od 1. 7. 2016  
Jej oznámením sa **31. 8. 2016 ruší**
- STN EN ISO 19905-1 (45 0931) Ropný a plynárenský priemysel. Posúdenie charakteristík stavebného miesta pohyblivých príbrežných jednotiek. Časť 1: Samozdvížne plošiny (ISO 19905-1: 2012) \*\*\*\*\*) (EN ISO 19905-1: 2012) z decembra 2012
- 58. STN EN ISO 19901-5** (45 0932) **Ropný a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na príbrežné konštrukcie. Časť 5: Riadenie hmotnosti pri technickej príprave a konštrukcii (ISO 19901-5: 2016)** (EN ISO 19901-5: 2016) Platí od 1. 7. 2016  
Jej oznámením sa **30. 9. 2016 ruší**
- STN EN ISO 19901-5 (45 1405) Naftový a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na príbrežné konštrukcie. Časť 5: Riadenie hmotnosti pri technickej príprave a konštrukcii (ISO 19901-5: 2003) \*\*\*\*\*) (EN ISO 19901-5: 2003) z januára 2004
- 59. STN EN ISO 17348** (45 1502) **Ropný a plynárenský priemysel. Výber materiálov pre prostredie s vysokým obsahom CO<sub>2</sub> pre pažnice, ťažobné rúrky a zariadenie na zvislý vrt (ISO 17348: 2016)** (EN ISO 17348: 2016) Platí od 1. 7. 2016

- 60. STN EN ISO 17349** (45 1503) **Ropný a plynárenský priemysel. Príbrežné plošiny manipulujúce s tokom s vysokým obsahom CO<sub>2</sub> pri vysokom tlaku (ISO 17349: 2016)** (EN ISO 17349: 2016)  
Platí od 1. 7. 2016
- 61. STN EN ISO 22155** (46 5135) **Kvalita pôdy. Stanovenie prchavých aromatických uhlíkovodíkov, halogénovaných uhlíkovodíkov a vybraných éterov plynovou chromatografiou. Statická metóda „headspace“ (ISO 22155: 2016)** (EN ISO 22155: 2016)  
Platí od 1. 7. 2016  
Jej oznámením sa **30. 9. 2016 ruší**
- STN EN ISO 22155 (46 5135) Kvalita pôdy. Stanovenie prchavých aromatických uhlíkovodíkov, halogénovaných uhlíkovodíkov a vybraných éterov plynovou chromatografiou. Statická metóda headspace (ISO 22155: 2011) \*\*\*\*\*) (EN ISO 22155: 2013)  
z júna 2013
- 62. STN EN ISO 15009** (46 5136) **Kvalita pôdy. Stanovenie obsahu prchavých aromatických uhlíkovodíkov, naftalénu a prchavých halogénovaných uhlíkovodíkov plynovou chromatografiou. Metóda „purge-and-trap“ s termodesorpciou (ISO 15009: 2016)** (EN ISO 15009: 2016)  
Platí od 1. 7. 2016  
Jej oznámením sa **30. 9. 2016 ruší**
- STN EN ISO 15009 (46 5136) Kvalita pôdy. Stanovenie obsahu prchavých aromatických uhlíkovodíkov, naftalénu a prchavých halogénovaných uhlíkovodíkov plynovou chromatografiou. Metóda „purge-and-trap“ s termodesorpciou (ISO 15009: 2012) \*\*\*\*\*) (EN ISO 15009: 2013)  
zo septembra 2013
- 63. STN EN ISO 13904** (46 7017) **Krmivá pre zvieratá. Stanovenie obsahu tryptofánu (ISO 13904: 2016)** (EN ISO 13904: 2016)  
Platí od 1. 7. 2016  
Jej oznámením sa **30. 9. 2016 ruší**
- STN EN ISO 13904 (46 7017) Krmivá pre zvieratá. Stanovenie obsahu tryptofánu (ISO 13904: 2005) \*\*\*\*\*) (EN ISO 13904: 2005)  
z novembra 2005
- 64. STN EN ISO 12460-5** (49 2657) **Dosky na báze dreva. Stanovenie uvoľňovania formaldehydu. Časť 5: Extrakčný postup (zvaný „perforátorová metóda“) (ISO 12460-5: 2015)** (EN ISO 12460-5: 2015)  
Platí od 1. 7. 2016  
Jej oznámením sa **ruší**  
Drevné materiály. Zisťovanie obsahu formaldehydu. Extrakčný postup zvaný „perforátorová metóda“ (EN 120: 1992)  
zo septembra 1995
- STN EN 120 (49 2657)
- 65. STN P CEN/TS 15634-3** (56 0131) **Poživatiny. Dôkaz alergénov v potravinách molekulárnymi biologickými metódami. Časť 3: Lieskové orechy (*Corylus avellana*). Dôkaz špecifickej sekvencie DNA v čokoláde metódou PCR s priebežnou analýzou** (CEN/TS 15634-3: 2016)  
Platí od 1. 7. 2016  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do marca 2018.
- 66. STN P CEN/TS 15634-4** (56 0131) **Poživatiny. Dôkaz alergénov v potravinách molekulárnymi biologickými metódami. Časť 4: Arašidy (*Arachis hypogaea*). Dôkaz špecifickej sekvencie DNA v čokoláde metódou PCR s priebežnou analýzou** (CEN/TS 15634-4: 2016)  
Platí od 1. 7. 2016  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do marca 2018.
- 67. STN EN ISO 6885** (58 8757) **Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie anizidínového čísla (ISO 6885: 2016)** (EN ISO 6885: 2016)  
Platí od 1. 7. 2016  
Jej oznámením sa **30. 9. 2016 ruší**  
Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie anizidínového čísla (ISO 6885: 2006) \*\*\*\*\*) (EN ISO 6885: 2007)  
z februára 2008
- STN EN ISO 6885 (58 8757)

68. STN EN ISO 6886 (58 8790)	Živočišne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie oxidačnej stálosti (zrýchlený oxidačný test) (ISO 6886: 2016) (EN ISO 6886: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b>	72. STN EN 16795 (64 0768)	Plasty. Metóda na určovanie tvorby tepla plochých povrchov simulovaným slnečným žiarením (EN 16795: 2015) Platí od 1. 7. 2016
STN EN ISO 6886 (58 8790)	Živočišne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie oxidačnej stálosti (zrýchlený oxidačný test) (ISO 6886: 2006) ****) (EN ISO 6886: 2008) z júna 2009	73. STN EN ISO 9967 (64 3065)	Rúry z plastov. Stanovenie kríповého pomeru (ISO 9967: 2016) (EN ISO 9967: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>ruší</b> Rúry z plastov. Stanovenie kríповého pomeru (ISO 9967: 2007) ****) (EN ISO 9967: 2007) z mája 2008
69. STN P CEN/TS 16916 (63 1023)	Materiály získané po ukončení životnosti pneumatík. Stanovenie špecifických požiadaviek na vzorkovanie a stanovenie obsahu vlhkosti sušením v sušičke (CEN/TS 16916: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do marca 2018.	74. STN EN ISO 9969 (64 3066)	Rúry z termoplastov. Stanovenie kruhovej tuhosti (ISO 9969: 2016) (EN ISO 9969: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>ruší</b> Rúry z termoplastov. Stanovenie kruhovej tuhosti (ISO 9969: 2007) (EN ISO 9969: 2007) z júna 2008
70. STN EN ISO 5774 (63 5364)	Plastové hadice. Textilom vystužené typy hadíc na stlačený vzduch. Špecifikácia (ISO 5774: 2016) (EN ISO 5774: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>31. 8. 2016 ruší</b>	75. STN EN 12608-1 (64 3222)	Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na výrobu okien a dverí. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Nepovlakované PVC-U profily so svetlými povrchmi (EN 12608-1: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>31. 3. 2017 ruší</b> Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na výrobu okien a dverí. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné metódy (EN 12608: 2003) z februára 2005
STN EN ISO 5774 (63 5364)	Plastové hadice. Textilom vystužené typy hadíc na stlačený vzduch (ISO 5774: 2006) ****) (EN ISO 5774: 2008) z júna 2008	STN EN 12608 (64 3222)	
71. STN EN 14420-8+A1 (63 5450)	Hadicové koncovky s prípojkou. Časť 8: Symetrické polovičné spojenie (systém Guillemin) (EN 14420-8: 2013+A1: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>31. 8. 2016 ruší</b>	76. STN EN ISO 6383-1 (64 6008)	Plasty. Fólie a dosky. Stanovenie odolnosti proti ďalšiemu trhaniu. Časť 1: Metóda trouser (ISO 6383-1: 2015) (EN ISO 6383-1: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STN EN 14420-8 (63 5450)	Hadicové koncovky s prípojkou. Časť 8: Symetrické polovičné spojenie (systém Guillemin) ****) (EN 14420-8: 2013) z novembra 2013	STN EN ISO 6383-1 (64 6008)	Plasty. Fólie a dosky. Stanovenie odolnosti proti ďalšiemu trhaniu. Časť 1: Metóda trouser (ISO 6383-1: 1993) (EN ISO 6383-1: 2004) z novembra 1995

77. STN EN ISO 20200 (64 8005)	<b>Plasty. Stanovenie stupňa rozpadu materiálov z plastov v simulovaných laboratórnych podmienkach kompostovania (ISO 20200: 2015)</b> (EN ISO 20200: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa ruší	80. STN EN 16847 (65 4920)	<b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie komplexotvorných činidiel v priemyselných hnojivách. Identifikácia kyseliny glukohéptónovej chromatografickou metódou</b> (EN 16847: 2016) Platí od 1. 7. 2016
STN EN ISO 20200 (64 8005)	Plasty. Stanovenie stupňa rozpadu materiálov z plastov v simulovaných laboratórnych podmienkach kompostovania (ISO 20200: 2004) ****) (EN ISO 20200: 2005) z decembra 2005	81. STN EN 16761-1 (65 6579)	<b>Automobilové palivá. Stanovenie metanolu v automobilovom palive etanol E85 plynovou chromatografiou. Časť 1: Metóda s použitím techniky s jedinou kolónou</b> (EN 16761-1: 2015) Platí od 1. 7. 2016
78. STN EN 16318+A1 (65 4911)	<b>Priemyselné a vápenaté hnojivá. Stanovenie šesťmocného chrómu (VI) fotometrickou metódou (metóda A) a iónovou chromatografiou so spektrofotometrickou detekciou (metóda B)</b> (EN 16318: 2013+A1: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa ruší	82. STN EN 16761-2 (65 6579)	<b>Automobilové palivá. Stanovenie metanolu v automobilovom palive etanol E85 plynovou chromatografiou. Časť 2: Metóda s použitím „heart cut“ techniky</b> (EN 16761-2: 2015) Platí od 1. 7. 2016
STN EN 16318 (65 4911)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie šesťmocného chrómu (VI) fotometrickou metódou (metóda A) a iónovou chromatografiou so spektrofotometrickou detekciou (metóda B) ****) (EN 16318: 2013) z februára 2014	83. STN EN ISO 4263-3 (65 6613)	<b>Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie starnutia olejov a kvapalín s prídavkom inhibítora. Skúška TOST. Časť 3: Bezvodý postup pre syntetické hydraulické kvapaliny (ISO 4263-3: 2015)</b> (EN ISO 4263-3: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa ruší
79. STN EN 16319+A1 (65 4912)	<b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie kadmia, chrómu, olova a niklu atómovou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej</b> (EN 16319: 2013+A1: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 4263-3 (65 6613)	Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie starnutia olejov a kvapalín s prídavkom inhibítora. Skúška TOST. Časť 3: Bezvodý postup pre syntetické hydraulické kvapaliny (ISO 4263-3: 2010) ****) (EN ISO 4263-3: 2010) z apríla 2011
STN EN 16319 (65 4912)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie kadmia, chrómu, olova a niklu atómovou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej ****) (EN 16319: 2013) z februára 2014	84. STN EN ISO 17831-1 (65 7407)	<b>Tuhé biopalivá. Stanovenie mechanickej odolnosti peliet a brikiet. Časť 1: Pelety (ISO 17831-1: 2015)</b> (EN ISO 17831-1: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 15210-1 (65 7407)	Tuhé biopalivá. Stanovenie mechanickej odolnosti peliet a brikiet. Časť 1: Pelety (EN 15210-1: 2009) z júla 2010

85. STN EN ISO 17831-2 (65 7407)	<b>Tuhé biopalivá. Stanovenie mechanickej odolnosti peliet a brikiet. Časť 2: Brikety (ISO 17831-2: 2015)</b> (EN ISO 17831-2: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa ruší	90. STN EN 15947-3 (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 3: Minimálne požiadavky na označovanie</b> (EN 15947-3: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN 15210-2 (65 7407)	Tuhé biopalivá. Stanovenie mechanickej odolnosti peliet a brikiet. Časť 2: Brikety (EN 15210-2: 2010) z apríla 2011	STN EN 15947-3 (66 8301)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 3: Minimálne požiadavky na označovanie (EN 15947-3: 2010) z mája 2011
86. STN EN ISO 17828 (65 7409)	<b>Tuhé biopalivá. Stanovenie sypnej hmotnosti (ISO 17828: 2015)</b> (EN ISO 17828: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa ruší	91. STN EN 15947-4 (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 4: Skúšobné metódy</b> (EN 15947-4: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN 15103 (65 7409)	Tuhé biopalivá. Stanovenie sypnej hmotnosti (EN 15103: 2009) z júla 2010	STN EN 15947-4 (66 8301)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 4: Skúšobné metódy (EN 15947-4: 2010) z mája 2011
87. STN EN 16785-1 (65 9811)	<b>Výrobky založené na biomase. Stanovenie obsahu založeného na biomase. Časť 1: Stanovenie obsahu založeného na biomase použitím rádiouhlíkovej analýzy a elementárnej analýzy</b> (EN 16785-1: 2015) Platí od 1. 7. 2016	92. STN EN 15947-5 (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 5: Požiadavky na konštrukciu a vlastnosti</b> (EN 15947-5: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa ruší
88. STN EN 15947-1 (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 1: Terminológia</b> (EN 15947-1: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 15947-5 (66 8301)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 5: Požiadavky na konštrukciu a vlastnosti (EN 15947-5: 2010) z mája 2011
STN EN 15947-1 (66 8301)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 1: Terminológia (EN 15947-1: 2010) z mája 2011	93. STN EN 16265 (66 8305)	<b>Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Iniciátory</b> (EN 16265: 2015) Platí od 1. 7. 2016
89. STN EN 15947-2 (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 2: Kategórie a typy zábavnej pyrotechniky</b> (EN 15947-2: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa ruší	94. STN EN 923 (66 8501)	<b>Lepidlá. Termíny a definície</b> (EN 923: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN 15947-2 (66 8301)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 2: Kategórie a typy zábavnej pyrotechniky (EN 15947-2: 2010) z mája 2011	STN EN 923+A1 (66 8501)	Lepidlá. Termíny a definície (Konsolidovaný text) (EN 923: 2005+A1: 2008) z júla 2008



95. STN EN ISO 6271 (67 3500)	<b>Číre kvapaliny. Určovanie farby podľa platinovo-kobaltovej stupnice (ISO 6271: 2015)</b> (EN ISO 6271: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	98. STN EN 572-8+A1 (70 1610)	<b>Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 8: Dodávané a konečné narezané veľkosti</b> (EN 572-8: 2012+A1: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>31. 8. 2016 ruší</b>
STN EN ISO 6271-1 (67 3500)	Číre kvapaliny. Určovanie farby podľa platinovo-kobaltovej stupnice. Časť 1: Vizuálna metóda (ISO 6271-1: 2004) *****) (EN ISO 6271-1: 2004) z júna 2005	STN EN 572-8 (70 1610)	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 8: Dodávané a konečné narezané veľkosti (EN 572-8: 2012) z januára 2013
STN EN ISO 6271-2 (67 3500)	Číre kvapaliny. Určovanie farby podľa platinovo-kobaltovej stupnice. Časť 2: Spektrofotometrická metóda (ISO 6271-2: 2004) *****) (EN ISO 6271-2: 2004) z júna 2005	99. STN EN ISO 8362-5 (70 3360)	<b>Obaly na injekčné preparáty a príslušenstvo. Časť 5: Uzávery liekoviek s lyofilizovaným materiálom (ISO 8362-5: 2016)</b> (EN ISO 8362-5: 2016) Platí od 1. 7. 2016
96. STN EN ISO 4630 (67 3501)	<b>Číre kvapaliny. Určovanie farby podľa Gardnerovej farebnej stupnice (ISO 4630: 2015)</b> (EN ISO 4630: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	100. STN EN ISO 3819 (70 4031)	<b>Laboratórne sklo. Kadičky (ISO 3819: 2015)</b> (EN ISO 3819: 2015) Platí od 1. 7. 2016
STN EN ISO 4630-1 (67 3501)	Číre kvapaliny. Určovanie farby podľa Gardnerovej farebnej stupnice. Časť 1: Vizuálna metóda (ISO 4630-1: 2004) *****) (EN ISO 4630-1: 2004) z júna 2005	101. STN EN ISO 4797 (70 4040)	<b>Laboratórne sklo. Varné banky s kužeľovými zábrusmi (ISO 4797: 2015)</b> (EN ISO 4797: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STN EN ISO 4630-2 (67 3501)	Číre kvapaliny. Určovanie farby podľa Gardnerovej farebnej stupnice. Časť 2: Spektrofotometrická metóda (ISO 4630-2: 2004) *****) (EN ISO 4630-2: 2004) z júna 2005	STN EN ISO 4797 (70 4040)	Laboratórne sklo. Varné banky s kužeľovými zábrusmi (ISO 4797: 2004) *****) (EN ISO 4797: 2004) z mája 2005
97. STN EN 572-1+A1 (70 1610)	<b>Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 1: Definície a všeobecné fyzikálne a mechanické vlastnosti</b> (EN 572-1: 2012+A1: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>31. 8. 2016 ruší</b>	102. STN EN ISO 384 (70 4134)	<b>Laboratórne sklo a vybavenie z plastov. Princípy navrhovania a konštrukcie odmerných nádob (ISO 384: 2015)</b> (EN ISO 384: 2015) Platí od 1. 7. 2016
STN EN 572-1 (70 1610)	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 1: Definície a všeobecné fyzikálne a mechanické vlastnosti (EN 572-1: 2012) z januára 2013	103. STN EN 16724 (72 7214)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Návody na montáž a upevňovanie pri skúškach stanovenia reakcie na oheň vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS)</b> (EN 16724: 2015) Platí od 1. 7. 2016

<p><b>104. STN EN 14303</b> (72 7239)</p>	<p><b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia</b> (EN 14303: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>1. 10. 2017 ruší</b> Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia (EN 14303: 2009+A1: 2013) z júla 2013</p>	<p>STN EN 14306+A1 (72 7242)</p>	<p>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z kalcium silikátu (CS). Špecifikácia ****) (EN 14306: 2009+A1: 2013) z júna 2013</p>
<p>STN EN 14303+A1 (72 7239)</p>	<p>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia (EN 14303: 2009+A1: 2013) z júla 2013</p>	<p><b>108. STN EN 14307</b> (72 7243)</p>	<p><b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia</b> (EN 14307: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>1. 10. 2017 ruší</b> Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia ****) (EN 14307: 2009+A1: 2013) z júna 2013</p>
<p><b>105. STN EN 14304</b> (72 7240)</p>	<p><b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z pružnej kaučukovitej peny (FEF). Špecifikácia</b> (EN 14304: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>1. 10. 2017 ruší</b> Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z pružnej kaučukovitej peny (FEF). Špecifikácia ****) (EN 14304: 2009+A1: 2013) z júna 2013</p>	<p>STN EN 14307+A1 (72 7243)</p>	<p>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia ****) (EN 14307: 2009+A1: 2013) z júna 2013</p>
<p>STN EN 14304+A1 (72 7240)</p>	<p>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z pružnej kaučukovitej peny (FEF). Špecifikácia ****) (EN 14304: 2009+A1: 2013) z júna 2013</p>	<p><b>109. STN EN 14308</b> (72 7244)</p>	<p><b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny. Špecifikácia</b> (EN 14308: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>1. 10. 2017 ruší</b> Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny. Špecifikácia ****) (EN 14308: 2009+A1: 2013) z júna 2013</p>
<p><b>106. STN EN 14305</b> (72 7241)</p>	<p><b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia</b> (EN 14305: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>1. 10. 2017 ruší</b> Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia ****) (EN 14305: 2009+A1: 2013) z júna 2013</p>	<p>STN EN 14308+A1 (72 7244)</p>	<p>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny. Špecifikácia ****) (EN 14308: 2009+A1: 2013) z júna 2013</p>
<p>STN EN 14305+A1 (72 7241)</p>	<p>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia ****) (EN 14305: 2009+A1: 2013) z júna 2013</p>	<p><b>110. STN EN 14309</b> (72 7245)</p>	<p><b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia</b> (EN 14309: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>1. 10. 2017 ruší</b></p>
<p><b>107. STN EN 14306</b> (72 7242)</p>	<p><b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z kremičitanu vápenatého (CS). Špecifikácia</b> (EN 14306: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>1. 10. 2017 ruší</b></p>	<p>STN EN 14306+A1 (72 7242)</p>	<p>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z kremičitanu vápenatého (CS). Špecifikácia ****) (EN 14306: 2009+A1: 2013) z júna 2013</p>
<p>STN EN 14306+A1 (72 7242)</p>	<p>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z kremičitanu vápenatého (CS). Špecifikácia ****) (EN 14306: 2009+A1: 2013) z júna 2013</p>	<p>STN EN 14306+A1 (72 7242)</p>	<p>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z kremičitanu vápenatého (CS). Špecifikácia ****) (EN 14306: 2009+A1: 2013) z júna 2013</p>

STN EN 14309+A1 (72 7245)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia *****) (EN 14309:2009+A1: 2013) z júna 2013	<b>114. STN EN ISO 6781-3</b> (73 0565)	<b>Vlastnosti budov. Zisťovanie nepravidelností teploty, vzduchu a vlhkosti v budovách infračervenou kamerou. Časť 3: Kvalifikácia obsluhy zariadenia, spracovateľa údajov a správy (ISO 6781-3: 2015)</b> (EN ISO 6781-3: 2015) Platí od 1. 7. 2016
<b>111. STN EN 14313</b> (72 7246)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z penového polyetylénu (PEF). Špecifikácia</b> (EN 14313: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>1. 10. 2017 ruší</b>	<b>115. STN EN 14081-1</b> (73 1716)	<b>Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 1: Všeobecné požiadavky</b> (EN 14081-1: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 11. 2017 ruší</b>
STN EN 14313+A1 (72 7246)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z penového polyetylénu (PEF). Špecifikácia *****) (EN 14313: 2009+A1: 2013) z júna 2013	STN EN 14081-1+A1 (73 1716)	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 14081-1: 2005+A1: 2011) z júna 2011
<b>112. STN EN 14314</b> (72 7247)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia</b> (EN 14314: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>1. 10. 2017 ruší</b>	<b>116. STN EN 1381</b> (73 1766)	<b>Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Nosné sponkové spoje</b> (EN 1381: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>31. 8. 2016 ruší</b>
STN EN 14314+A1 (72 7247)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia *****) (EN 14314:2009+A1: 2013) z júna 2013	STN EN 1381 (73 1766)	Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Nosné sponkové spoje *****) (EN 1381: 1999) zo septembra 2001
<b>113. STN EN 15501</b> (72 7254)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV). Špecifikácia</b> (EN 15501: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>1. 10. 2017 ruší</b>	<b>117. STN EN 1382</b> (73 1767)	<b>Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Únosnosť na vytiahnutie spájacích prostriedkov</b> (EN 1382: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>31. 8. 2016 ruší</b>
STN EN 15501 (72 7254)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV). Špecifikácia *****) (EN 15501: 2013) z októbra 2013	STN EN 1382 (73 1767)	Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Únosnosť na vytiahnutie spájacích prostriedkov *****) (EN 1382: 1999) zo septembra 2001
		<b>118. STN EN 1383</b> (73 1768)	<b>Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Skúšanie spájacích prostriedkov na pretiahnutie hlavy</b> (EN 1383: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>31. 8. 2016 ruší</b>

STN EN 1383 (73 1768)	Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Skúšanie spájacích prostriedkov na pretiahnutie hlavy (***) (EN 1383: 1999) zo septembra 2001	<b>123. STN EN 12210</b> (74 6479)	<b>Okná a dvere. Odolnosť proti zaťaženiu vetrom. Klasifikácia</b> (EN 12210: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b>
<b>119. STN P CEN/TS 15901-14</b> (73 6169)	<b>Charakteristiky povrchu ciest a letísk. Časť 14: Metóda na stanovenie odolnosti povrchu vozovky proti šmyku zariadením s riadeným pozdĺžnym sklzom (LFCN): ViaFriction (Road Analyser a Recorder ViaTech AS)</b> (CEN/TS 15901-14: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 28. 2. 2018.	STN EN 12210 (74 6479)	Okná a dvere. Odolnosť proti zaťaženiu vetrom. Klasifikácia (***) (EN 12210: 1999) z decembra 2001
<b>120. STN EN 1027</b> (74 6184)	<b>Okná a dvere. Vodotesnosť. Skúšobná metóda</b> (EN 1027: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b>	<b>124. STN EN 878</b> (75 8100)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran hlinitý</b> (EN 878: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b>
STN EN 1027 (74 6184)	Okná a dvere. Vodotesnosť. Skúšobná metóda (***) (EN 1027: 2000) z novembra 2002	STN EN 878 (75 8100)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran hlinitý (EN 878: 2004) z decembra 2004
<b>121. STN EN 1026</b> (74 6185)	<b>Okná a dvere. Prievzdušnosť. Skúšobná metóda</b> (EN 1026: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b>	<b>125. STN EN 882</b> (75 8102)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hlinitan sodný</b> (EN 882: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b>
STN EN 1026 (74 6185)	Okná a dvere. Prievzdušnosť. Skúšobná metóda (***) (EN 1026: 2000) z novembra 2002	STN EN 882 (75 8102)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hlinitan sodný (EN 882: 2004) z augusta 2005
<b>122. STN EN 12211</b> (74 6186)	<b>Okná a dvere. Odolnosť proti zaťaženiu vetrom. Skúšobná metóda</b> (EN 12211: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b>	<b>126. STN EN 887</b> (75 8106)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran železito-hlinitý</b> (EN 887: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b>
STN EN 12211 (74 6186)	Okná a dvere. Odolnosť proti zaťaženiu vetrom. Skúšobná metóda (***) (EN 12211: 2000) z novembra 2002	STN EN 887 (75 8106)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran železito-hlinitý (EN 887: 2004) z augusta 2005
		<b>127. STN EN 1420</b> (75 8700)	<b>Vplyv organických materiálov na pitnú vodu. Stanovenie pachu a posudzovanie chuti vody v potrubných systémoch</b> (EN 1420: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Rozpracovanie prekladom Jej oznámením sa <b>ruší</b>

STN EN 1420-1 (75 8700)	Vplyv organických materiálov na pitnú vodu. Stanovenie pachu a posudzovanie chuti vody v potrubných systémoch. Časť 1: Skúšobná metóda (EN 1420-1: 1999) z decembra 2001	<b>132. STN EN ISO 3377-2</b> (79 3828)	<b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie pevnosti v ďalšom trhaní. Časť 2: Dvojstranné trhanie (ISO 3377-2: 2016)</b> (EN ISO 3377-2: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b>
<b>128. STN EN ISO 2589</b> (79 3809)	<b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie hrúbky (ISO 2589: 2016)</b> (EN ISO 2589: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b>	STN EN ISO 3377-2 (79 3828)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie pevnosti v ďalšom trhaní. Časť 2: Dvojstranné trhanie (ISO 3377-2: 2002) (EN ISO 3377-2: 2002) z januára 2004
STN EN ISO 2589 (79 3809)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie hrúbky (ISO 2589: 2002) (EN ISO 2589: 2002) z decembra 2003	<b>133. STN EN ISO 17881-1</b> (80 0233)	<b>Textílie. Stanovenie určitých látok spomaľujúcich horenie. Časť 1: Brómované spomaľovače horenia (ISO 17881-1: 2016)</b> (EN ISO 17881-1: 2016) Platí od 1. 7. 2016
<b>129. STN EN ISO 2417</b> (79 3812)	<b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie statickej absorpcie vody (ISO 2417: 2016)</b> (EN ISO 2417: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b>	<b>134. STN EN ISO 17881-2</b> (80 0233)	<b>Textílie. Stanovenie určitých látok spomaľujúcich horenie. Časť 2: Fosforové spomaľovače horenia (ISO 17881-2: 2016)</b> (EN ISO 17881-2: 2016) Platí od 1. 7. 2016
STN EN ISO 2417 (79 3812)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie statickej absorpcie vody (ISO 2417: 2002) *****) (EN ISO 2417: 2002) z júna 2003	<b>135. STN EN 16806-1</b> (80 0891)	<b>Textílie a textilné výrobky. Textílie s obsahom materiálov s fázovou premenou (PCM). Časť 1: Stanovenie akumulovanej a uvoľnenej tepelnej kapacity</b> (EN 16806-1: 2016) Platí od 1. 7. 2016
<b>130. STN EN ISO 17229</b> (79 3818)	<b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie absorpcie vodnej pary (ISO 17229: 2016)</b> (EN ISO 17229: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b>	<b>136. STN EN 16776</b> (80 4458)	<b>Pružné podlahové krytiny. Heterogénne polyuretánové podlahové krytiny. Špecifikácia</b> (EN 16776: 2016) Platí od 1. 7. 2016
STN EN ISO 17229 (79 3818)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie absorpcie vodnej pary (ISO 17229: 2002) *****) (EN ISO 17229: 2002) z júna 2003	<b>137. STN EN 14196</b> (80 6188)	<b>Geosyntetika. Skúšobné metódy na zisťovanie plošnej hmotnosti ílovitých geosyntetických zábran</b> (EN 14196: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>31. 8. 2016 ruší</b>
<b>131. STN EN ISO 17236</b> (79 3823)	<b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie trvalej deformácie (ISO 17236: 2016)</b> (EN ISO 17236: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b>	STN EN 14196 (80 6188)	Geosyntetika. Skúšobné metódy na zisťovanie plošnej hmotnosti ílovitých geosyntetických zábran *****) (EN 14196: 2003) z mája 2004
STN EN ISO 17236 (79 3823)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie trvalej deformácie (ISO 17236: 2002) *****) (EN ISO 17236: 2002) z júna 2003		

138. STN EN 458 (83 2134)	<b>Chrániče sluchu. Odporúčania na výber, používanie, starostlivosť a údržbu. Návod</b> (EN 458: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Rozpracovanie prekladom. Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b>	142. STN EN ISO 14004 (83 9004)	<b>Systémy environmentálneho manažérstva. Všeobecné pokyny na implementáciu (ISO 14004: 2016)</b> (EN ISO 14004: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Rozpracovanie prekladom Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b>
STN EN 458 (83 2134)	Chrániče sluchu. Odporúčania na výber, používanie, starostlivosť a údržbu. Návod (EN 458: 2004) z októbra 2005	STN EN ISO 14004 (83 9004)	Systémy environmentálneho manažérstva. Všeobecné pokyny obsahujúce zásady, systémy a podporné techniky (ISO 14004: 2004) (EN ISO 14004: 2010) zo septembra 2005
139. STN EN 1073-1 (83 2712)	<b>Ochranné odevy proti pevným časticiam vo vzduchu vrátane rádioaktívnej kontaminácie. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranné odevy s nútenou ventiláciou, chrániace telo a dýchacie cesty</b> (EN 1073-1: 2016, EN 1073-1: 2016/AC: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>31. 8. 2016 ruší</b>	143. STN EN ISO 14046 (83 9046)	<b>Environmentálne manažérstvo. Vodná stopa. Princípy, požiadavky a usmernenia (ISO 14046: 2014)</b> (EN ISO 14046: 2016) Platí od 1. 7. 2016
STN EN 1073-1 (83 2712)	Ochranné odevy proti rádioaktívnej kontaminácii. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranné odevy s nútenou ventiláciou proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami (EN 1073-1: 1998) zo septembra 2001	144. STN EN ISO 15883-7 (84 7130)	<b>Prístroje na umývanie a dezinfekciu. Časť 7: Invazívne, nekritické termolabilné zdravotnícke pomôcky a prístroje zdravotnej starostlivosti (ISO 15883-7: 2016)</b> (EN ISO 15883-7: 2016) Platí od 1. 7. 2016
140. STN EN ISO 9241-391 (83 3580)	<b>Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 391: Požiadavky, analýzy a skúšky zhody na zníženie fotosenzitívnych záchvatov (ISO 9241-391: 2016)</b> (EN ISO 9241-391: 2016) Platí od 1. 7. 2016	145. STN EN ISO 13940 (84 8035)	<b>Zdravotnícka informatika. Systém pojmov na podporu kontinuity starostlivosti (ISO 13940: 2015)</b> (EN ISO 13940: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STN EN 13940-1 (84 8035)			Zdravotnícka informatika. Systém koncepcií na podporu kontinuity zdravotnej starostlivosti. Časť 1: Základné termíny ****) (EN 13940-1: 2007) z decembra 2007
141. STN EN 14662-3 (83 5728)	<b>Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná metóda na meranie koncentrácií benzénu. Časť 3: Automatizovaný odber vzoriek pomocou čerpadla s následnou plynovou chromatografiou in situ</b> (EN 14662-3: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	146. STN EN ISO 5360 (85 2106)	<b>Anestetické odparovače. Plniace systémy špecifické pre určité anestetikum (ISO 5360: 2016)</b> (EN ISO 5360: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>16. 3. 2019 ruší</b>
STN EN 14662-3 (83 5728)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná metóda na meranie koncentrácií benzénu. Časť 3: Automatizovaný odber vzoriek pomocou čerpadla s následnou plynovou chromatografiou in situ ****) (EN 14662-3: 2005) z novembra 2005	STN EN ISO 5360 (85 2106)	Anestetické odparovače. Plniace systémy špecifické pre určité anestetikum (ISO 5360: 2012) ****) (EN ISO 5360: 2012) z júna 2012

147. STN EN ISO 11197 (85 2131)	<b>Zdravotnícke napájacie jednotky (ISO 11197: 2016)</b> (EN ISO 11197: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>9. 3. 2019 ruší</b>	151. STN EN ISO 18397 (85 6013)	<b>Stomatológia. Elektrické škrabky (ISO 18397: 2016)</b> (EN ISO 18397: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>31. 8. 2016 ruší</b>
STN EN ISO 11197 (85 2131)	Zdravotnícke napájacie jednotky (ISO 11197: 2004) (EN ISO 11197: 2009) zo septembra 2009	STN EN ISO 15606 (85 6013)	Stomatologické násadce. Vzduchom poháňané škrabky na zuby a hroty škrabiek na zuby (ISO 15606: 1999) (EN ISO 15606: 1999) z októbra 2001
148. STN EN ISO 14408 (85 2151)	<b>Tracheálne rúrky v laserovej chirurgii. Požiadavky na označovanie a sprievodné informácie (ISO 14408: 2016)</b> (EN ISO 14408: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>16. 3. 2019 ruší</b>	STN EN ISO 22374 (85 6016)	Stomatológia. Stomatologické násadce. Elektrické škrabky a hroty škrabiek (ISO 22374: 2005) ****) (EN ISO 22374: 2005) z februára 2006
STN EN ISO 14408 (85 2151)	Tracheálne rúrky v laserovej chirurgii. Požiadavky na označovanie a sprievodné informácie (ISO 14408: 2005) ****) (EN ISO 14408: 2009) zo septembra 2009	152. STN EN ISO 9693-2 (85 6329)	<b>Stomatológia. Skúšanie kompatibility. Časť 2: Systémy keramika-keramika (ISO 9693-2: 2016)</b> (EN ISO 9693-2: 2016) Platí od 1. 7. 2016
149. STN EN ISO 7396-1 (85 2751)	<b>Potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 1: Potrubné systémy na stlačené plyny a vákuum (ISO 7396-1: 2016)</b> (EN ISO 7396-1: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>16. 3. 2019 ruší</b>	153. STN EN ISO 15912 (85 6349)	<b>Stomatológia. Odlievacie formovacie hmoty a žiaruvzdorné formovacie materiály (ISO 15912: 2016)</b> (EN ISO 15912: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>31. 8. 2016 ruší</b>
STN EN ISO 7396-1 (85 2751)	Potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 1: Potrubné systémy na stlačené plyny a vákuum (ISO 7396-1: 2007) (EN ISO 7396-1: 2007) z októbra 2007	STN EN ISO 15912 (85 6349)	Stomatológia. Odliatkové formovacie hmoty a žiaruvzdorné formovacie materiály (ISO 15912: 2006) ****) (EN ISO 15912: 2006) z apríla 2007
150. STN EN ISO 13485 (85 5001)	<b>Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2016)</b> (EN ISO 13485: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Rozpracovanie prekladom. Jej oznámením sa <b>31. 3. 2019 ruší</b>	154. STN EN ISO 22674 (85 6350)	<b>Stomatológia. Digitalizácia nástrojov používaných v systémoch CAD/CAM. Skúšobné metódy na stanovenie presnosti (ISO 22674: 2016)</b> (EN ISO 22674: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>31. 8. 2016 ruší</b>
STN EN ISO 13485 (85 5001)	Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2003 + Cor 1: 2009) (EN ISO 13485: 2012, EN ISO 13485: 2012/AC: 2012) z októbra 2012	STN EN ISO 22674 (85 6350)	Stomatológia. Kovové materiály na pevné a snímateľné zubné náhrady a strojčeky (ISO 22674: 2006) ****) (EN ISO 22674: 2006) z mája 2007

<p><b>155. STN EN 12791</b> (85 7030)</p> <p>STN EN 12791 (85 7030)</p>	<p><b>Chemické dezinfekčné a anti-septické prípravky. Dezinfekcia rúk v chirurgii. Skúšobné metódy a požiadavky (fáza 2, krok 2)</b> (EN 12791: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>31. 8. 2016 ruší</b></p> <p>Chemické dezinfekčné a anti-septické prípravky. Dezinfekcia rúk v chirurgii. Skúšobné metódy a požiadavky (fáza 2, krok 2) *****) (EN 12791: 2005) z januára 2006</p>	<p>STN P CEN/TS 16611 (91 0277)</p> <p><b>159. STN EN 12520</b> (91 0508)</p> <p>STN EN 12520 (91 0508)</p>	<p>Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti mikropoškrabaniu *****) (CEN/TS 16611: 2014) z júla 2014</p> <p><b>Nábytok. Pevnosť, trvanlivosť a bezpečnosť. Požiadavky na bytový sedací nábytok</b> (EN 12520: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p>Nábytok. Pevnosť, trvanlivosť a bezpečnosť. Požiadavky na bytový sedací nábytok (EN 12520: 2010) z októbra 2010</p>
<p><b>156. STN EN 597-1</b> (91 0236)</p> <p>STN EN 597-1 (91 0236)</p>	<p><b>Nábytok. Hodnotenie zápalnosti matracov a čalúnených lôžkových podstavcov. Časť 1: Zdroj zapálenia: tlejúca cigareta</b> (EN 597-1: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p>Nábytok. Hodnotenie zápalnosti matracov a čalúnených lôžkových podstavcov. Časť 1: Zdroj zapálenia: tlejúca cigareta (EN 597-1: 1994) z augusta 1999</p>	<p><b>160. STN EN 12521</b> (91 0512)</p> <p>STN EN 12521 (91 0512)</p>	<p><b>Nábytok. Pevnosť, trvanlivosť a bezpečnosť. Požiadavky na bytové stoly</b> (EN 12521: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p>Nábytok. Pevnosť, trvanlivosť a bezpečnosť. Požiadavky na bytové stoly (EN 12521: 2009) z februára 2010</p>
<p><b>157. STN EN 597-2</b> (91 0236)</p> <p>STN EN 597-2 (91 0236)</p>	<p><b>Nábytok. Hodnotenie zápalnosti matracov a čalúnených lôžkových podstavcov. Časť 2: Zdroj zapálenia: ekvivalent plameňa zápalky</b> (EN 597-2: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p>Nábytok. Hodnotenie zápalnosti matracov a čalúnených lôžkových podstavcov. Časť 2: Zdroj zapálenia: ekvivalent plameňa zápalky (EN 597-2: 1994) z augusta 1999</p>	<p><b>161. STN EN 15719</b> (91 4119)</p> <p>STN EN 15719 (91 4119)</p>	<p><b>Sanitárne zariadenia. Vane vyrobené z rázovo modifikovaných koextrudovaných dosiek ABS a akrylátových dosiek. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 15719: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p>Sanitárne zariadenia. Vane vyrobené z rázovo modifikovaných koextrudovaných dosiek ABS a akrylátových dosiek. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 15719: 2009) z mája 2010</p>
<p><b>158. STN P CEN/TS 16611</b> (91 0277)</p>	<p><b>Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti mikropoškrabaniu</b> (CEN/TS 16611: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 3. 2018. Jej oznámením sa <b>ruší</b></p>	<p><b>162. STN EN 16578</b> (91 4130)</p> <p><b>163. STN EN 13329</b> (91 7869)</p>	<p><b>Keramické sanitárne zariadenia. Posudzovanie udržateľnosti</b> (EN 16578: 2016) Platí od 1. 7. 2016</p> <p><b>Laminátové dlážkoviny. Súčasť s povrchovou vrstvou na báze aminoplastových teplotne tvrditeľných živíc. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 13329: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b></p>



STN EN 13329+A1 (91 7869)	Laminátové dlážkoviny. Súčasti s povrchovou vrstvou na báze aminoplastových teplom tvrditeľných živíc. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) *****) (EN 13329: 2006+A1: 2008) z februára 2009	<b>167. STN EN 16713-1</b> (94 0405)	<b>Bazény na domáce použitie. Systémy rozvodu vody. Časť 1: Filtračné systémy. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 16713-1: 2016) Platí od 1. 7. 2016
<b>164. STN EN 14978</b> (91 7870)	<b>Laminátové dlážkoviny. Súčasti s akrylátovou povrchovou vrstvou, vytvrdenie prúdom elektrónov. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 14978: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b>	<b>168. STN EN 16713-2</b> (94 0405)	<b>Bazény na domáce použitie. Systémy rozvodu vody. Časť 2: Systémy cirkulácie. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 16713-2: 2016) Platí od 1. 7. 2016
STN EN 14978 (91 7870)	Laminátové dlážkoviny. Súčasti s akrylátovou povrchovou vrstvou, vytvrdenie prúdom elektrónov. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 14978: 2006) z decembra 2006	<b>169. STN EN 16713-3</b> (94 0405)	<b>Bazény na domáce použitie. Systémy rozvodu vody. Časť 3: Úprava vody. Požiadavky</b> (EN 16713-3: 2016) Platí od 1. 7. 2016
<b>165. STN EN 15468</b> (91 7871)	<b>Laminátové dlážkoviny. Súčasti s priamo nanášanou potlačou a živicovou povrchovou vrstvou. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 15468: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b>	<b>170. STN EN 1809+A1</b> (94 0912)	<b>Vybavenie na potápanie. Kompenzátory vztlaku. Požiadavky na funkčnosť a bezpečnosť, skúšobné metódy</b> (EN 1809: 2014+A1: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>30. 9. 2016 ruší</b>
STN EN 15468 (91 7871)	Laminátové dlážkoviny. Súčasti s priamo nanášanou potlačou a živicovou povrchovou vrstvou. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 15468: 2007) z apríla 2008	STN EN 1809 (94 0912)	Vybavenie na potápanie. Kompenzátory vztlaku. Požiadavky na funkčnosť a bezpečnosť, skúšobné metódy *****) (EN 1809: 2014) z novembra 2014
<b>166. STN EN 13451-3+A3</b> (94 0402)	<b>Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na prívod a odtok vody a zábavné vodné atrakcie</b> (EN 13451-3: 2011+A3: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>31. 8. 2016 ruší</b>	<b>171. STN EN 13209-2</b> (94 3016)	<b>Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Nosidlá na deti. Časť 2: Nevystužené nosidlá</b> (EN 13209-2: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STN EN 13451-3+A2 (94 0402)	Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na prívod a odtok vody a zábavné vodné atrakcie *****) (EN 13451-3: 2011+A2: 2014) z novembra 2014	STN EN 13209-2 (94 3016)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Nosidlá na deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Nevystužené nosidlá (EN 13209-2: 2005) z apríla 2006
		<b>172. STN EN ISO 28706-4</b> (94 5055)	<b>Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej alkalickými kvapalinami použitím prístroja s cylindrickou nádobou (ISO 28706-4: 2016)</b> (EN ISO 28706-4: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>ruší</b>

STN EN ISO 28706-4 (94 5055)	Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej alkalickými kvapalinami použitím prístroja s cylindrickou nádobou (ISO 28706-4: 2008) ****) (EN ISO 28706-4: 2011) z novembra 2011	
<b>173. STN EN ISO 28721-2</b> (94 5066)	<b>Sklené a porcelánové smalty. Technologické zariadenia na smaltovanie. Časť 2: Označovanie a špecifikácia odolnosti proti chemickému poškodeniu a tepelnému šoku (ISO 28721-2: 2015)</b> (EN ISO 28721-2: 2015) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa ruší	<b>Zmeny STN</b>
STN EN ISO 28721-2 (94 5066)	Sklené a porcelánové smalty. Technologické zariadenia na smaltovanie. Časť 2: Označovanie a špecifikácia odolnosti proti chemickému poškodeniu a tepelnému šoku (ISO 28721-2: 2008) ****) (EN ISO 28721-2: 2011) z októbra 2011	<b>175. STN EN 60332-1-1/A1</b> Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-1: Skúška samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Zariadenie. Zmena A1 STN EN 60332-1-1 zo septembra 2005 (EN 60332-1-1: 2004/A1: 2015, IEC 60332-1-1: 2004/Amd 1: 2015) Platí od 1. 7. 2016 STN EN 60332-1-1 zo septembra 2005 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 1. 9. 2018.
<b>174. STN EN 14508</b> (96 1022)	<b>Poštové služby. Kvalita služby. Meranie času prepravy medzi koncovými bodmi pre jednotlivito podávané neprioritné zásielky a zásielky druhej triedy</b> (EN 14508: 2016) Platí od 1. 7. 2016 Jej oznámením sa <b>31. 8. 2016 ruší</b>	<b>176. STN EN 60332-1-2/A1</b> Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-2: Skúška samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Postup pre 1 kW zmiešaný plameň. Zmena A1 STN EN 60332-1-2 zo septembra 2005 (EN 60332-1-2: 2004/A1: 2015, IEC 60332-1-2: 2004/Amd 1: 2015) Platí od 1. 7. 2016 STN EN 60332-1-2 zo septembra 2005 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 1. 9. 2018.
STN EN 14508+A1 (01 0132)	Poštové služby. Kvalita služby. Meranie času dopravy medzi koncovými bodmi pre jednotlivito podávané neprioritné zásielky a zásielky druhej triedy (Konsolidovaný text) (EN 14508: 2003+A1: 2007) zo septembra 2007	<b>177. STN EN 60332-1-3/A1</b> Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-3: Skúška samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Postup na určenie horiacich kvapiek/častíc. Zmena A1 STN EN 60332-1-3 zo septembra 2005 (EN 60332-1-3: 2004/A1: 2015, IEC 60332-1-3: 2004/Amd 1: 2015) Platí od 1. 7. 2016 STN EN 60332-1-3 zo septembra 2005 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 1. 9. 2018.

- 178. STN EN ISO 29841/A1** Rastlinné tuky a oleje. Stanovenie degradačných produktov chlorofylov  $\alpha$ ,  $\alpha'$  (feofytiny  $\alpha$ ,  $\alpha'$  a pyrofeofytiny) (ISO 29841: 2009/Amd 1: 2016) Zmena A1  
(58 8721)  
STN EN ISO 29841  
z novembra 2014  
(STN EN ISO 29841: 2014/A1: 2016)  
Platí od 1. 7. 2016
- 179. STN EN ISO 17491-4/A1** Ochranné odevy. Skúšobné metódy na odevy chrániace proti chemikáliám. Časť 4: Určovanie odolnosti proti prenikaniu rozstrekovanej kvapaliny (skúška postrekom) (ISO 17491-4: 2008/Amd 1: 2016). Zmena 1  
(83 2728)  
STN EN ISO 17491-4  
z februára 2009  
(EN ISO 17491-4: 2008/A1: 2016)  
Platí 1. 7. 2016
- 183. STN EN 60695-11-20/AC** Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-20: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 500 W. Oprava AC  
(34 5630)  
STN EN 60695-11-20  
z januára 2016  
(EN 60695-11-20: 2015/AC Feb. 2016,  
IEC 60695-11-20: 2015/Cor. 1: 2016)  
Platí od 1. 7. 2016
- 184. STN EN 50290-2-21/A1/AC** Oznamovacie káble. Časť 2-21: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyvinylchloridové izolačné zmesi. Zmena A1. Oprava AC  
(34 7032)  
STN EN 50290-2-21/A1  
z januára 2008  
(EN 50290-2-21: 2001/A1: 2007/AC Feb. 2016)  
Platí od 1. 7. 2016
- 185. STN EN 13561/AC** Vonkajšie clony a markízy. Požiadavky na bezpečnosť. Oprava AC  
(74 6258)  
STN EN 13561 z augusta 2015  
(EN 13561: 2015/AC: 2016)  
Platí od 1. 7. 2016

---

### Opravy STN

---

- 180. STN EN 13611/AC** Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá. Všeobecné požiadavky. Oprava AC  
(06 1821)  
STN EN 13611  
z novembra 2015  
(EN 13611: 2015/AC: 2016)  
Platí od 1. 7. 2016
- 181. STN EN 203-1/AC** Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky. Oprava AC  
(06 1901)  
STN EN 203-1 z marca 2015  
(EN 203-1: 2014/AC: 2016)  
Platí od 1. 7. 2016
- 182. STN EN 60839-11-2/AC** Poplachové a elektronické bezpečnostné systémy. Časť 11-2: Elektronické systémy kontroly vstupov. Pokyny na používanie. Oprava AC  
(33 4593)  
STN EN 60839-11-2  
zo septembra 2015  
(EN 60839-11-2: 2015/AC Nov. 2015)  
Platí od 1. 7. 2016

---

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).

**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 a dokumenty ÚNMS SR, ktoré nemajú postavenie technickej normy, ako technické normalizačné informácie s označením TNI a s prideleným triediacim znakom.

Ing. Mária Semanová  
poverená riadením  
odboru technickej normalizácie  
v. r.

---

**Schválené TNI**

---

- 1. TNI CEN/TR 10364** (42 0581) **Ocele a liatiny. Stanovenie obsahu olova, kadmia, ortuti, šesťmocného chrómu, polybrómovaných bifenylov (PBB) a polybrómovaných difenyléterov (PBDE) vzhľadom na smernice 2011/65/EÚ (RoHS) a 2000/53/ES (ELV). Obmedzenia \*\*\*\*)**  
(CEN/TR 10364: 2016)  
Platí od 1. 7. 2016

- 2. TNI CEN/TR 16884** (65 6177) **Automobilové palivá. Motorová nafta. Závislosť medzi nízko-teplotnými vlastnosťami paliva a prevádzkovaním vznetrových motorov v zimnom období \*\*\*\*)**  
(CEN/TR 16884: 2016)  
Platí od 1. 7. 2016

- 3. TNI CWA 17008** (98 8050) **Pokyny týkajúce sa kultúrnej problematiky v humanitárnom odmeňovaní \*\*\*\*)**  
(CWA 17008: 2016)  
Platí od 1. 7. 2016

---

**Zrušené TNI**

---

- 4. TNI CEN/TR 581-4** (91 1601) **Vonkajší nábytok. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy na trvanlivosť pod vplyvom klimatických podmienok \*\*\*\*)**  
(CEN/TR 581-4: 2005)  
zo septembra 2006  
Zrušená od 1. 7. 2016  
Zrušená v CEN bez náhrady.

---

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

**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 na [www.unms.sk](http://www.unms.sk) v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Každý, kto má záujem stať sa účastníkom pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN sa môže prihlásiť do 4 týždňov od zverejnenia zoznamu u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená pri konkrétnej úlohe.

**Ing. Mária Semanová**  
poverená riadením odboru technickej normalizácie  
v. r.

**Oznámenie**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**  
**o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 6 ods. 3 písm. a) 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 zoznamy návrhov európskych a medzinárodných noriem a iných dokumentov sú zverejňované na verejné prerokovanie na webovej stránke ÚNMS SR [www.unms.sk](http://www.unms.sk) v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Texty návrhov európskych noriem a medzinárodných noriem a ďalších dokumentov CEN, CENELEC, ISO, IEC a ETSI sú dostupné len v anglickom jazyku. Pre spracovateľov úloh normalizačnej spolupráce a členov TK sú texty návrhov prístupné cez webovú stránku ÚNMS SR, ostatní záujemcovia si môžu návrhy vyžiadať na uvedenej e-mailovej adrese. V prípade požiadavky na dodanie papierovej verzie návrhu bude záujemcovi účtovaný poplatok za kopírovanie a poplatok za službu spojenú s balným a poštovým.

Pripomienky k textom návrhov noriem a ďalších dokumentov je potrebné zaslať najneskôr 4 týždne pred termínom na odpoveď národných členov uvedenom pri každom dokumente na adresu:

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

alebo e-mailom na adresu: [navrhynoriem@normoff.gov.sk](mailto:navrhynoriem@normoff.gov.sk).

Pripomienky musia byť vložené do formulára, prednostne v angličtine. Formulár na pripomienky je zverejnený na [www.unms.sk](http://www.unms.sk).

**Ing. Mária Semanová**  
poverená riadením odboru technickej normalizácie  
v. r.

**Oznámenie**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**  
**o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky 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 a podľa čl. 4 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1025/2012 o európskej normalizácii oznamuje, že zoznamy návrhov pôvodných STN sú zverejňované na verejné prerokovanie na webovej stránke ÚNMS SR na [www.unms.sk](http://www.unms.sk) v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Pripomienky k textom návrhov noriem je potrebné zasielať spracovateľovi alebo ÚNMS SR do 3 mesiacov od dátumu zverejnenia oznamu, ktorý je uvedený pri každom návrhu. Text návrhu konkrétnej normy v elektronickej forme zašle ÚNMS SR na požiadanie. V prípade požiadavky na dodanie papierovej verzie návrhu bude záujemcovi účtovaný poplatok za kopírovanie a poplatok za službu spojenú s balným a poštovým.

Pripomienky musia byť vložené do priloženého formulára v slovenskom jazyku. Formulár na pripomienky je zverejnený na [www.unms.sk](http://www.unms.sk).

**Ing. Mária Semanová**  
poverená riadením 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 2016 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel:

1. Rozhodnutie č. 2016/900/002448/00848 z 2. mája 2016 vydané pre **SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o.**, Kollárova 73, 036 01 Martin, IČO: 36 403 121.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

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

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Zoznam predpisov	
1.	Tlakomery na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel používané na čerpacích staniciach pohonných látok, v autoservisoch, v pneuservisoch a v staniciach technickej kontroly (Pol.: 2.3.3)	(0,1 až 20,0) bar	0,04 bar	Priame porovnanie	Metodická príručka overovania tlakomerov na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel	Overovanie v laboratóriu – Metrologické pracovisko Kollárova 73 Martin

Pridelená overovacia značka: **M92**.

Platnosť rozhodnutia: **do 2. mája 2021**.

2. Rozhodnutie č. 2016/900/004616/01564 z 18. mája 2016 vydané pre **STROJCHEM, a. s.**, Štúrova 101, 059 21 Svit, IČO: 36 459 852.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (záznamových zariadení v cestnej doprave) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2013/900/006633/02743 z 10. januára 2013 spočívajúca v zmene štatutárneho zástupcu.

Platnosť rozhodnutia: **do 10. januára 2018**.

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

### 3. SKÚŠOBNÍCTVO

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky 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. 2016/800/002063/00639 zo 7. 3. 2016 pre **Slovenský metrologický ústav SKTC-102**, NO 1781, Karloveská 63, 842 55 Bratislava, IČO: 30 810 701, na technické predpisy:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 399/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na váhy s neautomatickou činnosťou v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 150/2002 Z. z.

Rozsah autorizácie:

– podľa § 1 ods. 2 nariadenia vlády.

Postupy posudzovania zhody:

– podľa prílohy č. 2 bod 3.

2. 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,

– § 1 písm. b) plynomery a prepočítavače objemu podľa prílohy MI-002,

– § 1 písm. c) elektromery podľa prílohy MI-003,

– § 1 písm. d) merače tepla podľa prílohy MI-004,

– § 1 písm. e) meracie zostavy na kontinuálne a dynamické meranie množstva kvapalín okrem vody podľa prílohy MI-005,

– § 1 písm. h) materializované miery – výčapné nádoby podľa kapitoly II prílohy MI-008.

Postupy posudzovania zhody pre:

– § 1 písm. a) podľa prílohy B, D, F, H1,

– § 1 písm. b) podľa prílohy B, D, F, H1,

– § 1 písm. c) podľa prílohy B, D, F, H1,

– § 1 písm. d) podľa prílohy B, D, F,

– § 1 písm. e) podľa prílohy B, D, F, G,

– § 1 písm. h) podľa prílohy A1, B, F1, D, D1, E, E1, H.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2013/800/003951/01619 z 25. 7. 2013 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Platnosť autorizácie je do 19. 4. 2016.

2. rozhodnutie o autorizácii č. 2016/800/003076/00955 z 18. 4. 2016 pre **Slovenskú legálnu metrológiu, n. o.**, SKTC-177, NO 1432, Hviezdoslavova 31, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 37 954 521, na technické predpisy:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 126/2016 Z. z. o sprístupňovaní váh s neautomatickou činnosťou na trhu.

Rozsah autorizácie podľa § 1 ods. 2 v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-017 a č. S-358.

Postupy posudzovania zhody podľa § 12 ods. 1 nariadenia vlády:

– EÚ skúška typu (modul B) podľa prílohy č. 2 bod 1,

– zhoda s typom založená na zabezpečení kvality výrobného procesu (modul D) podľa prílohy č. 2 bod 2,

– zabezpečenie kvality výrobného procesu (modul D1) podľa prílohy č. 2 bod 3,

– zhoda s typom založená na overení výrobku (modul F) podľa prílohy č. 2 bod 4,

– zhoda založená na overení výrobku (modul F1) podľa prílohy č. 2 bod 5,

– zhoda založená na overovaní jednotlivej váhy (modul G) podľa prílohy č. 2 bod 6.



## 2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 145/2016 Z. z. o sprístupňovaní meradiel na trhu.

## Rozsah autorizácie podľa

- § 1 ods. 2 písm. a) vodomer uvedený v prílohe č. 3 (MI-001),
  - § 1 ods. 2 písm. b) plynomer uvedený v prílohe č. 4 (MI-002),
  - § 1 ods. 2 písm. c) prepočítavač objemu plynu uvedený v prílohe č. 4 (MI-002),
  - § 1 ods. 2 písm. d) elektromer na meranie účinnej elektrickej energie uvedený v prílohe č. 5 (MI-003),
  - § 1 ods. 2 písm. e) merač tepla uvedený v prílohe č. 6 (MI-004),
  - § 1 ods. 2 písm. f) meracia zostava na kontinuálne a dynamické meranie množstva kvapaliny okrem vody uvedená v prílohe č. 7 (MI-005),
  - § 1 ods. 2 písm. l) taxameter uvedený v prílohe č. 9 (MI-007),
  - § 1 ods. 2 písm. g) až k) váhy s automatickou činnosťou podľa prílohy č. 8 (MI-006)
  - § 1 ods. 2 písm. n) výčapná nádoba uvedená v prílohe č. 10 (MI-008),
  - § 1 ods. 2 písm. r) analyzátor výfukových plynov uvedený v prílohe č. 12 (MI-010),
- v rozsahu osvedčenia o akreditácii č. P-017 a č. S-358.

## Postupy posudzovania zhody pre:

- § 1 ods. 2 písm. a) podľa prílohy č. 3 (MI-001) sú B, D, F, H1,
- § 1 ods. 2 písm. b) podľa prílohy č. 4 (MI-002) sú B, D, F, H1,
- § 1 ods. 2 písm. c) podľa prílohy č. 5 (MI-002) sú B, D, F, H1,
- § 1 ods. 2 písm. d) podľa prílohy č. 5 (MI-003) sú B, D, F, H1,
- § 1 ods. 2 písm. e) podľa prílohy č. 6 (MI-004) sú B, D, F, H1,
- § 1 ods. 2 písm. f) podľa prílohy č. 7 (MI-005) sú B, D, F, G, H1,
- § 1 ods. 2 písm. g) až k) podľa prílohy č. 8 (MI-006) sú pre:
  - mechanické systémy B, D, D1, E, F, F1, G, H1,
  - elektromechanické zariadenia B, D, E, F, G, H1,
  - elektronické systémy alebo systémy vybavené softvérom B, D, F, G, H1,
- § 1 ods. 2 písm. l) podľa prílohy č. 9 (MI-007) sú B, D, F, H1,
- § 1 ods. 2 písm. n) podľa prílohy č. 10 (MI-008) sú A2, B, D, D1, E, E1, F1, H,
- § 1 ods. 2 písm. r) podľa prílohy č. 12 (MI-010) sú B, D, F, H1.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2015/800/002881/01041 z 20. 5. 2015 dňom 20. 4. 2016. Platnosť autorizácie je do 23. 5. 2020.

3. rozhodnutie o autorizácii č. 2016/800/003072/00781 z 19. 4. 2016 pre **TÜV SÜD Slovakia s. r. o.**, SKTC-175, NO 1353, Jašíkova 6, 821 03 Bratislava, IČO: 35 852 216, na technické predpisy:

## 1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 183/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 78/2004 Z. z.

Postupy posudzovania zhody podľa § 1 ods. 2 v rozsahu osvedčenia o akreditácii č. P-020 a č. S-008:

- bezpečnostné komponenty podľa prílohy č. 5,
- podsystemy podľa prílohy č. 7.

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

## Rozsah autorizácie

- tlakové zariadenia (nádoby, potrubia, bezpečnostné príslušenstvo, tlakové príslušenstvo, prípadne prvky k nim pripnuté, napríklad príruby, nadstavce, spojky, podpery, závesné oká) v rozsahu osvedčenia o akreditácii č. P-020 a č. I-008.

## Postupy posudzovania zhody:

- európske schvaľovanie materiálov podľa § 10,
- schvaľovanie pracovných postupov a zamestnancov určených na vyhotovenie nerozoberateľných spojov podľa prílohy č. 1, bod 3.1.2,

- vnútorná kontrola výroby s kontrolou záverečného posudzovania podľa prílohy č. 3, bod 2,
  - ES skúška typu podľa prílohy č. 3, bod 3,
  - ES skúška návrhu podľa prílohy č. 3, bod 4,
  - posúdenie zhody s certifikovaným typom podľa prílohy č. 3, bod 5,
  - zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, bod 6,
  - zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, bod 7,
  - zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, bod 8,
  - zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, bod 9,
  - overovanie výrobku podľa prílohy č. 3, bod 10,
  - ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 3, bod 11,
  - komplexné zabezpečenie kvality podľa prílohy č. 3, bod 12,
  - komplexné zabezpečenie kvality s posúdením návrhu a kontrolou pri záverečnom posudzovaní podľa prílohy č. 3, bod 13.
3. 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 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 140/2011 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre strojové zariadenia z prílohy č. IV smernice 2006/42/ES v rozsahu osvedčeni o akreditácii č. P-020 a č. I-008:

1. Kotúčové píly (jednolistové alebo viaclistové) na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
  - 1.1 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú pevný stôl alebo podporu s ručným podávaním obrobku alebo s demontovateľným strojovým podávaním,
  - 1.2 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú ručne ovládaný pílový stôl alebo vozík, ktoré vykonávajú vratný pohyb,
  - 1.3 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie obrobkov s ručným vkladáním a /alebo odoberaním,
  - 1.4 strojové píly s pohyblivou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú mechanický pohyb čepele, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním,
2. Strojové hobľovačky s ručným podávaním určené na spracovanie dreva,
3. Hrúbovačky na jednostranné zrovnávacie hobľovanie, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním určené na obrábanie dreva,
4. Pásové píly s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
  - 4.1 strojové píly s pevnou čepeľou pri rezaní, ktoré majú pevný alebo pílový stôl s vratným pohybom alebo podporu pre obrobok,
  - 4.2 strojové píly s čepeľou montovanou na vozíku s vratným pohybom,
5. Kombinované strojové zariadenia typov uvedených v bodoch 1 až 4 a v bode 7 určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami,
6. Viacvretenové čapovacie strojové zariadenia s ručným podávaním určené na obrábanie dreva,
7. Profilovacie strojové zariadenia so zvislým vretenom s ručným podávaním určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami,
9. Lisy, vrátane ohraňovacích lisov na tvárnenie kovov za studena, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, ktorých pohyblivé pracovné časti môžu mať zdvih viac ako 6 mm a rýchlosť viac ako 30 mm/s,
10. Vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na plastické hmoty s ručným vkladáním alebo odoberaním,
11. Vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na gumu s ručným vkladáním alebo odoberaním,
13. Ručne nakladané vozidlá určené na zber odpadu z domácností, so zabudovaným lisovacím mechanizmom,
16. Vozidlové zdvíhacie plošiny,
17. Zariadenia na zdvíhanie osôb alebo osôb a tovarov predstavujúce nebezpečenstvo pádu z výšky väčšej ako tri metre.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a ods. 4 písm. a), príloha IX smernice 2006/42/ES,
- komplexné zabezpečenie kvality podľa § 8 ods. 3 písm. c) a ods. 4 písm. b), príloha X smernice 2006/42/ES.

4. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 349/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na prostriedky ľudovej zábavy, zariadenia detských ihrísk a športovo-rekreačné zariadenia.

Rozsah autorizácie v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-020 a č. I-008:

- prostriedky ľudovej zábavy,
- zariadenia detských ihrísk,
- športovo-rekreačné zariadenia.

Postupy posudzovania zhody:

- posúdenie zhody vzorky typu výrobku podľa § 4 ods. 1 a prílohy časť A,
- posúdenie zhody výrobku s certifikovaným typom podľa § 4 ods. 1 a prílohy časť B,
- overenie zhody každého výrobku podľa § 4 ods. 2 a prílohy časť C.

5. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 234/2015 Z. z. o sprístupňovaní jednoduchých tlakových nádob na trhu.

Rozsah autorizácie podľa § 1 ods. 2 nariadenia vlády v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-020 a č. I-008.

Postupy posudzovania zhody:

- EÚ skúška typu (modul B) podľa prílohy č. 2, bod 1,
- zhoda s typom založená na vnútornej kontrole výroby a skúškach nádoby pod dohľadom (modul C 1) podľa prílohy č. 2, bod 2.,
- zhoda s typom založená na vnútornej kontrole výroby a skúškach nádoby pod dohľadom vykonávaných v náhodných intervaloch (modul C 2) podľa prílohy č. 2, bod 3.,
- zhoda s typom založená na vnútornej kontrole výroby (modul C) podľa prílohy č. 4.

6. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 235/2015 Z. z. o uvádzaní výťahov na trh a sprístupňovaní bezpečnostných častí do výťahov na trhu.

Rozsah autorizácie:

- výťahy, ktoré sú trvalou súčasťou budovy alebo inej stavby a bezpečnostné časti do výťahov uvedené v prílohe č. 3, ktoré sú určené na namontovanie do výťahov

v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-020 a č. I-008.

Postupy posudzovania zhody:

Výťahy:

- EÚ skúška typu výťahu (modul B) podľa prílohy č. 4 časti B,
- záverečná inšpekcia podľa prílohy č. 5,
- zhoda s typom založená na zabezpečení kvality výťahu (modul E) podľa prílohy č. 10,
- zhoda s typom založená na zabezpečení kvality výroby výťahu (modul D) podľa prílohy č. 12,
- zhoda založená na overení jednotlivého výťahu (modul G) kvality podľa prílohy č. 8,
- zhoda založená na úplnom zabezpečení kvality výťahu a preskúmaní návrhu výťahu (modul H1) podľa prílohy č. 11,

Bezpečnostné časti:

- EÚ skúška typu bezpečnostnej časti do výťahu (modul B) podľa prílohy č. 4 časti A,
- zhoda s typom založená na náhodnej kontrole bezpečnostnej časti do výťahu (modul C2) podľa prílohy č. 9,
- zhoda s typom založená na zabezpečení kvality bezpečnostnej časti do výťahu (modul E) podľa prílohy č. 6,
- zhoda založená na úplnom zabezpečení kvality bezpečnostnej časti do výťahu (modul H) podľa prílohy č. 7.

7. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 1/2016 Z. z. o sprístupňovaní tlakových zariadení na trhu.

Rozsah autorizácie podľa § 1 ods. 2 v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-020 a č. I-008.

Postupy posudzovania zhody:

- európske schválenie materiálov podľa § 15,
- schvaľovanie pracovných postupov a zamestnancov určených na vyhotovenie nerozoberateľných spojov podľa prílohy č. 1, bod 3.1.2,
- EÚ skúška typu posúdením vzorky typu (modul B) podľa prílohy č. 3, bod 3.1,
- EÚ skúška typu posúdením návrhu typu (modul B) podľa prílohy č. 3, bod 3.2,
- zhoda s typom založená na vnútornej kontrole výroby a skúškach tlakového zariadenia pod dohľadom v náhodných intervaloch (modul C2) podľa prílohy č. 2, bod 4,
- zhoda s typom založená na zabezpečení kvality výrobného procesu (modul D) podľa prílohy č. 3, bod 5,
- zabezpečenie kvality výrobného procesu (modul D1) podľa prílohy č. 3, bod 6,

- zhoda s typom založená na zabezpečení kvality tlakového zariadenia (modul E) podľa prílohy č. 3, bod 7,
- zabezpečenie kvality záverečnej kontroly a skúšania tlakového zariadenia (modul E1) podľa prílohy č. 3, bod 8,
- zhoda s typom založená na overení tlakového zariadenia (modul F) podľa prílohy č. 3, bod 9,
- zhoda založená na overení jednotlivého tlakového zariadenia (modul G) podľa prílohy č. 3, bod 10,
- zhoda založená na úplnom zabezpečení kvality (modul H) podľa prílohy č. 3, bod 11,
- zhoda založená na úplnom zabezpečení kvality a preskúmaní návrhu (modul H1) podľa prílohy č. 3, bod 12.

8. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 127/2016 Z. z. o elektromagnetickej kompatibilite.

Rozsah autorizácie v rozsahu osvedčenia o akreditácii č. P-020:

- zariadenia podľa § 2 písm. a) nariadenia vlády

Postup posudzovania zhody:

- EÚ skúška typu (modul B) podľa prílohy č. 3 časti A.

9. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 149/2016 Z. z., o zariadeniach a ochranných systémoch určených na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.

Rozsah autorizácie:

- zariadenia skupiny I kategórie M1 podľa prílohy č. 1, bod 1 písm. a),
- elektrické zariadenia skupiny I kategórie M2 podľa prílohy č. 1, bod 1, písm. b),
- zariadenia skupiny II kategórie 1 podľa prílohy č. 1, bod 2 písm. a),
- elektické zariadenia skupiny II kategórie 2 podľa prílohy č. 1, bod 2 písm. b)

v rozsahu osvedčenia o akreditácii č. P-020.

Postupy posudzovania zhody:

- EÚ skúška typu (modul B) podľa prílohy č. 3,
- zhoda s typom založená na zabezpečení kvality výroby (modul D) podľa prílohy č. 4,
- zhoda s typom založená na zabezpečení kvality výrobku (modul E) podľa prílohy č. 7.

Toto rozhodnutie ruší rozhodnutie č. 2013/800/006239/02666 zo 16. 12. 2013. Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňa 20. 4. 2016, okrem časti týkajúcej sa autorizácie na nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 1/2016 Z. z., ktorá nadobúda účinnosť dňa 19. 7. 2016. Platnosť autorizácie je do 20. 10. 2020, okrem časti týkajúcej autorizácie na nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 576/2002 Z. z., ktorá je platná do 18. 7. 2016.

4. rozhodnutie o autorizácii č. 2016/800/003241/01013 z 19. 4. 2016 pre  **EVPÚ a. s.**, SKTC-101, NO 1293, Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica, IČO: 31 562 507, na technické predpisy:

1. 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 v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-012 a č. S-042:

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

Postupy posudzovania zhody:

- vnútorná kontrola výroby a špecifické skúšky prístroja podľa prílohy č. 3,
- súbor technických konštrukčných podkladov podľa prílohy č. 4,
- komplexné zabezpečovanie kvality podľa prílohy č. 5.

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 569/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody diagnostických zdravotníckych pomôcok in vitro v znení neskorších predpisov.

Rozsah autorizácie podľa prílohy č. 2 v rozsahu osvedčenia o akreditácii č. P-012:

a) zdravotnícke pomôcky skupiny A:

- čínidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na stanovenie nasledujúcich krvných skupín: systém ABO, systém Rh (C, c, D, E, e) a anti-Kell zo systému Kell,
- čínidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na detekciu, potvrdenie a kvantifikáciu markerov infekcie HIV (HIV 1 a 2), HTLV I a II a hepatitídy B, C a D v ľudských vzorkách.

Postupy posudzovania zhody:

- komplexné zabezpečovanie kvality podľa prílohy č. 4.

## b) zdravotnícke pomôcky skupiny B:

- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na stanovenie nasledujúcich krvných skupín: anti-Duffy a anti-Kidd,
- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na zisťovanie nepravidelných protilátok proti červeným krvinkám,
- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na detekciu a kvantifikáciu nasledujúcich vrodených infekcií: rubeola, toxoplazmóza v ľudských vzorkách,
- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na diagnostiku nasledujúcej dedičnej choroby: fenylketonúria,
- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na stanovenie nasledujúcich ľudských infekcií: cytomegalovírus, chlamýdia,
- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na stanovenie nasledujúcich HLA tkanivových skupín: GRD, A, B,
- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na stanovenie nasledujúceho nádorového markera: PSA,
- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov a softvéru vyvinutého špeciálne na vyhodnocovanie rizika trizómie 21. chromozómu,
- nasledujúce pomôcky pre samovyšetrenie vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov: pomôcky na meranie hladiny cukru v krvi.

Postupy posudzovania zhody:

- komplexné zabezpečovanie kvality podľa prílohy č. 4.

## c) samovyšetrovacie zdravotnícke pomôcky:

- klinicko-chemické,
- hematologické,
- imunologické,
- molekulárno-biologické,
- tehotenské a ovulačné,
- nádoby na vzorky.

Postupy posudzovania zhody:

- skúška navrhovania samodiagnostickej ZP podľa prílohy č. 3, bod 6,
- komplexné zabezpečovanie kvality podľa prílohy č. 4.

## d) špeciálne zdravotnícke pomôcky in vitro:

- sterilné,
- využívajúce biologické aktívne látky a/alebo materiály,
- využívajúce látky ľudského pôvodu.

Postupy posudzovania zhody:

- komplexné zabezpečovanie kvality podľa prílohy č. 4.

## 3. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 35/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na osobné ochranné prostriedky.

Rozsah autorizácie je vymedzený v rozsahu osvedčenia o akreditácii č. P-012 a č. S-042 pre osobné ochranné prostriedky na ochranu očí pred:

- elektrickými rizikami,
- teplom (teplota < 100 °C), (extrémna teplota > 100 °C, oheň a plameň),
- pred mechanickými rizikami,
- neionizačným žiarením vrátane optického a elektromagnetického.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 6,
- ES systém riadenia kvality výrobu podľa § 7,
- ES systém zabezpečenia kvality výroby podľa § 8.

4. 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 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 140/2011 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-012 a č. S-042 pre nasledovné výrobky z prílohy č. IV smernice 2006/42/ES:

1. Kotúčové píly (jednolistové alebo viaclistové) na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
  - 1.1 strojové píly s pevnou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú pevný stôl alebo podporu s ručným podávaním obrobku alebo s demontovateľným strojovým podávaním,
  - 1.2 strojové píly s pevnou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú ručne ovládaný pílový stôl alebo vozík, ktoré vykonávajú vratný pohyb,
  - 1.3 strojové píly s pevnou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie obrobkov s ručným vkladáním a /alebo odoberaním,
  - 1.4 strojové píly s pohyblivou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú mechanický pohyb čepele, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním,
2. Strojové hobľovačky s ručným podávaním určené na spracovanie dreva,
3. Hrúbovačky na jednostranné zrovnávacie hobľovanie, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním určené na obrábanie dreva,
4. Pásové píly s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
  - 4.1 strojové píly s pevnou čepelou pri rezaní, ktoré majú pevný alebo pílový stôl s vratným pohybom alebo podporu pre obrobok,
  - 4.2 strojové píly s čepelou montovanou na vozíku s vratným pohybom,
5. Kombinované strojové zariadenia typov uvedených v bodoch 1 až 4 a v bode 7 určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami,
6. Viacvretenové čapovacie strojové zariadenia s ručným podávaním určené na obrábanie dreva,
7. Profilovacie strojové zariadenia so zvislým vretenom s ručným podávaním určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami,
8. Prenosné reťazové píly určené na spracovanie dreva,
19. Ochranné zariadenia navrhované na detekciu prítomnosti osôb,
21. Logické jednotky na zaistenie bezpečnostných funkcií.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a ods. 4 písm. a), príloha IX smernice 2006/42/ES,
- Komplexné zabezpečenie kvality podľa § 8 ods. 3 písm. c) a ods. 4 písm. b), príloha X smernice 2006/42/ES.

5. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 582/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zdravotníckych pomôcok v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 215/2013 Z. z.

Rozsah autorizácie: pre zdravotnícke pomôcky podľa § 1 a § 5, príloha č. 9:

Zdravotnícke pomôcky	Postupy posudzovania zhody	Články/Prílohy	Obmedzenia
<b>*MD 0100 – Všeobecné neaktívne, neimplantovateľné zdravotnícke pomôcky</b>			
– *MD 0101 – Neaktívne pomôcky pre anestéziu, pohotovostnú a intenzívnu starostlivosť	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 0102 – Neaktívne pomôcky na injekcie, infúziu, transfúziu a dialýzu	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	

Zdravotnícke pomôcky	Postupy posudzovania zhody	Články/Prílohy	Obmedzenia
– *MD 0103 – Neaktívne ortopedické a rehabilitačné pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 0104 – Neaktívne zdravotnícke pomôcky s meracou funkciou	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 0105 – Neaktívne oftalmologické pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 0106 – Neaktívne nástroje	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 0107 – Antikoncepčné zdravotnícke pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 0108 – Neaktívne zdravotnícke pomôcky na dezinfekciu, čistenie, oplachovanie	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 0109 – Neaktívne pomôcky na in vitro oplodnenie (IVF) a technológie asistovanej reprodukcie (ART)	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
<b>*MD 0200 – Neaktívne implantáty</b>			
– *MD 0201 – Neaktívne kardiovaskulárne implantáty	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V	
– *MD 0202 – Neaktívne ortopedické implantáty	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V	
– *MD 0203 – Neaktívne funkčné implantáty	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V	
– *MD 0204 – Neaktívne implantáty mäkkého tkaniva	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V	

Zdravotnícke pomôcky	Postupy posudzovania zhody	Články/Prílohy	Obmedzenia
<b>*MD 0300 – Pomôcky na ošetrovanie rán</b>			
– *MD 0301 – Obväzy a materiál na prekrytie rán	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 0302 – Šicí materiál a svorky	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 0303 – Iné zdravotnícke pomôcky na ošetrovanie rán	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
<b>*MD 0400 – Neaktívne stomatologické pomôcky a príslušenstvo</b>			
– *MD 0401 – Neaktívne stomatologické pomôcky/vybavenie a nástroje	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 0402 – Stomatologické materiály	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 0403 – Stomatologické implantáty	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
<b>*MD 1100 – Všeobecné aktívne zdravotnícke pomôcky</b>			
– *MD 1101 – Pomôcky na mimotelový obeh, infúzie a hemaferézu	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 1102 – Respiračné pomôcky, pomôcky vrátane hyperbarických komôr na kyslíkovú terapiu, inhalačnú anestéziu	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 1103 – Pomôcky na stimuláciu alebo inhibíciu	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	



Zdravotnícke pomôcky	Postupy posudzovania zhody	Články/Prílohy	Obmedzenia
– *MD 1104 – Aktívne chirurgické pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 1105 – Aktívne oftalmologické pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 1106 – Aktívne stomatologické pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 1107 – Aktívne pomôcky na dezinfekciu a sterilizáciu	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 1108 – Aktívne rehabilitačné pomôcky a aktívne protézy	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 1109 – Aktívne pomôcky na polohovanie a prepravu pacienta	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 1110 – Aktívne pomôcky na in vitro oplodnenie (IVF) a technológie asistovanej reprodukcie (ART)	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 1111 – Softvér	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
<b>*MD 1200 – Zobrazovacie pomôcky</b>			
– *MD 1201 – Pomôcky využívajúce ionizačné žiarenie	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 1202 – Pomôcky využívajúce neionizačné žiarenie	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	

Zdravotnícke pomôcky	Postupy posudzovania zhody	Články/Prílohy	Obmedzenia
<b>*MD 1300 – Monitorovacie pomôcky</b>			
– *MD 1301 – Monitorovacie pomôcky nevitálnych fyziologických parametrov	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 1302 – Monitorovacie zariadenia vitálnych fyziologických parametrov	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
<b>*MD 1400 – Pomôcky na radiačnú terapiu a termoterapiu</b>			
– *MD 1401 – Pomôcky využívajúce ionizačnú radiáciu	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 1402 – Pomôcky využívajúce neionizačnú radiáciu	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 1403 – Pomôcky na hypertermiu/hypotermiu	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
– *MD 1404 – Pomôcky na (mimotelovú) terapiu rázovými vlnami (litotripsia)	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	

Horizontálna technická pôsobnosť	Obmedzenia
*MDS 7001 – Zdravotnícke pomôcky obsahujúce liečivé látky podľa smernice 2001/83/EC	
*MDS 7003 – Zdravotnícke pomôcky obsahujúce zložky ľudskej krvi podľa smernice 2000/70/EC, novelizovanej smernicou 2001/104/EC	
*MDS 7004 – Zdravotnícke pomôcky odkazujúce na smernicu 2006/42/EC o strojových zariadeniach	
*MDS 7005 – Zdravotnícke pomôcky odkazujúce na smernicu 89/686/EEC o osobných ochranných prostriedkoch	
*MDS 7006 – Zdravotnícke pomôcky v sterilných podmienkach	
*MDS 7007 – Zdravotnícke pomôcky využívajúce mikromechaniku	
*MDS 7008 – Zdravotnícke pomôcky využívajúce nanomateriály	
*MDS 7009 – Zdravotnícke pomôcky využívajúce biologicky aktívne krycie pomôcky a/alebo materiály alebo pomôcky čiastočne či celkovo absorbované	

6. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 127/2016 Z. z. o elektromagnetickej kompatibilite.

Rozsah je definovaný v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-012 a č. S-042 pre elektrické a elektronické zariadenia podľa § 2.

Postup posudzovania zhody:

- EÚ skúška typu (modul B) podľa prílohy č. 3 časť A.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2013/800/001420/00550 z 30. 5. 2013 dňom 20. 4. 2016. Platnosť autorizácie je do 1. 8. 2016.

5. rozhodnutie o autorizácii č. 2016/800/003075/00581 z 19. 4. 2016 pre **Technickú inšpekciu, a. s.**, SKTC-169, NO 1354, Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, IČO: 36 653 004, na technické predpisy:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 393/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na spotrebiče plyných palív v znení neskorších predpisov.

Rozsah autorizácie je určený v rozsahu osvedčenia o akreditácii č. I-001 pre skupiny výrobkov podľa § 1 ods. 2 písm. a):

- spotrebiče, ktoré spaľujú plyné palivá s výkonom nad 100 kW a sú určené na vykurovanie a ohrev vody, ak sa v nich používa voda s teplotou neprevyšujúcou 105 °C,
- horáky s ventilátorom s výkonom nad 50 kW a zdroje tepla vybavené týmito horákmi.

Postupy posudzovania zhody:

- príloha č. 2, bod 6 uvedeného nariadenia vlády.

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 183/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu v znení nariadenia vlády SR č. 78/2004 Z. z.

Rozsah autorizácie v rozsahu osvedčenia o akreditáciu č. P-019 a č. I-001 pre:

- pozemné lanové dráhy,
- visuté lanové dráhy,
- lanové vleky.

Postup posudzovania zhody:

- podľa prílohy č. 5, časť I., II., III., IV., V.,
- podľa prílohy č. 7.

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

Rozsah autorizácie:

- tlakové zariadenia (nádoby, potrubia, bezpečnostné príslušenstvo, tlakové príslušenstvo, prípadne prvky k nim pripevnené, napríklad príruby, nadstavce, spojky, podpery, závesné oká).

Postupy posudzovania zhody:

- európske schválenie materiálov podľa § 10,
- schvaľovanie pracovných postupov a zamestnancov určených na vyhotovenie nerozoberateľných spojov podľa prílohy č. 1 bod 3.1.2,
- schvaľovanie zamestnancov určených na vykonávanie nedeštruktívnych skúšok nerozoberateľných spojov podľa prílohy č. 1 bod 3.1.3,
- vnútorná kontrola výroby s kontrolou záverečného posudzovania podľa prílohy č. 3. bod 2,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 3, bod 3,
- ES skúška návrhu podľa prílohy č. 3, bod 4,
- posúdenie zhody s certifikovaným typom podľa prílohy č. 3, bod 5,
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, bod 6,
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, bod 7,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, bod 8,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, bod 9,
- overovanie výrobku podľa prílohy č. 3, bod 10,

- ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 3, bod 11,
- komplexné zabezpečenie kvality podľa prílohy č. 3, bod 12,
- komplexné zabezpečenie kvality s posúdením návrhu a kontrolou pri záverečnom posudzovaní podľa prílohy č. 3, bod 13.

4. 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 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 140/2011 Z. z.

Rozsah autorizácie: je vymedzený pre nasledovné výrobky z prílohy č. IV smernice 2006/42/ES v rozsahu osvedčenia o akreditácii č. P-019 a č. I-001:

1. Kotúčové píly (jednolistové alebo viaclistové) na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
  - 1.1 strojové píly s pevnou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú pevný stôl alebo podporu s ručným podávaním obrobku alebo s demontovateľným strojovým podávaním,
  - 1.2 strojové píly s pevnou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú ručne ovládaný pílový stôl alebo vozík, ktoré vykonávajú vratný pohyb,
  - 1.3 strojové píly s pevnou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie obrobkov s ručným vkladáním a/alebo odoberaním,
  - 1.4 strojové píly s pohyblivou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú mechanický pohyb čepele, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním,
2. strojové hobľovačky s ručným podávaním určené na spracovanie dreva,
3. hrúbovačky na jednostranné zrovnávacie hobľovanie, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním určené na obrábanie dreva,
4. pásové píly s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
  - 4.1 strojové píly s pevnou čepelou pri rezaní, ktoré majú pevný alebo pílový stôl s vratným pohybom alebo podporu pre obrobok,
  - 4.2 strojové píly s čepelou montovanou na vozíku s vratným pohybom,
5. kombinované strojové zariadenia typov uvedených v bodoch 1 až 4 a v bode 7 určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami,
6. viacvretenové čapovacie strojové zariadenia s ručným podávaním určené na obrábanie dreva,
7. profilovacie strojové zariadenia so zvislým vretenom s ručným podávaním určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami,
9. lisy, vrátane ohraňovacích lisov na tvárnenie kovov za studena, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, ktorých pohyblivé pracovné časti môžu mať zdvih viac ako 6 mm a rýchlosť viac ako 30 mm/s,
10. vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na plastické hmoty s ručným vkladáním alebo odoberaním,
11. vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na gumu s ručným vkladáním alebo odoberaním,
16. vozidlové zdvíhacie plošiny,
17. zariadenia na zdvíhanie osôb alebo osôb a tovarov predstavujúce nebezpečenstvo pádu z výšky väčšej ako tri metre.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a ods. 4 písm. a), príloha IX smernice 2006/42/ES,
- komplexné zabezpečenie kvality podľa § 8 ods. 3 písm. c) a ods. 4 písm. b), príloha X smernice 2006/42/ES.

5. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 349/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na prostriedky ľudovej zábavy, zariadenia detských ihrísk a športovo-rekreačné zariadenia.

Rozsah autorizácie:

- prostriedky ľudovej zábavy,
- zariadenia detských ihrísk.

Postupy posudzovania zhody:

- posúdenie zhody vzorky typu výrobku podľa § 4 ods. 1 a prílohy časti A,
- posúdenie zhody výrobku s certifikovaným typom podľa § 4 ods. 1 a prílohy časti B,
- overenie zhody každého výrobku podľa § 4 ods. 2 a prílohy časti C.

6. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 234/2015 Z. z., o sprístupňovaní jednoduchých tlakových nádob na trhu.

Rozsah autorizácie podľa § 1 ods. 2 nariadenia vlády v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-019 a č. I-001.

Postupy posudzovania zhody:

- EÚ skúška typu (modul B) podľa prílohy č. 2, bod 1,
- zhoda s typom založená na vnútornej kontrole výroby a skúškach nádoby pod dohľadom (modul C1) podľa prílohy č. 2, bod 2,
- zhoda s typom založená na vnútornej kontrole výroby a skúškach nádoby pod dohľadom vykonávaných v náhodných intervaloch (modul C2) prílohy č. 2, bod 3,
- zhoda s typom založená na vnútornej kontrole výroby (modul C) podľa prílohy č. 2, bod 4.

7. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 235/2015 Z. z. o uvádzaní výťahov na trh a sprístupňovaní bezpečnostných častí do výťahov na trhu.

Rozsah autorizácie:

- výťahy, ktoré sú trvalou súčasťou budovy alebo inej stavby a bezpečnostné časti do výťahov uvedené v prílohe č. 3, ktoré sú určené na namontovanie do výťahov v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-019 a č. I-001.

Postupy posudzovania zhody:

Výťahy:

- EÚ skúška typu výťahu (modul B) podľa prílohy č. 4 časti B,
- záverečná inšpekcia podľa prílohy č. 5,
- zhoda založená na overení jednotlivého výťahu (modul G) podľa prílohy č. 8,
- zhoda s typom založená na zabezpečení kvality výťahu (modul E) podľa prílohy č. 10,
- zhoda založená na úplnom zabezpečení kvality a preskúmaní návrhu výťahu (modul H 1) podľa prílohy č. 11,
- zhoda s typom založená na zabezpečení kvality výroby výťahu (modul D) podľa prílohy č. 12.

Bezpečnostné časti:

- EÚ skúška typu bezpečnostnej časti do výťahu (modul B) podľa prílohy č. 4 časti A,
- zhoda s typom založená na zabezpečení kvality bezpečnostnej časti do výťahu (modul E) podľa prílohy č. 6,
- zhoda založená na úplnom zabezpečení kvality bezpečnostnej časti do výťahu (modul H) podľa prílohy č. 7,
- zhoda s typom založená na náhodnej kontrole bezpečnostnej časti do výťahu (modul C2) podľa prílohy č. 9.

8. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 1/2016 Z. z., o sprístupňovaní tlakových zariadení na trhu.

Rozsah autorizácie podľa § 1 ods. 2 v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-019 a č. I-001.

Postupy posudzovania zhody:

- európske schválenie materiálov podľa § 15,
- schvaľovanie pracovných postupov a osôb s príslušnou odbornou spôsobilosťou určených na vyhotovenie nerozoberateľných spojov podľa prílohy č. 1 bod 3.1.2.,
- vnútorná kontrola výroby a skúšky tlakového zariadenia pod dohľadom v náhodných intervaloch (modul A 2) podľa prílohy č. 3. bod 2,
- EÚ skúška typu (modul B) podľa prílohy č. 3, bod 3,
- zhoda s typom založená na vnútornej kontrole výroby a skúškach tlakového zariadenia pod dohľadom v náhodných intervaloch (modul C 2) podľa prílohy č. 3, bod 4,
- zhoda s typom založená na zabezpečení kvality výrobného procesu (modul D) podľa prílohy č. 3, bod 5,
- zabezpečenie kvality výrobného procesu (modul D 1) podľa prílohy č. 3, bod 6,
- zhoda s typom založená na zabezpečení kvality tlakového zariadenia (modul E) podľa prílohy č. 3, bod 7,
- zabezpečenie kvality záverečnej kontroly a skúšania tlakového zariadenia (modul E1) podľa prílohy č. 3, bod 8,
- zhoda s typom založená na overení tlakového zariadenia (modul F) podľa prílohy č. 3, bod 9,
- zhoda založená na overení jednotlivého tlakového zariadenia (modul G), podľa prílohy č. 3, bod 10,
- zhoda založená na úplnom zabezpečení kvality (modul H) podľa prílohy č. 3, bod 11,
- zhoda založená na úplnom zabezpečení kvality a preskúmaní návrhu (modul H 1) podľa prílohy č. 3, bod 12.

9. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 149/2016 Z. z., o zariadeniach a ochranných systémoch určených na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.

Rozsah autorizácie:

- zariadenia a ochranné systémy určené na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu podľa § 1 ods. 2 písm. a),
- bezpečnostné, ovládacie a regulačné prístroje určené na použitie mimo prostredia s nebezpečenstvom výbuchu, ak sú nevyhnutné pre bezpečné fungovanie zariadení a ochranných systémov určených na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, alebo ak k ich fungovaniu prispievajú podľa § 1 ods. 2 písm. b),

- komponenty, ktoré majú byť včlenené do zariadení a ochranných systémov uvedených v písmene a) podľa § 1 ods. 2 písm. c),
- podľa prílohy č. 1 zariadenia skupiny I a zariadenia skupiny II.

Postupy posudzovania zhody:

- EÚ skúška typu (modul B) podľa prílohy č. 3,
- zhoda s typom založená na zabezpečení kvality výroby (modul D) podľa prílohy č. 4,
- zhoda s typom založená na overovaní výrobku (modul F) podľa prílohy č. 5,
- zhoda s typom založená na vnútornej kontrole výroby a skúške výrobku pod dohľadom (modul C1) podľa prílohy č. 6,
- zhoda s typom založená na zabezpečení kvality výrobku (modul E) podľa prílohy č. 7,
- zhoda založená na overení každého jednotlivého výrobku (modul G) podľa prílohy č. 9.

Toto rozhodnutie ruší rozhodnutie č. 2011/800/004701/01332 z 18. 8. 2011. Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňa 20. 4. 2016, okrem časti týkajúcej sa autorizácie na nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 1/2016 Z. z., ktorá nadobúda účinnosť dňa 19. 7. 2016. Platnosť autorizácie je do 24. 7. 2020, okrem časti týkajúcej autorizácie na nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 576/2002 Z. z., ktorá je platná do 18. 7. 2016.

6. rozhodnutie o zrušení autorizácie č. 2016/800/003677/01241 z 25. 4. 2016 pre **ZEN – SERVIS, spol. s r.o.**, SKTC-110, NO 2171, Lietavská 9, 851 06 Bratislava, IČO: 35 919 671, na technické predpisy:

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

7. rozhodnutie o autorizácii č. 2016/800/003237/01033 z 28. 4. 2016 pre **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**, SKTC-104, NO 1299, Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany, IČO: 00 057 380, na technické predpisy:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 393/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na spotrebiče plyných palív v znení neskorších predpisov.

Rozsah autorizácie je určený podľa § 1 ods. 2 nariadenia vlády v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-018 a č. S-047.

Postupy posudzovania zhody:

- preskúšanie typu podľa prílohy č. 2 bodu 1 nariadenia vlády,
- overovanie zhody výrobku s certifikovaným typom podľa prílohy č. 2 bodu 2 nariadenia vlády,
- posudzovanie systému kvality výroby podľa prílohy č. 2 bodu 3 nariadenia vlády,

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 222/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody emisií hluku zariadení používaných vo vonkajšom priestore v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 26/2006 Z. z.

Rozsah autorizácie je určený podľa § 1 ods. 1 nariadenia vlády v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-018 a č. S-047.

Postupy posudzovania zhody:

- vnútorná kontrola výroby s posudzovaním dokumentácie a periodickou kontrolou podľa prílohy č. 6 nariadenia vlády,
- overovanie jednotlivého zariadenia podľa prílohy č. 7 nariadenia vlády,

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

Rozsah autorizácie:

- tlakové zariadenia (nádoby, potrubia, bezpečnostné príslušenstvo, tlakové príslušenstvo, prípadne prvky k nim pripnuté, napríklad príruby, nadstavce, spojky, podpery, závesné oká) v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-018 a č. S-047.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu (modul B) podľa prílohy č. 3, bodu 3 nariadenia vlády,
- ES skúška návrhu (modul B1) podľa prílohy č. 3, bodu 4 nariadenia vlády,
- zabezpečenie kvality výroby (modul D) podľa prílohy č. 3, bodu 6 nariadenia vlády,
- zabezpečenie kvality výroby (modul D1) podľa prílohy č. 3, bodu 7 nariadenia vlády,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy (modul E) č. 3, bodu 8 nariadenia vlády,
- zabezpečenie kvality výrobku (modul E1) podľa prílohy č. 3, bodu 9 nariadenia vlády,

- komplexné zabezpečenie kvality (modul H) podľa prílohy č. 3, bodu 12 nariadenia vlády,
  - komplexné zabezpečenie kvality s posúdením návrhu a kontrolou pri záverečnom posudzovaní (modul H1) podľa prílohy č. 3, bodu 13 nariadenia vlády.
4. 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 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 140/2011 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre strojové zariadenia z prílohy č. IV smernice 2006/42/ES v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-018 a č. S-047:

1. Kotúčové píly (jednolistové alebo viaclistové) na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
  - 1.1 Strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú pevný stôl alebo podporu s ručným podávaním obrobku alebo s demontovateľným strojovým podávaním,
  - 1.2 Strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú ručne ovládaný pílový stôl alebo vozík, ktoré vykonávajú vratný pohyb,
  - 1.3 Strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie obrobkov s ručným vkladáním a/alebo odoberaním,
  - 1.4 Strojové píly s pohyblivou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú mechanický pohyb čepele, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním.
2. Strojové hobľovačky s ručným podávaním určené na spracovanie dreva.
3. Hrúbovačky na jednostranné zrovnávacie hobľovanie, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním určené na obrábanie dreva.
4. Pásové píly s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
  - 4.1 strojové píly s pevnou čepeľou pri rezaní, ktoré majú pevný alebo pílový stôl s vratným pohybom alebo podporu pre obrobok,
  - 4.2 strojové píly s čepeľou montovanou na vozíku s vratným pohybom.
5. Kombinované strojové zariadenia typov uvedených v bodoch 1 až 4 a v bode 7 určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami.
6. Viacvretenové čapovacie strojové zariadenia s ručným podávaním určené na obrábanie dreva.
7. Profilovacie strojové zariadenia so zvislým vretenom s ručným podávaním určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami.
8. Prenosné reťazové píly určené na spracovanie dreva.
9. Lisy, vrátane ohraňovacích lisov na tvárnenie kovov za studena, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, ktorých pohyblivé pracovné časti môžu mať zdvih viac ako 6 mm a rýchlosť viac ako 30 mm/s.
10. Vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na plastické hmoty s ručným vkladáním alebo odoberaním.
11. Vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na gumu s ručným vkladáním alebo odoberaním.
13. Ručne nakladané vozidlá určené na zber odpadu z domácností, so zabudovaným lisovacím mechanizmom.
14. Odnímateľné zariadenia pre mechanický prenos vrátane ich ochranných krytov.
15. Ochranné kryty na odnímateľné zariadenia pre mechanický prenos.
16. Vozidlóvé zdvíhacie plošiny.
17. Zariadenia na zdvíhanie osôb alebo osôb a tovarov predstavujúce nebezpečenstvo pádu z výšky väčšej ako tri metre.
18. Ručné upevňovacie a iné nárazové strojové zariadenia prevádzkované s patrónou.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a ods. 4 písm. a) nariadenia vlády, príloha IX smernice 2006/42/ES,
  - komplexné zabezpečenie kvality podľa § 8 ods. 3 písm. c) a ods. 4 písm. b) nariadenia vlády, príloha X smernice 2006/42/ES.
5. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 234/2015 Z. z. o sprístupňovaní jednoduchých tlakových nádob na trhu.
- Rozsah autorizácie je určený podľa § 1 ods. 2 nariadenia vlády v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-018 a č. S-047.

Postupy posudzovania zhody:

- EÚ skúška typu (modul B) podľa prílohy č. 2 bodu 1 nariadenia vlády,
- zhoda s typom založená na vnútornej kontrole výroby (modul C) podľa prílohy č. 2 bodu 4,
- zhoda s typom založená na vnútornej kontrole výroby a skúškach nádoby pod dohľadom (modul C1) podľa prílohy č. 2 bodu 2,
- zhoda s typom založená na vnútornej kontrole výroby a skúškach nádoby pod dohľadom vykonávaných v náhodných intervaloch (modul C2) podľa prílohy č. 2 bodu 3.

6. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 236/2015 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na účinnosť teplovodných kotlov spaľujúcich kvapalnú palivú alebo plynnú palivú a o postupoch posudzovania zhody. Rozsah autorizácie je určený podľa § 1 ods. 1 nariadenia vlády v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-018 a č. S-047.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu (modul B) podľa prílohy č. 1 bodu I nariadenia vlády,
- zhoda s typom (modul C) podľa prílohy č. 2 bodu II nariadenia vlády,
- zabezpečenie kvality výroby (modul D) podľa prílohy č. 2 bodu III nariadenia vlády.

7. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 1/2016 Z. z. o sprístupňovaní tlakových zariadení na trhu.

Rozsah autorizácie je určený podľa § 1 ods. 2 nariadenia vlády v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-018 a č. S-047.

Postupy posudzovania zhody:

- EÚ skúška typu (modul B) podľa prílohy č. 3 bodu 3.1. a 3.2. nariadenia vlády,
- zhoda s typom založená na zabezpečení kvality výrobného procesu (modul D) podľa prílohy č. 3, bodu 5 nariadenia vlády,
- zabezpečenie kvality výrobného procesu (modul D1) podľa prílohy č. 3 bodu 6 nariadenia vlády,
- zhoda s typom založená na zabezpečení kvality tlakového zariadenia (modul E) podľa prílohy č. 3 bodu 7 nariadenia vlády,
- zabezpečenie kvality záverečnej kontroly a skúšania tlakového zariadenia (modul E1) podľa prílohy č. 3 bodu 8 nariadenia vlády,
- zhoda založená na overení jednotlivého tlakového zariadenia (modul G) podľa prílohy č. 3 bodu 10 nariadenia vlády,
- zhoda založená na úplnom zabezpečení kvality (modul H) podľa prílohy č. 3 bodu 11 nariadenia vlády,
- zhoda založená na úplnom zabezpečení kvality a preskúmaní návrhu (modul H1) podľa prílohy č. 3 bodu 12 nariadenia vlády.

8. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 127/2016 Z. z. o elektromagnetickej kompatibilite.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre zariadenia podľa § 2 písm. a) nariadenia vlády v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-018 a č. S-047.

Postup posudzovania zhody:

- EÚ skúška typu (modul B) podľa prílohy č. 3 časti A nariadenia vlády.

Toto rozhodnutie ruší rozhodnutie č. 2015/800/006101/00596 z 10. 8. 2015. Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 29. 4. 2016, okrem časti týkajúcej sa autorizácie na nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 1/2016 Z. z., ktorá nadobúda účinnosť dňa 19. 7. 2016. Platnosť autorizácie je do 18. 12. 2020, okrem časti týkajúcej sa autorizácie na nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 576/2002 Z. z., ktorá je platná do 18. 7. 2016.

8. rozhodnutie o autorizácii č. 2016/800/004365/01448 z 9. 5. 2016 pre **Slovenský metrologický ústav**, SKTC-102, NO 1781, Karloveská 63, 842 55 Bratislava, IČO: 30 810 701, na technické predpisy

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 126/2016 Z. z. o sprístupňovaní váh s neautomatickou činnosťou na trhu.

Rozsah autorizácie:

- podľa § 1 ods. 2 nariadenia vlády v rozsahu osvedčenia o akreditácii č. P-035.

Postupy posudzovania zhody:

- zhoda s typom založená na overení výrobku (modul F) podľa prílohy č. 2 bod. 4,

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 145/2016 o sprístupňovaní meradiel na trhu.

Rozsah autorizácie podľa:

- § 1 ods. 2 písm. a) vodomery podľa prílohy č. 3 (MI-001),
- § 1 ods. 2 písm. b) plynomery podľa prílohy č. 4 (MI-002),
- § 1 ods. 2 písm. c) prepočítavače objemu podľa prílohy č. 4 (MI-002),
- § 1 ods. 2 písm. d) elektromery podľa prílohy č. 5 (MI-003),
- § 1 ods. 2 písm. e) merače tepla podľa prílohy č. 6 (MI-004),
- § 1 ods. 2 písm. f) meracie zostavy na kontinuálne a dynamické meranie množstva kvapalín okrem vody podľa prílohy č. 7 (MI – 005)

v rozsahu osvedčenia o akreditácii č. P-035.

Postupy posudzovania zhody pre:

- § 1 ods. 2 písm. a) podľa prílohy č. 3 (moduly: B, D, F, H1),
- § 1 ods. 2 písm. b) podľa prílohy č. 4 (moduly B, D, F, H1),



- § 1 ods. 2 písm. c) podľa prílohy č. 4 (moduly B, D, F, H1),
- § 1 ods. 2 písm. d) podľa prílohy č. 5 (moduly B, D, F, H1),
- § 1 ods. 2 písm. e) podľa prílohy č. 6 (moduly B, D, F),
- § 1 ods. 2 písm. f) podľa prílohy č. 7 (moduly B, D, F, G).

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2016/800/002063/00639 zo 7. 3. 2016 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Platnosť autorizácie je do 4. 7. 2016.

9. rozhodnutie o autorizácii č. 2016/800/004549/00867 zo 16. 5. 2016 pre **E.I.C Engineering inspection company, s. r. o.**, SKTC-108, NO 2005, Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov, IČO: 36 670 901, na technické predpisy:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 183/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 78/2004 Z. z.

Rozsah autorizácie je určený podľa § 1 ods. 2 nariadenia vlády v rozsahu osvedčenia o akreditácii č. P-032.

Postupy posudzovania zhody:

- posúdenie zhody vzorky typu (modul B) podľa prílohy č. 5 časť I,
- overovanie zhody výrobku s certifikovaným typom (modul F) podľa prílohy č. 5 časť III,
- overovanie zhody každého výrobku s certifikovaným typom (modul G) podľa prílohy č. 5 časť IV.

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

Rozsah autorizácie podľa § 1:

- tlakové zariadenia (nádoby, potrubia, bezpečnostné príslušenstvo, tlakové príslušenstvo, prípadne prvky k nim pripevnené, napríklad príruby, nadstavce, spojky, podpery, závesné oká)

v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-032 a I-030.

Postupy posudzovania zhody:

- vnútorná kontrola výroby s kontrolou záverečného posudzovania (modul A1) podľa prílohy č. 3, bod 2,
- ES skúška typu (modul B) podľa prílohy č. 3, bod 3,
- ES skúška návrhu (modul B1) podľa prílohy č. 3, bod 4,
- posúdenie zhody s typom (modul C1) podľa prílohy č. 3, bod 5,
- posúdenie zhody na základe overovania výrobkov (modul F) podľa prílohy č. 3, bod 10,
- overovanie jednotlivých výrobkov (modul G) podľa prílohy č. 3, bod 11.

3. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 235/2015 Z. z. o uvádzaní výťahov na trh a sprístupňovaní bezpečnostných častí do výťahov na trhu.

Rozsah autorizácie je určený podľa § 1 ods. 2, ods. 3 nariadenia vlády v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-032 a I-030.

Postupy posudzovania zhody:

Výťahy a bezpečnostné časti

- EÚ skúška typu výťahu (modul B) podľa prílohy č. 4 časti B,
- EÚ skúška typu bezpečnostnej časti do výťahu (modul B) podľa prílohy č. 4 časti A,
- zhoda založená na overení jednotlivého výťahu uvedená v prílohe č. 8 (modul G) podľa prílohy č. 8,
- zhoda s typom založená na náhodnej kontrole bezpečnostnej časti do výťahu (modul C2) podľa prílohy č. 9,
- záverečná inšpekcia podľa prílohy č. 5.

4. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 1/2016 Z. z. o sprístupňovaní tlakových zariadení na trhu.

Rozsah autorizácie podľa § 1 ods. 2 nariadenia vlády v rozsahu osvedčení o akreditácii č. P-032 a č. I-030.

Postupy posudzovania zhody:

- EÚ skúška typu posúdením vzorky typu (modul B) podľa prílohy č. 3, bod 3.1,
- EÚ skúška typu posúdením návrhu typu (modul B) podľa prílohy č. 3, bod 3.2,
- zhoda s typom založená na overení tlakového zariadenia (modul F) podľa prílohy č. 3, bod 9,
- zhoda založená na overení jednotlivého tlakového zariadenia (modul G) podľa prílohy č. 3, bod 10,

- zhoda s typom založená na vnútornej kontrole výroby a skúškach tlakového zariadenia pod dohľadom v náhodných intervaloch (modul C2) podľa prílohy č. 3 bod 4,
- vnútorná kontrola výroby a skúšky tlakového zariadenia pod dohľadom v náhodných intervaloch (modul A2) podľa prílohy č. 3 bod 2.

Toto rozhodnutie ruší rozhodnutie č. 2013/800/001753/00522 z 15. 4. 2013. Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, okrem časti týkajúcej sa autorizácie na nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 1/2016 Z. z., ktorá nadobúda účinnosť dňa 19. 7. 2016. Platnosť autorizácie je do 10. 9. 2019, okrem časti týkajúcej autorizácie na nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 576/2002 Z. z., ktorá je platná do 18. 7. 2016.

**10.** rozhodnutie o autorizácii č. 2016/800/004652/01442 zo 17. 5. 2016 pre **Reaktortest, s. r. o.**, SKTC-174, Františkánska 22, 917 01 Trnava, IČO: 18 048 919, na technické predpisy:

nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 1/2016 Z. z. o sprístupňovaní tlakových zariadení na trhu.

Rozsah autorizácie:

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

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2015/800/004671/01612 z 15. 6. 2015 dňa 19. 7. 2016. Platnosť autorizácie je do 4. 1. 2020.

**Ing. Monika Laurovičová**  
riaditeľka odboru skúšobníctva a európskych záležitostí  
v. r.

## 5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v máji 2016 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  
 e-mail: [infonot@normoff.gov.sk](mailto:infonot@normoff.gov.sk)

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

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/BRA/671 9. 5. 2016	Brazília	<i>rôzne komodity dovážané do Brazílie</i> Uznesenie ustanovujúce postupy predkladania žiadostí a sprievodných informácií elektronickou cestou na komodity podliehajúce sanitárnemu dohľadu.	nie je uvedená
TBT/BRA/672 17. 5. 2016	Brazília	<i>pesticídy</i> Inštrukcia stanovujúca pokyny týkajúce sa pôsobnosti Ministerstva poľnohospodárstva (MAPA) ako federálneho orgánu povereného vykonávať registráciu a zmeny registrácie pesticídnych výrobkov, ich označovanie a príbuzné činnosti.	neaplikuje sa
TBT/BRA/673 17. 5. 2016	Brazília	<i>živočišne produkty</i> Inštrukcia stanovujúca pokyny týkajúce sa povolení na dovoz živočišných produktov určených na konzumáciu pre ľudí alebo zvieratá za predpokladu, že nie sú citlivé z hľadiska prenosu ochorení, požiadavky na originálne uzavreté balenia a označovanie.	neaplikuje sa
TBT/BRA/674 19. 5. 2016	Brazília	<i>plastový nábytok, kreslá z jedného kusa plastu bez pohyblivých častí</i> Technický predpis, certifikácia a bezpečnosť výrobkov.	18. 7. 2016

TBT/BRA/675 24. 5. 2016	Brazília	<i>víno a iné výrobky odvodené od hrozna</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na produkty vrátane úradnej identifikácie a kvality.	19. 7. 2016
TBT/BRA/676 26. 5. 2016	Brazília	<i>živočišne produkty</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na registráciu produktov, jej obnovenie alebo zrušenie, postupy sa týkajú domácich a dovážaných produktov vrátane úradnej identifikácie a kvality.	26. 7. 2016
TBT/CHL/359 10. 5. 2016	Čile	<i>ľahké motorové vozidlá</i> Aktualizácia vyhlášky, požiadavky na energetické štítkovanie a iné požadované údaje týkajúce sa ľahkých motorových vozidiel.	60 dní
TBT/CHL/360 10. 5. 2016	Čile	<i>LED zdroje svetla</i> Protokol ustanovujúci postupy certifikácie bezpečnosti LED zdrojov svetla s vlastnými predradníkmi a zdrojov svetla typu retrofit LED.	60 dní
TBT/CHN/1173 7. 5. 2016	Čína	<i>generické liečivá</i> Dokument určený na pripomienkovanie, návrh postupov posudzovania kvality a účinnosti generických liečiv.	60 dní
TBT/COL/219 23. 5. 2016	Kolumbia	<i>rastlinné liečivé výrobky</i> Vyhláška o regulácii v oblasti sanitárnej registrácie, kontroly a postupov propagácie/reklamy uvedených produktov.	19. 8. 2016
TBT/CRI/157 13. 5. 2016	Kostarika	<i>chladničky a mrazničky určené pre domácnosti</i> Technický predpis RTCR ustanovujúci špecifikácie výrobkov a požiadavky na ich energetickú hospodárnosť.	30 dní
TBT/CZE/193 25. 5. 2016	Česká republika	<i>štiepne materiály a technológie využívajúce jadrové palivo</i> Návrh vyhlášky o požiadavkách na bezpečné nakladanie s rádioaktívnym odpadom a na vyradovanie jadrových zariadení alebo pracovísk kategórie III alebo IV z prevádzky.	60 dní
TBT/ECU/325 3. 5. 2016	Ekvádor	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Technický predpis, požiadavky na registráciu a kontroly zdravotníckych pomôcok na humánne využitie, požiadavky na podniky, ktoré vyrábajú, skladujú, distribuujú alebo predávajú tieto zariadenia.	28. 7. 2016
TBT/ECU/326 3. 5. 2016	Ekvádor	<i>prírodné produkty určené na využitie v medicíne</i> Sanitárny technický predpis, požiadavky na registráciu a kontroly výrobkov, požiadavky na podniky, ktoré vyrábajú, skladujú, distribuujú alebo predávajú tieto výrobky.	28. 7. 2016
TBT/ESP/33 3. 5. 2016	Španielsko	<i>olivy vrátane upravených olív v kyslom/octovom náleve</i> Kráľovský výnos ustanovujúci normu na kvalitu stolových olív.	60 dní
TBT/EU/375 4. 5. 2016	Európska únia	<i>bis(pentabromophenyl)ether (decaBDE) ako samostatná látka alebo ako zložka iných látok v zmesiach alebo vo výrobkoch v koncentrácii rovnjej alebo vyššej ako 0,1 %</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha XVII nariadenia (ES) 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH), pokiaľ ide o látku bis(pentabromophenyl)ether (decaBDE).	60 dní

TBT/EU/376 27. 5. 2016	Európska únia	<i>kozmetické výrobky</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha VI nariadenia (ES) č. 1223/2009 Európskeho parlamentu a Rady o kozmetických výrobkoch. Zníženie maximálnej prípustnej koncentrácie látky Benzophenone-3 používanej ako UV filter v kozmetických výrobkoch zo súčasných 10 % na 6 %.	60 dní
TBT/ISR/918 23. 5. 2016	Izrael	<i>prerušovače obvodu, ističe</i> Revízia záväznej normy SI 61008, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/919 25. 5. 2016	Izrael	<i>rezíduá pesticídov</i> Novela národného predpisu, ktorým sa určujú pravidlá z hľadiska verejného zdravia v oblasti potravín. Úprava používania pesticídov a stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL) podľa toxikologických zistení a potrieb poľnohospodárstva.	60 dní
TBT/ISR/920 25. 5. 2016	Izrael	<i>plastové potrubné systémy na rozvod vody, zosieťovaný polyetylén (PE-X) – rúrky</i> Revízia záväznej normy SI 5433, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/921 25. 5. 2016	Izrael	<i>plastové potrubné systémy na rozvod vody, zosieťovaný polyetylén (PE-X) – všeobecne</i> Revízia záväznej normy SI 5433, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/922 25. 5. 2016	Izrael	<i>plastové potrubné systémy na rozvod vody, polybutylén (PB) – všeobecne</i> Revízia záväznej normy SI 5434, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/923 25. 5. 2016	Izrael	<i>plastové potrubné systémy na rozvod vody, polybutylén (PB) – rúrky</i> Revízia záväznej normy SI 5434, časť 2.	60 dní
TBT/JPN/527 3. 5. 2016	Japonsko	<i>bezdrôtový systém používaný v robotike určený na prenos obrazu, kanály a využívanie frekvencie</i> Čiastková revízia vyhlášky.	60 dní
TBT/KOR/644 4. 5. 2016	Kórea	<i>potraviny</i> Návrh zákona o označovaní potravín, údaje na etiketách.	60 dní
TBT/KOR/645 23. 5. 2016	Kórea	<i>poľnohospodárske a rybie výrobky, spracované potraviny odvodené od organického poľnohospodárstva, materiály používané v organickom poľnohospodárstve</i> Zmeny a doplnky zákona o potravinách a súvisiace vyhlášky na realizáciu poľnohospodárskych postupov šetrných k životnému prostrediu. Spravovanie poľnohospodárstva a rybolovu v záujme podpory produkcie biopotravín.	60 dní
TBT/KOR/646 26. 5. 2016	Kórea	<i>chemické látky</i> Revízia vykonávacej vyhlášky a vykonávacích predpisov k zákonu o registrácii a hodnotení chemických látok.	60 dní
TBT/LTU/28 9. 5. 2016	Litva	<i>alkoholické nápoje</i> Návrh ministerskej vyhlášky stanovujúcej pravidlá na označovanie alkoholických nápojov spolu s grafickým varovaním pred škodlivými účinkami pitia alkoholu.	60 dní
TBT/MEX/308 3. 5. 2016	Mexiko	<i>vajcia a vaječné výrobky</i> Národná norma, sanitárne požiadavky, špecifikácie a skúšky uvedených produktov.	60 dní

TBT/MEX/309 4. 5. 2016	Mexiko	<i>elektrické práčky určené pre domácnosti</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky a označovanie.	60 dní
TBT/MEX/310 4. 5. 2016	Mexiko	<i>trojfázové asynchrónne motory s kľetkovou kotvou na striedavý prúd</i> Národná norma, požiadavky na energetickú účinnosť uvedených motorov.	60 dní
TBT/PER/85 2. 5. 2016	Peru	<i>farmaceutické výrobky</i> Návrh predpisov stanovujúcich požiadavky na povinné minimálne informácie obsiahnuté v dokumentácii potrebnej na validáciu analytických techník konkrétnych výrobcov.	27. 7. 2016
TBT/RUS/50 10. 5. 2016	Ruská federácia	<i>farmaceutické výrobky</i> Rozhodnutie rady Euroázijskej hospodárskej únie stanovujúce pravidlá na testovanie biologických farmaceutických výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/RUS/51 10. 5. 2016	Ruská federácia	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Rozhodnutie rady Euroázijskej hospodárskej únie stanovujúce pravidlá na realizáciu technických skúšok zdravotníckych pomôcok.	neaplikuje sa
TBT/RUS/52 10. 5. 2016	Ruská federácia	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Rozhodnutie rady Euroázijskej hospodárskej únie stanovujúce pravidlá na registráciu a požiadavky na inšpekciu bezpečnosti, kvality a účinnosti zdravotníckych pomôcok.	neaplikuje sa
TBT/RUS/53 11. 5. 2016	Ruská federácia	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Rozhodnutie rady Euroázijskej hospodárskej únie stanovujúce všeobecné požiadavky na bezpečnosť a účinnosť zdravotníckych pomôcok, ich označovanie a sprievodnú dokumentáciu.	neaplikuje sa
TBT/RUS/54 11. 5. 2016	Ruská federácia	<i>farmaceutické výrobky</i> Rozhodnutie rady Euroázijskej hospodárskej únie stanovujúce pravidlá registrácie a inšpekcie farmaceutických výrobkov používaných v lekárstve.	neaplikuje sa
TBT/RUS/55 13. 5. 2016	Ruská federácia	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Rozhodnutie rady Euroázijskej hospodárskej únie stanovujúce požiadavky na osobitnú výrobnú značku zdravotníckych pomôcok uvádzaných na trh Euroázijskej hospodárskej únie.	neaplikuje sa
TBT/RUS/56 13. 5. 2016	Ruská federácia	<i>farmaceutické výrobky</i> Rozhodnutie rady Euroázijskej hospodárskej únie stanovujúce požiadavky na príbalové informácie/letáky priložené k farmaceutickým výrobkom používaným v lekárstve.	neaplikuje sa
TBT/RUS/57 13. 5. 2016	Ruská federácia	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Rozhodnutie rady Euroázijskej hospodárskej únie stanovujúce zoznam typov zdravotníckych pomôcok určených ako meracie prístroje s postupom registrácie.	neaplikuje sa
TBT/RUS/58 13. 5. 2016	Ruská federácia	<i>farmaceutické výrobky</i> Rozhodnutie rady Euroázijskej hospodárskej únie stanovujúce pravidlá správnej výrobnéj praxe aplikované v rámci Euroázijskej hospodárskej únie.	neaplikuje sa

TBT/RUS/59 17. 5. 2016	Ruská federácia	<i>farmaceutické výrobky</i> Rozhodnutie rady Euroázijskej hospodárskej únie stanovujúce pravidlá správnej laboratórnej praxe aplikované v rámci Euroázijskej hospodárskej únie.	neaplikuje sa
TBT/RUS/60 18. 5. 2016	Ruská federácia	<i>farmaceutické výrobky</i> Rozhodnutie rady Euroázijskej hospodárskej únie stanovujúce požiadavky na označovanie na etiketách farmaceutických výrobkov používaných v lekárstve a farmaceutických výrobkov používaných vo veterinárnej medicíne.	neaplikuje sa
TBT/RUS/61 18. 5. 2016	Ruská federácia	<i>farmaceutické výrobky</i> Rozhodnutie rady Euroázijskej hospodárskej únie stanovujúce pravidlá správnej klinickej praxe aplikované v rámci Euroázijskej hospodárskej únie.	neaplikuje sa
TBT/RUS/62 18. 5. 2016	Ruská federácia	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Rozhodnutie rady Euroázijskej hospodárskej únie stanovujúce pravidlá na realizáciu skúšok biologickej účinnosti zdravotníckych pomôcok.	neaplikuje sa
TBT/RUS/63 18. 5. 2016	Ruská federácia	<i>farmaceutické výrobky</i> Rozhodnutie rady Euroázijskej hospodárskej únie stanovujúce pravidlá správnej distribučnej praxe aplikované v rámci Euroázijskej hospodárskej únie.	neaplikuje sa
TBT/RUS/64 18. 5. 2016	Ruská federácia	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Rozhodnutie rady Euroázijskej hospodárskej únie stanovujúce pravidlá na realizáciu klinických a klinicko-laboratórných skúšok zdravotníckych pomôcok.	neaplikuje sa
TBT/RUS/65 20. 5. 2016	Ruská federácia	<i>farmaceutické výrobky</i> Rozhodnutie rady Euroázijskej hospodárskej únie stanovujúce pravidlá skúšok biologickej rovnocennosti farmaceutických výrobkov aplikované v rámci Euroázijskej hospodárskej únie.	neaplikuje sa
TBT/RUS/66 20. 5. 2016	Ruská federácia	<i>potrubia na prepravu tekutých a plyných uhl'ovodíkov</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	29. 7. 2016
TBT/RUS/68 23. 5. 2016	Ruská federácia	<i>obnovené mlieko (mlieko získané pridaním vody ku kondenzovanému/sušenému mlieku)</i> Zmeny a doplnky technického predpisu colnej únie o bezpečnosti mlieka a mliečnych výrobkov.	22. 7. 2016
TBT/RUS/69 24. 5. 2016	Ruská federácia	<i>potraviny ovplyvnené geneticky modifikovanými organizmami, osobitné požiadavky na označovanie</i> Zmeny a doplnky technického predpisu colnej únie o označovaní potravinárskych výrobkov.	22. 7. 2016
TBT/RUS/70 24. 5. 2016	Ruská federácia	<i>technické prostriedky, ktoré môžu spôsobiť elektromagnetické rušenie a/alebo výrobky ktorých kvalita prevádzky závisí od vplyvu vonkajšieho elektromagnetického rušenia</i> Zmeny a doplnky technického predpisu colnej únie o elektromagnetickej kompatibilite technických prostriedkov.	29. 7. 2016
TBT/RUS/71 24. 5. 2016	Ruská federácia	<i>nízkonapäťové zariadenia</i> Zmeny a doplnky technického predpisu colnej únie o bezpečnosti nízkonapäťových zariadení.	29. 7. 2016

TBT/RUS/72 25. 5. 2016	Ruská federácia	<i>horľavé plyny</i> Návrh technického predpisu Euroázijskej hospodárskej únie o bezpečnosti horľavých plynov pripravených na prepravu a/alebo použitie.	29. 7. 2016
TBT/RWA/39 27. 5. 2016	Rwanda	<i>drevené stĺpy určené na vedenie nadzemných telekomunikačných a energetických sietí</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/RWA/40 27. 5. 2016	Rwanda	<i>dámske módne kabelky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/RWA/41 30. 5. 2016	Rwanda	<i>plastické emulzné nátery určené pre interiér a exteriér</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/RWA/42 27. 5. 2016	Rwanda	<i>zázvor zingiber officinale Roscoe (Sonth)</i> Národná norma, požiadavky na produkt v celku a v práškovej forme.	60 dní
TBT/RWA/43 30. 5. 2016	Rwanda	<i>spracované huby jedlých druhov</i> Národná norma, požiadavky na produkty.	60 dní
TBT/RWA/44 27. 5. 2016	Rwanda	<i>emulzné nátery určené pre interiér</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/RWA/45 30. 5. 2016	Rwanda	<i>epoxidové živice určené na použitie v priemysle náterových hmôt</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/RWA/46 27. 5. 2016	Rwanda	<i>varné zariadenia/spotráky využívajúce ako palivo pevnú biomasu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SEN/9 4. 5. 2016	Senegal	<i>biologicky rozložiteľné obaly, malé a stredné papierové vrecká</i> Národná norma, špecifikácie a požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SGP/27 9. 5. 2016	Singapur	<i>benzín a dieselové palivá</i> Súbor nových právnych predpisov vydaných v súlade so zákonom o ochrane životného prostredia, parametre kvality uvedených palív.	60 dní
TBT/USA/1117 2. 5. 2016	USA	<i>bezpečnosť potrubí vrátane integračných potrubí</i> Revízia predpisu na bezpečnosť potrubí na distribúciu plynu, riadenie integrity (IM).	neaplikuje sa
TBT/USA/1118 2. 5. 2016	USA	<i>organická živočíšna produkcia, organická produkcia hydiny</i> Aktualizácia požiadaviek na organickú živočíšnu výrobu, nové opatrenia v oblasti manipulácie, dopravy a porážky zvierat a hydiny, požiadavky na chovy hydiny a zdravotnú starostlivosť v oblasti živočíšnej výroby.	neaplikuje sa
TBT/USA/1119 4. 5. 2016	USA	<i>dopravné systémy na kvapaliny a odpady/kaly</i> Nebezpečné materiály – aktualizácia kódexu na tlakové potrubia, využívanie nových technológií, materiálov a postupov, vysoká úroveň bezpečnosti.	neaplikuje sa
TBT/USA/1120 4. 5. 2016	USA	<i>tlmiče na strelné zbrane</i> Požiadavky na identifikačné značky umiestňované na tlmiče strelných zbraní, povinnosti výrobcov a dovozcov dotknutých výrobkov.	2. 8. 2016



TBT/USA/1121 9. 5. 2016	USA	<i>biologické výrobky</i> Dodatok k predpisu stanovujúci požiadavky na údaje na etiketách, časové určenie účinnosti/doby spotreby, prevencia klamlivých praktík.	18. 7. 2016
TBT/USA/1122 9. 5. 2016	USA	<i>kompresory</i> Program na úsporu energie, požiadavky na skúšky uvedených výrobkov.	5. 7. 2016
TBT/USA/1123 9. 5. 2016	USA	<i>okná/zasklené núdzové východy autobusov</i> Federálna norma na bezpečnosť motorových vozidiel, požiadavky na uvedené bezpečnostné prvky autobusov, vytlačenie okna z vnútra/tlak zvonku autobusu.	5. 7. 2016
TBT/USA/1124 12. 5. 2016	USA	<i>zariadenia na ohrev vody používané v komerčných podmienkach</i> Program na úsporu energie, požiadavky na skúšky uvedených výrobkov.	8. 7. 2016
TBT/USA/1125 12. 5. 2016	USA	<i>vajcia v škrupine</i> Požiadavky na triedenie, určovanie stupňa akosti, certifikácia produktov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1126 12. 5. 2016	USA	<i>hlasovacie zariadenia</i> Požiadavka štátu New York na každoročné skúšky hlasovacích zariadení, prevencia klamlivých praktík.	neaplikuje sa
TBT/USA/1127 12. 5. 2016	USA	<i>vážiacie a meracie zariadenia určené na komerčné využitie</i> Národný inštitút pre normy a technológie, štát Ohio, príručka týkajúca sa špecifikácií a odchýlok uvedených zariadení.	neaplikuje sa
TBT/USA/1128 12. 5. 2016	USA	<i>potravinárske a nepotravinárske výrobky</i> Požiadavky na obaly a uvádzanie cien uvedených výrobkov v štáte Ohio, prevencia klamlivých praktík.	neaplikuje sa
TBT/USA/1129 17. 5. 2016	USA	<i>vážiacie a meracie zariadenia určené na komerčné využitie</i> Požiadavky štátu Arkansas, aktualizácia predpisov na uvedené zariadenia.	neaplikuje sa
TBT/USA/1130 17. 5. 2016	USA	<i>chemické látky</i> Úrad EPA vyhlasuje predpisy o novom významnom použití (SNUR) pre 55 chemických látok, súlad so zákonom o kontrole toxických látok TSCA, povinnosti zainteresovaných subjektov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1131 20. 5. 2016	USA	<i>elektrické záložné zdroje</i> Program na úsporu energie, požiadavky na skúšky uvedených výrobkov.	18. 7. 2016
TBT/USA/1132 20. 5. 2016	USA	<i>kompresory a pneumatické stroje</i> Program na úsporu energie, požiadavky na skúšky uvedených výrobkov.	18. 7. 2016
TBT/VNM/81 20. 5. 2016	Vietnam	<i>detské inkubátory</i> Technický predpis, požiadavky na bezpečnosť uvedených zariadení.	60 dní
TBT/VNM/82 20. 5. 2016	Vietnam	<i>fixné endoskopické zariadenia</i> Technický predpis, požiadavky na bezpečnosť uvedených zariadení.	60 dní
TBT/ZAF/205 11. 5. 2016	Južná Afrika	<i>metrológia, meradlá, nástroje a služby</i> Predpis legálnej metrológie, požiadavky v danej oblasti.	60 dní

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/187 25. 5. 2016	Albánsko	<i>živý hovädzí dobytok, mäso a spermie, patologické a biologické materiály z určených oblastí Bulharska, Grécka a Macedónska</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia nodulárna dermatitída hovädzieho dobytku.	neaplikuje sa
SPS/ALB/188 25. 5. 2016	Albánsko	<i>živý hovädzí dobytok, mäso a spermie, patologické a biologické materiály z Macedónska</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia nodulárna dermatitída hovädzieho dobytku.	neaplikuje sa
SPS/ARE/70 9. 5. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, mäso a produkty hydiny z Rumunska</i> Požiadavky pri dovoze komodít, prevencia šírenia moru hydiny (Newcastle Disease).	neaplikuje sa
SPS/ARE/71 12. 5. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, mäso a produkty hydiny z provincie Emilia Romagna v Taliansku</i> Požiadavky pri dovoze komodít, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa
SPS/ARE/72 24. 5. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny všeobecne, bezpečnosť potravín</i> Zákon vzťahujúci sa na všetky etapy potravinového reťazca, ochrana verejného zdravia a zdravia zvierat pred škodlivými činiteľmi.	18. 7. 2016
SPS/AUS/386 9. 5. 2016	Austrália	<i>syry zo surového nepasterizovaného mlieka</i> Aktualizácia legislatívy na kontrolu dovážaných potravín, nová klasifikácia uvedených výrobkov, prevencia šírenia E. coli a Salmonely.	neaplikuje sa
SPS/AUS/387 13. 5. 2016	Austrália	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia určených rezíduí poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok, ich efektívne využívanie (doplnok č. 5, návrh z 3. mája 2016).	18. 7. 2016
SPS/CAN/1022 18. 5. 2016	Kanada	<i>široký sortiment komodít rastlinného a živočíšneho pôvodu ovplyvnených rezíduami pesticídnej látky</i> Fluopyram, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	27. 7. 2016
SPS/CAN/1023 31. 5. 2016	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Trifloxystrobin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	8. 8. 2016
SPS/CAN/1024 31. 5. 2016	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Metaldehide, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	8. 8. 2016
SPS/CHL/524 17. 5. 2016	Čile	<i>prídavné látky do potravín, farbivá, sladidlá, zrušenie používania niektorých látok</i> Aktualizácia zdravotných predpisov o potravinách, Kapitola III, vydaná ako najvyšší dekrét ministerstva zdravotníctva.	11. 7. 2016
SPS/ECU/178 17. 5. 2016	Ekvádor	<i>semená chia (Salvia hispanica) určené na konzumáciu, pochádzajúce z Mexika</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní

SPS/ECU/179 17. 5. 2016	Ekvádor	<i>semená mrkvy (Daucus carota) určené na výsev, pochádzajúce z Nového Zélandu</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/EU/164 2. 5. 2016	Európska únia	<i>živá hydina, násadové vajcia</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/2258 zo 4. decembra 2015, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 798/2008, pokiaľ ide o dovoz a tranzit jednotlivých zásielok obsahujúcich menej ako 20 jednotiek/kusov hydiny iných druhov ako bežci, násadových vajec a jednodňových kurčiat.	neaplikuje sa
SPS/EU/165 18. 5. 2016	Európska únia	<i>použitie kyseliny propiónovej – propionanov (propionan sodný, propionan vápenatý, propionan draselný)</i> Nariadenie Komisie (EÚ) 2016/683 z 2. mája 2016, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1333/2008 Európskeho parlamentu a Rady, pokiaľ ide o použitie kyseliny propiónovej – propionanov ako potravinárskych prídavných látok v tortilách.	neaplikuje sa
SPS/GTM/63 24. 5. 2016	Guatemala	<i>kukuričná múka</i> Rozhodnutie vlády ustanovujúce predpisy o obohacovaní kukurice upravenej procesom nixtamalizácie mikroživinami.	neaplikuje sa
SPS/GTM/64 24. 5. 2016	Guatemala	<i>kukuričná múka</i> Rozhodnutie vlády ustanovujúce dátum účinnosti predpisov o obohacovaní kukurice upravenej procesom nixtamalizácie mikroživinami.	neaplikuje sa
SPS/IDN/109 3. 5. 2016	Indonézia	<i>čerstvé potraviny rastlinného pôvodu</i> Nariadenie ministra poľnohospodárstva týkajúce sa kontroly bezpečnosti komodít pri dovoze a vývoze čerstvých potravín rastlinného pôvodu.	neaplikuje sa
SPS/IND/144 2. 5. 2016	India	<i>rastliny a rastlinné materiály</i> Zmeny a doplnky predpisov na karanténu rastlín (5. doplnok 2016) podľa rozpisu v prílohách, umožnenie dovozu za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/IND/145 9. 5. 2016	India	<i>rastliny a rastlinné materiály</i> Zmeny a doplnky predpisov na karanténu rastlín (6. doplnok 2016) podľa rozpisu v prílohách, umožnenie dovozu za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/IND/146 12. 5. 2016	India	<i>potraviny, potravinárske výrobky, prídavné látky do potravín</i> Zmeny a doplnky noriem na bezpečnosť potravín, (2016), požiadavky pri uvádzaní na trh.	60 dní
SPS/IND/147 24. 5. 2016	India	<i>čokoláda</i> Zmeny a doplnky noriem na bezpečnosť potravín, (2016), národná norma na čokoládu.	60 dní
SPS/IND/148 24. 5. 2016	India	<i>karbidový plyn</i> Zmeny a doplnky noriem na bezpečnosť potravín, (2016), zákaz používania karbidového plynu ako prostriedku na dozrievanie plodov.	60 dní
SPS/JPN/457 10. 5. 2016	Japonsko	<i>mäso a jedlé vnútornosti, ryby, kôrovce, mliečne výrobky, živočíšne produkty, 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 Fenhexamid.	60 dní

SPS/JPN/458 10. 5. 2016	Japonsko	<i>mäso a jedlé vnútornosti, ryby, kôrovce, mliečne výrobky, živočíšne produkty, 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 Fluazifop-butyl.	60 dní
SPS/JPN/459 10. 5. 2016	Japonsko	<i>mäso a jedlé vnútornosti, ryby, kôrovce, mliečne výrobky, živočíšne produkty, 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 Fluopyram.	60 dní
SPS/JPN/460 10. 5. 2016	Japonsko	<i>mäso a jedlé vnútornosti, ryby, kôrovce, mliečne výrobky, živočíšne produkty, 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 Fenobucarb.	60 dní
SPS/JPN/461 10. 5. 2016	Japonsko	<i>mäso a jedlé vnútornosti, ryby, kôrovce, mliečne výrobky, živočíšne produkty, 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 Flubendazole.	60 dní
SPS/JPN/462 10. 5. 2016	Japonsko	<i>mäso a jedlé vnútornosti, ryby, kôrovce, živočíšne produkty, rastlinné a živočíšne tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Florfenicol.	60 dní
SPS/KAZ/1 26. 5. 2016	Kazachstan	<i>zemiaky z Kirgizska</i> Dočasné pozastavenie dovozu komodity.	neaplikuje sa
SPS/KOR/534 2. 5. 2016	Kórea	<i>potraviny</i> Aktualizácia zákona o označovaní a propagácii potravín.	60 dní
SPS/KOR/535 17. 5. 2016	Kórea	<i>párnokopytníky určené pre zoologické záhrady</i> Zdravotné a karanténne požiadavky pri dovoze uvedených zvierat.	60 dní
SPS/KOR/536 23. 5. 2016	Kórea	<i>skúšobné laboratóriá na testovanie potravín, živočíšnych produktov, farmaceutických výrobkov, výrobkov tradičnej kórejskej medicíny, zdravotníckych pomôcok a kozmetiky</i> Zmeny a doplnky zákona o skúšaní a inšpekcii potravín a liečiv.	60 dní
SPS/KOR/537 30. 5. 2016	Kórea	<i>veterinárne dezinfekčné prostriedky</i> Verejné oznámenie úradu pre karanténu rastlín a zvierat (QIA) určujúce povolené metódy veterinárnej dezinfekcie povrchov vzdušnou cestou (rozprašovaním), týkajúce sa prostriedkov proti baktériám, vírusom, hubám atď.	60 dní
SPS/NIC/95 24. 5. 2016	Nikaragua	<i>poľnohospodárske vstupy a látky, biologické a príbuzné vstupy, požiadavky na registráciu</i> Závazná národná norma NTON, požiadavky na uvedené komodity.	60 dní
SPS/NZL/534 12. 5. 2016	Nový Zéland	<i>škôlkarské výpestky ruží</i> Dovozná zdravotná norma na uvedené komodity, regulácia rizík, dovoz zo schválených krajín.	12. 7. 2016

SPS/PHL/326 26. 5. 2016	Filipíny	<i>rajčiny</i> Národná norma ustanovujúca kódex správnej hygienickej praxe, produkcia a distribúcia rajčín s minimalizáciou mikrobiologických rizík.	29. 7. 2016
SPS/RUS/123 12. 5. 2016	Ruská federácia	<i>šalát a ľadový šalát z Turecka</i> Obežník federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad ustanovujúci obmedzenia dovozu uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/RUS/124 20. 5. 2016	Ruská federácia	<i>tekvice a príbuzné druhy zeleniny z Turecka</i> Obežník federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad ustanovujúci obmedzenia dovozu uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/SAU/203 4. 5. 2016	Saudská Arábia	<i>hovädzí dobytok z Bulharska</i> Oznámenie o rozhodnutí ministerstva poľnohospodárstva ustanovujúceho dočasný zákaz dovozu uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/THA/237 24. 5. 2016	Thajsko	<i>pestovanie húb</i> Thajská poľnohospodárska norma ustanovujúca Kódex správnej praxe na pestovanie húb.	60 dní
SPS/TPKM/397 9. 5. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>chlórované vápno, roztok chlórnanu sodného a oxid chloričitý ako látky používané na úpravu kvality pitnej vody</i> Zmeny a doplnky noriem, výmaz uvedených látok zo zoznamu látok povolených na uvedený účel.	60 dní
SPS/USA/2849 2. 5. 2016	USA	<i>orechy rastúce na stromoch a iné komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Cyprodinil, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, použitie za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2850 2. 5. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Oznámenie úradu EPA týkajúce sa prijatia viacerých žiadostí o stanovenie alebo úpravu limitných hodnôt rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách.	neaplikuje sa
SPS/USA/2851 2. 5. 2016	USA	<i>papier a lepenka ako materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami</i> Oznámenie o prijatí žiadosti týkajúcej sa zmeny predpisov v zmysle zákazu použitia dvoch látok obsahujúcich Perfluoroalkyl. Tieto látky boli používané do papiera a lepenky ako činitele odpudzujúce olej a vodu pri kontakte s vodnatými alebo masnými/olejnatými potravinami.	neaplikuje sa
SPS/USA/2852 9. 5. 2016	USA	<i>repka (podskupina 20A) ako komodita ovplyvnená rezíduami uvedenej látky</i> Mefenoxam, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, použitie za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2853 9. 5. 2016	USA	<i>limitné hodnoty rezíduí pesticídnych látok podľa plodínových skupín</i> Finálny predpis ustanovujúci revíziu súčasných postupov na stanovenie limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok. Ustanovenie pravidiel pre plodínové skupiny umožňujúce flexibilné ustanovenie limitných hodnôt príbuzných plodín na základe údajov reprezentatívneho súboru plodín.	neaplikuje sa
SPS/USA/2854 9. 5. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Carfentrazone-ethyl, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, použitie za stanovených podmienok.	neaplikuje sa

SPS/USA/2855 9. 5. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Abamectin, stanovenie limitných hodnôt reziduí uvedenej látky, použitie za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2856 9. 5. 2016	USA	<i>produkty hydiny z Poľska</i> Návrh služby pre bezpečnosť potravín (FSIS), zahrnutie Poľska do zoznamu krajín, z ktorých je povolený dovoz uvedených komodít do USA.	neaplikuje sa
SPS/USA/2857 12. 5. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Clethodim, stanovenie limitných hodnôt reziduí uvedenej látky, použitie za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2858 12. 5. 2016	USA	<i>zrno ryže a ryžové otruby ako komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Methoxyfenozide, stanovenie limitných hodnôt reziduí uvedenej látky, použitie za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2859 12. 5. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Fluxapyroxad, stanovenie limitných hodnôt reziduí uvedenej látky, použitie za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2860 13. 5. 2016	USA	<i>citróny z Argentíny</i> Regulácia dovozu uvedenej komodity, požiadavky stanovené na základe analýzy rizík škodcov.	11. 7. 2016
SPS/USA/2861 23. 5. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie úradu EPA týkajúce sa prijatia viacerých žiadostí o stanovenie alebo úpravu limitných hodnôt reziduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách.	neaplikuje sa
SPS/USA/2862 24. 5. 2016	USA	<i>predmety prichádzajúce do styku s potravinami</i> Oznámenie správy pre potraviny a liečivá týkajúce sa prijatia viacerých žiadostí o ustanovenie zákazu používania látok označovaných ako ortoftalátov do predmetov určených pre styk s potravinami.	19. 7. 2016
SPS/VNM/78 11. 5. 2016	Vietnam	<i>produkty vodnej kultúry používané ako krmivá pre zvieratá</i> Vyhláška určujúca manažérstvo uvedených produktov.	25. 6. 2016
SPS/VNM/79 19. 5. 2016	Vietnam	<i>suchozemské živočíchy a ich produkty</i> Obežník určujúci požiadavky na karanténu uvedených komodít pri dovoze, dočasnom dovoze alebo transfere.	27. 6. 2016
SPS/VNM/80 19. 5. 2016	Vietnam	<i>vodné živočíchy a rybie produkty</i> Obežník určujúci požiadavky na karanténu uvedených komodít pri dovoze, dočasnom dovoze alebo transfere.	27. 6. 2016

---

## 6. PREVZATÉ INFORMÁCIE

---

### Oznámenie Slovenského plynárenského a naftového zväzu

o príprave technických pravidiel plynu TPP v zmysle čl. II. bod 1. ods. c a čl. XII. ods. b stanov SPNZ – zväzu registrovaného podľa § 6 zákona č. 83/1990 Zb. pod č. j. VVS/1-2200/90-237-7.

Záujemcovia sa môžu prihlásiť za účastníka pripomienkového konania návrhov technických pravidiel plynu TPP, ktoré sú podľa zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov a STN EN 45020, čl. 1.5 považované za uznané technické pravidlo, do 30 dní od zverejnenia tohto oznamu na adrese:

Slovenská plynárenská agentúra, s. r. o.  
Mlynské nivy 44/a  
821 09 Bratislava 2

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

Pripravované návrhy:

---

Číslo	Názov
<b>TPP 702 10</b>	<b>Plynovody a prípojky s vysokým tlakom</b> (revízia 2 TPP 702 10 z marca 2016)

**Ing. Ján Klepáč, MGBM, v. r.**  
poverený za SPNZ

---

**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 0948/876 002 – Cena každého čísla 8,95 €. 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: **0948/876 002**

Fax: **02/654 28 845**

Ak ste Vestník odoberali v roku 2015, zašleme faktúru na odber aj na rok 2016.

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.

