



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2015

Číslo 9

V Bratislave 28. septembra 2015

Cena 8,95 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 277/2015

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

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 49

Oznámenie

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

Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 64

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní plánu technickej normalizácie 65

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem 65

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN 66

2. Metrológia

Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 67

3. Skúšobníctvo

Oznámenie

- ÚNMS SR o udelení autorizácie 69

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

- Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO 80

6. Prevzaté informácie

- Oznámenie SPNZ o príprave technických pravidiel plynu TPP 704 04 93

1. NORMALIZÁCIA

**Oznámenie č. 277/2015
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. 253/2014 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2014.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 54 z 13. 2. 2015 a č. 87 z 13. 3. 2015 (korigendum).

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

STN EN ISO 28927-4 (01 1460) *C	06/2011	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 4: Priame brúsky (ISO 28927-4: 2010)	EN ISO 28927-4: 2010
STN EN ISO 28927-5 (01 1460) *C	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 5: Vrtáčky a príklepové vrtáčky (ISO 28927-5: 2009)	EN ISO 28927-5: 2009
STN EN ISO 28927-6 (01 1460) *C	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 6: Zhutňovače (ISO 28927-6: 2009)	EN ISO 28927-6: 2009
STN EN ISO 28927-7 (01 1460) *C	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 7: Prestrihovače a nožnice (ISO 28927-7: 2009)	EN ISO 28927-7: 2009
STN EN ISO 28927-8 (01 1460) *C	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 8: Pily, stroje na leštenie a pilovanie s vratným pohybom a malé pily s oscilačným alebo rotačným pohybom (ISO 28927-8: 2009)	EN ISO 28927-8: 2009
STN EN ISO 28927-9 (01 1460) *C	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 9: Oklepávacie kladivá a ihlové oklepávače (ISO 28927-9: 2009)	EN ISO 28927-9: 2009
STN EN ISO 20643 STN EN ISO 20643/A1 (01 1465) *B	12/2008 06/2013	Mechanické kmitanie. Ručne držané a ručne vedené strojové zariadenie. Princípy hodnotenia emisií kmitania (ISO 20643: 2005)	EN ISO 20643: 2008 EN ISO 20643: 2008/A1: 2012
STN EN ISO 13753 (01 1467) *B	12/2008	Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Metóda merania prenosu kmitania pružných materiálov pri zaťažení sústavou ruka-rameno (ISO 13753: 1998)	EN ISO 13753: 2008
STN EN ISO 3744 (01 1604) *B	05/2011	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické metódy merania pre prevažujúce voľné zvukové pole nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3744: 2010)	EN ISO 3744: 2010
STN EN ISO 3743-1 (01 1605) *B	05/2011	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 1: Porovnávací metóda pre skúšobné miestnosti s tvrdými stenami (ISO 3743-1: 2010)	EN ISO 3743-1: 2010
STN EN ISO 3743-2 (01 1605) *B	12/2009	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu zdrojov hluku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 2: Metódy pre špeciálne dozvukové skúšobné miestnosti (ISO 3743-2: 1994)	EN ISO 3743-2: 2009
STN EN ISO 3746 (01 1606) *B	06/2012	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Prevádzková metóda využívajúca obáľkovú meraciu plochu nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3746: 2010)	EN ISO 3746: 2010
STN EN ISO 3741 (01 1607) *B	05/2011	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre dozvukové miestnosti (ISO 3741: 2010)	EN ISO 3741: 2010

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

STN EN ISO 3745 (01 1634) *B	09/2012	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre bezodrazové a polobezodrazové miestnosti (ISO 3745: 2012)	EN ISO 3745: 2012
STN EN ISO 11688-1 (01 1649) *B	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) *B	12/2009	Akustika. Deklarovanie a overovanie hodnôt emisie hluku strojov a zariadení (ISO 4871: 1996)	EN ISO 4871: 2009
STN EN 12786 (01 1662) *B	09/2013	Bezpečnosť strojov. Pokyny na navrhovanie kapitol o kmitaní v bezpečnostných normách	EN 12786: 2013
STN EN ISO 11691 (01 1670) *B	12/2009	Akustika. Meranie vloženého útlmu potrubných tlmičov bez prúdenia média. Laboratórna metóda (ISO 11691: 1995)	EN ISO 11691: 2009
STN EN ISO 7235 (01 1671) *B	12/2009	Akustika. Laboratórne meracie postupy pre potrubné tlmiče a vzduchotechnické koncové jednotky. Vložený útlm, hluk prúdenia a celková tlaková strata (ISO 7235: 2003)	EN ISO 7235: 2009
STN EN 12549+A1 (01 1677) *C	04/2009	Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku nastreľovacieho náradia. Technická metóda (Konsolidovaný text)	EN 12549: 1999+A1: 2008
STN EN 12385-1+A1 (02 4401) *C	03/2009	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12385-1: 2002+A1: 2008
STN EN 12385-10+A1 (02 4401) *C	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 10: Špirálové laná na všeobecné konštrukčné použitie (Konsolidovaný text)	EN 12385-10: 2003+A1: 2008
STN EN 12385-2+A1 (02 4401) *C	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 2: Definície, označovanie a zatriedovanie (Konsolidovaný text)	EN 12385-2: 2002+A1: 2008
STN EN 12385-3+A1 (02 4401) *C	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 3: Informácie o používaní a údržbe (Konsolidovaný text)	EN 12385-3: 2004+A1: 2008
STN EN 12385-4+A1 (02 4401) *C	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 4: Viacpramenné laná na všeobecné použitie pri zdvíhaní (Konsolidovaný text)	EN 12385-4: 2002+A1: 2008
STN EN 13411-1+A1 (02 4402) *C	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 1: Očnice závesov oceľových lán (Konsolidovaný text)	EN 13411-1: 2002+A1: 2008
STN EN 13411-2+A1 (02 4402) *C	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 2: Zapletanie ôk oceľových lán pre závesy (Konsolidovaný text)	EN 13411-2: 2001+A1: 2008
STN EN 13411-3+A1 (02 4402) *C	03/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Zalisované objímky a zaistovanie lana objímkou (Konsolidovaný text)	EN 13411-3: 2004+A1: 2008
STN EN 13411-4 (02 4402) *C	08/2011	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 4: Upevňovanie lana v koncovke kovom a živicom	EN 13411-4: 2011
STN EN 13411-5+A1 (02 4402) *C	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 5: Lanové svorky so svornikom tvaru U (Konsolidovaný text)	EN 13411-5: 2003+A1: 2008
STN EN 13411-6+A1 (02 4402) *C	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 6: Asymetrická klinová koncovka (Konsolidovaný text)	EN 13411-6: 2004+A1: 2008
STN EN 13411-7+A1 (02 4402) *C	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 7: Symetrická klinová koncovka (Konsolidovaný text)	EN 13411-7: 2006+A1: 2008

STN EN 13411-8 (02 4402) *C	03/2012	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 8: Zhutňovacie koncovky a zhutňovanie	EN 13411-8: 2011
STN EN 13414-1+A2 (02 4403) *C	04/2009	Závesy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 1: Závesy na všeobecné zdvíhanie (Konsolidovaný text)	EN 13414-1: 2003+A2: 2008
STN EN 13414-2+A2 (02 4403) *C	04/2009	Závesy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifikácia informácií na používanie a údržbu poskytovaných výrobcami (Konsolidovaný text)	EN 13414-2: 2003+A2: 2008
STN EN 13414-3+A1 (02 4403) *C	04/2009	Závesy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Lanové slučky a káblkové závesy (Konsolidovaný text)	EN 13414-3: 2003+A1: 2008
STN EN 1265+A1 (04 0010) *C	10/2009	Bezpečnosť strojov. Skúšobný postup na meranie hľuku zlievarenských strojov a zariadení (Konsolidovaný text)	EN 1265: 1999+A1: 2008
STN EN 710+A1 STN EN 710+A1/AC (04 0050) *C	10/2010 12/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na zlievarenské formovacie a jadrovacie stroje a zariadenia a prídavné zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 710: 1997+A1: 2010 EN 710: 1997+A1: 2010/ AC: 2012
STN EN 1248+A1 (04 0055) *C	10/2009	Zlievarenské stroje. Požiadavky na bezpečnosť zariadení na abrazívne otryskávanie (Konsolidovaný text)	EN 1248: 2001+A1: 2009
STN EN 1247+A1 (04 0070) *C	03/2011	Zlievarenské stroje. Bezpečnostné požiadavky na lejacie panvy, zlievarenské zariadenia, stroje na odstredivé odlievanie, stroje na plynulé a poloplynulé odlievanie (Konsolidovaný text)	EN 1247: 2004+A1: 2010
STN EN 869+A1 (04 6510) *C	10/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tlakové zlievarenské stroje kovov (Konsolidovaný text)	EN 869: 2006+A1: 2009
STN EN ISO 2151 (06 1810) *C	01/2009	Akustika. Skúšobný predpis na meranie hľuku kompresorov a výjev. Technická metóda (trieda presnosti 2) (ISO 2151: 2004)	EN ISO 2151: 2008
STN EN 1539 (06 5002) *C	11/2010	Sušičky a pece na uvoľňovanie horľavých látok. Bezpečnostné požiadavky	EN 1539: 2009
STN EN 1547+A1 (06 5005) *C	12/2009	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Skúšobný predpis pre hľuku z priemyselných zariadení vrátane prídružených obslužných zariadení (Konsolidovaný text)	EN 1547: 2001+A1: 2009
STN EN 746-1+A1 (06 5011) *C	02/2010	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky na priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie (Konsolidovaný text)	EN 746-1: 1997+A1: 2009
STN EN 746-2 (06 5011) *C	09/2011	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na spaľovanie a na systémy privodu paliva	EN 746-2: 2010
STN EN 746-3+A1 (06 5011) *C	12/2009	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na výrobu a používanie atmosférických plynov (Konsolidovaný text)	EN 746-3: 1997+A1: 2009
STN EN 303-5 (07 0251) *C	12/2012	Vykurovacie kotly. Časť 5: Vykurovacie kotly na tuhé palivá s ručným a automatickým prikladaním paliva s menovitým výkonom do 500 kW. Terminológia, požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 303-5: 2012

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

STN EN 12693 (14 0648) *C	08/2009	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Bezpečnostné a environmentálne požiadavky. Objemové chladičové kompresory	EN 12693: 2008
STN EN ISO 10218-1 (18 6515) *C	01/2012	Roboty pre priemyselné prostredie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Robot (ISO 10218-1: 2011)	EN ISO 10218-1: 2011
STN EN ISO 10218-2 (18 6515) *C	01/2012	Roboty pre priemyselné prostredie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Robotický systém a integrácia (ISO 10218-2: 2011)	EN ISO 10218-2: 2011
STN EN ISO 13482 (18 6540) *C	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) *C	05/2009	Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 1: Základné požiadavky na bezpečnosť (ISO 11553-1: 2005)	EN ISO 11553-1: 2008
STN EN ISO 11553-2 (19 1001) *C	05/2009	Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na ručne držané laserové obrábacie zariadenia (ISO 11553-2: 2007)	EN ISO 11553-2: 2008
STN EN ISO 11553-3 (19 1001) *C	09/2013	Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 3: Znižovanie hluku a metódy na meranie hluku laserových obrábacích strojov, ručne držaných obrábacích zariadení a pridruženého pomocného príslušenstva (stupeň presnosti 2) (ISO 11553-3: 2013)	EN ISO 11553-3: 2013
STN EN ISO 11252 (19 2005) *C	12/2013	Lasery a laserové zariadenia. Laserové prístroje. Minimálne požiadavky na dokumentáciu (ISO 11252: 2013)	EN ISO 11252: 2013
STN EN ISO 11145 (19 2013) *B	11/2008	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Slovník a značky (ISO 11145: 2006)	EN ISO 11145: 2008
STN EN ISO 11554 (19 2014) *B	12/2008	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy výkonu energie a časových charakteristík laserového zväzku (ISO 11554: 2006)	EN ISO 11554: 2008
STN EN ISO 23125 STN EN ISO 23125/A1 (20 0702) *C	05/2011 08/2012	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Sústruhy (ISO 23125: 2010) <i>Od 1. 8. 2015 nahradená STN EN ISO 23125 (EN ISO 23125: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 23125: 2010 EN ISO 23125: 2010/A1: 2012
STN EN 12717+A1 (20 0708) *C	08/2009	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Vítačky (Konsolidovaný text)	EN 12717: 2001+A1: 2009
STN EN 12417+A2 STN EN 12417+A2/AC (20 0710) *C	08/2009 12/2010	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Obrábacie centrá (Konsolidovaný text)	EN 12417: 2001+A2: 2009 EN 12417: 2001+A2: 2009/ AC: 2010
STN EN 13128+A2 STN EN 13128+A2/AC (20 0711) *C	10/2009 12/2010	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Frézovačky (vrátane vyvrtávačiek) (Konsolidovaný text)	EN 13128: 2001+A2: 2009 EN 13128: 2001+A2: 2009/ AC: 2010
STN EN 13218+A1 STN EN 13218+A1/AC (20 0711) *C	02/2009 12/2010	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Stabilné brúsky (Konsolidovaný text)	EN 13218: 2002+A1: 2008 EN 13218: 2002+A1: 2008/ AC: 2010
STN EN ISO 28881 (20 0721) *C	12/2013	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Elektroerozívne stroje (ISO 28881: 2013)	EN ISO 28881: 2013 EN ISO 28881: 2013/AC: 2013
STN EN 13898+A1 STN EN 13898+A1/AC (20 0723) *C	08/2009 12/2010	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Píly na studený kov (Konsolidovaný text)	EN 13898: 2003+A1: 2009 EN 13898: 2003+A1: 2009/ AC: 2010

STN EN 14070+A1 STN EN 14070+A1/AC (20 0760) *C	08/2009 12/2010	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Postupové a jednoúčelové stroje (Konsolidovaný text)	EN 14070: 2003+A1: 2009 EN 14070: 2003+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 1550+A1 (20 0800) *C	02/2009	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu obrobkových skľučovadiel (Konsolidovaný text)	EN 1550: 1997+A1: 2008
STN EN 422 (21 0421) *C	10/2009	Plastárske a gumárske stroje. Vyfukovacie tvarovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 422: 2009
STN EN 14886 (21 0428) *C	07/2008	Plastárske a gumárske stroje. Stroje s pásovými nožmi na rezanie molitanových blokov. Bezpečnostné požiadavky	EN 14886: 2008
STN EN 693+A2 (21 0701)	03/2012	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Hydraulické lisy (Konsolidovaný text)	EN 693: 2001+A2: 2011
STN EN 12622+A1 (21 0702) *C	04/2014	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Hydraulické ohrňovacie lisy	EN 12622: 2009+A1: 2013
STN EN 13736+A1 (21 0705) *C	08/2009	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Pneumatické lisy (Konsolidovaný text)	EN 13736: 2003+A1: 2009
STN EN 692+A1 (21 0711) *C	08/2009	Obrábacie a tvárniace stroje. Mechanické lisy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 692: 2005+A1: 2009
STN EN 13985+A1 (21 0740) *C	08/2009	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Gilotínové nožnice (Konsolidovaný text)	EN 13985: 2003+A1: 2009
STN EN 15895 (23 9056) *C	11/2011	Nastreľovacie ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Upevňovacie a označovacie náradie	EN 15895: 2011
STN EN 792-13+A1 (23 9060) *C	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 13: Zarážacie náradie (Konsolidovaný text)	EN 792-13: 2000+A1: 2008
STN EN ISO 11148-1 (23 9060) *C	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Montážne náradie na bezzávitové mechanické spoje (ISO 11148-1: 2011)	EN ISO 11148-1: 2011
STN EN ISO 11148-10 (23 9060) *C	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 10: Tlakové náradie (ISO 11148-10: 2011)	EN ISO 11148-10: 2011
STN EN ISO 11148-11 (23 9060) *C	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Orezávačky a strihačky (ISO 11148-11)	EN ISO 11148-11: 2011
STN EN ISO 11148-12 (23 9060) *C	04/2013	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 12: Malé píly s okružným, vibračným a priamočiarym pohybom (ISO 11148-12: 2012)	EN ISO 11148-12: 2012
STN EN ISO 11148-2 (23 9060) *C	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Deliace a lemovací náradie (ISO 11148-2: 2011)	EN ISO 11148-2: 2011
STN EN ISO 11148-3 (23 9060) *C	05/2013	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Vŕtačky a závitorezy (ISO 11148-3: 2012)	EN ISO 11148-3: 2012
STN EN ISO 11148-4 (23 9060) *C	05/2013	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Nerotačné príklepové náradie (ISO 11148-4: 2012)	EN ISO 11148-4: 2012
STN EN ISO 11148-5 (23 9060) *C	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Rotačné príklepové vŕtačky (ISO 11148-5: 2011)	EN ISO 11148-5: 2011

STN EN ISO 11148-6 (23 9060) *C	05/2013	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Montážne náradie pre závitové mechanické spoje (ISO 11148-6: 2012)	EN ISO 11148-6: 2012
STN EN ISO 11148-7 (23 9060) *C	01/2013	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Brúsky (ISO 11148-7: 2012)	EN ISO 11148-7: 2012
STN EN ISO 11148-8 (23 9060) *C	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 8: Brúsky na plocho a leštičky (ISO 11148-8: 2011)	EN ISO 11148-8: 2011
STN EN ISO 11148-9 (23 9060) *C	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Brúsky na dokončovacie operácie (ISO 11148-9: 2011)	EN ISO 11148-9: 2011
STN EN 741+A1 (26 0007) *C	04/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Bezpečnostné požiadavky na systémy a ich súčasti používané na pneumatickú dopravu sypkých materiálov (Konsolidovaný text)	EN 741: 2000+A1: 2010
STN EN 14658+A1 (26 0008) *C	09/2010	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Všeobecné bezpečnostné požiadavky na zariadenia plynulej dopravy materiálu v povrchových hnedouholných baniach (Konsolidovaný text)	EN 14658: 2005+A1: 2010
STN EN 618+A1 (26 0011) *C	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach na mechanickú manipuláciu so sypkými materiálmi okrem pevných pásových dopravníkov (Konsolidovaný text)	EN 618: 2002+A1: 2010
STN EN 620+A1 (26 0012) *C	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pevných pásových dopravníkov na sypké materiály (Konsolidovaný text)	EN 620: 2002+A1: 2010
STN EN 619+A1 (26 0014) *C	02/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie s kusovými bremenami (Konsolidovaný text)	EN 619: 2002+A1: 2010
STN EN 617+A1 (26 0082) *C	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie so sypkými materiálmi v silách, bunkroch, zásobníkoch a násypkách (Konsolidovaný text)	EN 617: 2001+A1: 2010
STN EN 14973+A1 (26 0340) *C	08/2008	Dopravné pásy na používanie v podzemí. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a ochranu proti horľavosti (Konsolidovaný text)	EN 14973: 2006+A1: 2008
STN EN 12881-1 (26 0351) *C	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) *C	08/2008	Dopravné pásy. Skúška horľavosti simuláciou požiaru. Časť 2: Veľkorozmerová skúška (Konsolidovaný text)	EN 12881-2: 2005+A1: 2008
STN EN 1554 (26 0364) *C	10/2012	Dopravné pásy. Skúška trením na bubne	EN 1554: 2012
STN EN 12882 (26 0371) *C	03/2009	Dopravné pásy na všeobecné používanie. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť	EN 12882: 2008
STN EN 528 (26 7402) *C	04/2009	Regálové zakladače. Bezpečnostné požiadavky	EN 528: 2008

STN EN 15095+A1 (26 7410) *C	05/2009	Mechanicky poháňané mobilné regály a policové regály, karusely a skladovacie výťahy. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 15095: 2007+A1: 2008
STN EN 415-1+A1 (26 7600) *C	09/2009	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 1: Terminológia a klasifikácia baliacich strojov a súvisiacich zariadení (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 1. 2015 nahradená STN EN 415-1 (EN 415-1: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 415-1: 2000+A1: 2009
STN EN 415-10 (26 7600) *C	05/2014	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 10: Všeobecné požiadavky	EN 415-10: 2014
STN EN 415-3+A1 (26 7600) *C	04/2010	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 3: Tvarovacie, plniace a uzavieracie stroje (Konsolidovaný text)	EN 415-3: 1999+A1: 2009
STN EN 415-5+A1 (26 7600) *C	04/2010	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 5: Ovinovacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 415-5: 2006+A1: 2009
STN EN 415-6 (26 7600) *C	11/2013	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 6: Stroje na obaľovanie paliet	EN 415-6: 2013
STN EN 415-7+A1 (26 7600) *C	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) *C	07/2008	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 8: Páskovacie stroje	EN 415-8: 2008
STN EN 415-9 (26 7600) *C	02/2010	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 9: Metódy merania hluku baliacich strojov, baliacich liniek a pridružených zariadení, trieda presnosti 2 a 3	EN 415-9: 2009
STN EN 1459+A3 (26 8804) *C	09/2012	Bezpečnosť motorových vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom a výložníkovým zdvíhacím zariadením (Konsolidovaný text)	EN 1459: 1998+A3: 2012
STN EN 15830 (26 8806) *C	10/2012	Terénne vozíky s meniteľným dosahom. Dohľadnosť. Skúšobné metódy a overovanie	EN 15830: 2012
STN EN ISO 3691-5 (26 8811) *C	06/2014	Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 5: Vozíky s vlastným pohonom (ISO 3691-5: 2014)	EN ISO 3691-5: 2014
STN EN ISO 3691-6 (26 8811) *C	07/2014	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 6: Nákladné a osobné vozíky s pevnou plošinou (ISO 3691-6: 2013)	EN ISO 3691-6: 2013 EN ISO 3691-6: 2013/AC: 2014
STN EN 16307-1 (26 8814) *C	07/2013	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 1: Dodatočné požiadavky na priemyselné vozíky s vlastným pohonom, s obsluhou, s meniteľným dosahom a vozíky s pevnou plošinou	EN 16307-1: 2013
STN EN 16307-5 (26 8814) *C	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) *C	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) *C	08/2013	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Prevádzka v potenciálne výbušných atmosférach. Použitie v horľavom plyne, pare, hmle alebo prachu	EN 1755: 2000+A2: 2013

STN EN 1175-1+A1 (26 8830) *C	05/2011	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 1: Všeobecné požiadavky na elektrovozíky s akumulátorovým pohonom (Konsolidovaný text)	EN 1175-1: 1998+A1: 2010
STN EN 1175-2+A1 (26 8830) *C	05/2011	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 2: Všeobecné požiadavky na motorové vozíky so spaľovacím motorom (Konsolidovaný text)	EN 1175-2: 1998+A1: 2010
STN EN 1175-3+A1 (26 8830) *C	05/2011	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 3: Špeciálne požiadavky na systémy prenosu elektrickej energie motorových vozíkov so spaľovacím motorom (Konsolidovaný text)	EN 1175-3: 1998+A1: 2010
STN EN 16203 (26 8833) *C	12/2014	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Overovanie dynamickej stability. Protiváhové vozíky	EN 16203: 2014
STN EN 15000 (26 8843) *C	02/2010	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Motorové vozíky s premenlivým dosahom. Špecifikácia, výkonové a skúšobné podmienky pre systémy indikátorov pozdĺžneho záťažového momentu a systémy regulátorov pozdĺžneho záťažového momentu	EN 15000: 2008
STN EN 1526+A1 (26 8851) *C	02/2009	Bezpečnosť motorových vozíkov. Doplnkové požiadavky na automatické funkcie vozíkov (Konsolidovaný text)	EN 1526: 1997+A1: 2008
STN EN 13059+A1 (26 8883) *C	02/2009	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné postupy na meranie kmitania (Konsolidovaný text)	EN 13059: 2002+A1: 2008
STN EN 12053+A1 (26 8891) *C	02/2009	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné metódy merania emisií hluku (Konsolidovaný text)	EN 12053: 2001+A1: 2008
STN EN 1398 (26 9710) *C	09/2009	Vyrovňavacie mostíky. Bezpečnostné požiadavky	EN 1398: 2009
STN EN 14439+A2 (27 0003) *C	11/2009	Žeriavy. Bezpečnosť. Vežové žeriavy (Konsolidovaný text)	EN 14439: 2006+A2: 2009
STN EN 15011+A1 (27 0016) *C	09/2014	Žeriavy. Mostové a portálové žeriavy	EN 15011: 2011+A1: 2014
STN EN 13001-2 STN EN 13001-2/AC (27 0034) *C	09/2011 06/2012	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia <i>Od 1. 2. 2015 nahradená STN EN 13001-2 (EN 13001-2: 2014), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená v Úradnom vestníku EÚ ako harmonizovaná.</i>	EN 13001-2: 2011 EN 13001-2: 2011/AC: 2012
STN EN 12077-2+A1 (27 0035) *C	08/2008	Bezpečnosť žeriavov. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia. Časť 2: Obmedzovacie a indikačné zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12077-2: 1998+A1: 2008
STN EN 12644-1+A1 (27 0036) *C	01/2009	Žeriavy. Informácie o používaní a skúšaní. Časť 1: Návod na používanie (Konsolidovaný text)	EN 12644-1: 2001+A1: 2008
STN EN 12644-2+A1 (27 0036) *C	01/2009	Žeriavy. Informácie o používaní a skúšaní. Časť 2: Označovanie (Konsolidovaný text)	EN 12644-2: 2000+A1: 2008
STN EN 12999+A1 (27 0037) *C	11/2012	Žeriavy. Nakladacie žeriavy (Konsolidovaný text)	EN 12999: 2011+A1: 2012
STN EN 13155+A2 (27 0038) *C	07/2009	Žeriavy. Bezpečnosť. Odnímateľné príslušenstvo na zdvíhanie bremien (Konsolidovaný text)	EN 13155: 2003+A2: 2009

STN EN 13557+A2 (27 0039) *C	08/2008	Žeriavy. Ovládače a stanovištia obsluhy (Konsolidovaný text)	EN 13557: 2003+A2: 2008
STN EN 13135 (27 0040) *C	08/2013	Žeriavy. Bezpečnosť. Návrh. Požiadavky na vybavenie	EN 13135: 2013
STN EN 13157+A1 (27 0041) *C	01/2010	Žeriavy. Bezpečnosť. Zdvíhacie zariadenia s ručným pohonom (Konsolidovaný text)	EN 13157: 2004+A1: 2009
STN EN 13586+A1 (27 0042) *C	08/2008	Žeriavy. Prístup (Konsolidovaný text)	EN 13586: 2004+A1: 2008
STN EN 13001-1+A1 STN EN 13001-1+A1/AC (27 0043) *C	09/2009 07/2010	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 1: Všeobecné zásady a požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13001-1: 2004+A1: 2009 EN 13001-1: 2004+A1: 2009/ AC: 2009
STN EN 13001-3-1+A1 (27 0043) *C	01/2014	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-1: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti oceľových konštrukcií	EN 13001-3-1: 2012+A1: 2013
STN EN 14238+A1 (27 0044) *C	01/2010	Žeriavy. Manipulátory s ručným ovládaním (Konsolidovaný text)	EN 14238: 2004+A1: 2009
STN EN 13000+A1 (27 0045) *C	01/2015	Žeriavy. Mobilné žeriavy	EN 13000: 2010+A1: 2014
STN EN 13852-1 (27 0046) *C	03/2014	Žeriavy. Pobrežné žeriavy. Časť 1: Pobrežné žeriavy na všeobecné používanie	EN 13852-1: 2013
STN EN 14502-2+A1 (27 0047) *C	08/2008	Žeriavy. Vybavenie na zdvíhanie osôb. Časť 2: Zdvíhané stanovištia obsluhy (Konsolidovaný text)	EN 14502-2: 2005+A1: 2008
STN EN 818-1+A1 (27 0083) *C	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné podmienky preberania (Konsolidovaný text)	EN 818-1: 1996+A1: 2008
STN EN 818-2+A1 (27 0083) *C	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 2: Reťaz so strednou toleranciou na viazacie reťaze. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 818-2: 1996+A1: 2008
STN EN 818-3+A1 (27 0083) *C	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 3: Reťaz so strednou toleranciou na viazacie reťaze. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 818-3: 1999+A1: 2008
STN EN 818-4+A1 (27 0083) *C	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 4: Viazacie reťaze. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 818-4: 1996+A1: 2008
STN EN 818-5+A1 (27 0083) *C	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 5: Viazacie reťaze. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 818-5: 1999+A1: 2008
STN EN 818-6+A1 (27 0083) *C	11/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 6: Viazacie reťaze. Špecifikácie údajov na používanie a údržbu poskytované výrobcom (Konsolidovaný text)	EN 818-6: 2000+A1: 2008
STN EN 818-7+A1 (27 0083) *C	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 7: Kalibrovaná reťaz pre zdvíhadlá. Trieda T (typy T, DAT a DT) (Konsolidovaný text)	EN 818-7: 2002+A1: 2008
STN EN 1492-1+A1 (27 0151) *C	04/2009	Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 1: Viazacie popruhy z chemických vlákien na všeobecné použitie (Konsolidovaný text)	EN 1492-1: 2000+A1: 2008
STN EN 1492-2+A1 (27 0151) *C	04/2009	Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 2: Navíjané slučky z chemických vlákien na všeobecné použitie (Konsolidovaný text)	EN 1492-2: 2000+A1: 2008

STN EN 1492-4+A1 (27 0151) *C	04/2009	Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 4: Zdvíhacie závesy na všeobecné používanie vyrobené z lán z prírodných a chemických vlákien (Konsolidovaný text)	EN 1492-4: 2004+A1: 2008
STN EN 14985 (27 0504) *C	08/2012	Žeriavy. Otočné výložníkové žeriavy	EN 14985: 2012
STN EN 15056+A1 (27 0522) *C	11/2009	Žeriavy. Požiadavky na závesné rámy na manipuláciu s kontajnermi (Konsolidovaný text)	EN 15056: 2006+A1: 2009
STN EN 14492-1+A1 STN EN 14492-1+A1/AC (27 0610) *C	03/2010 07/2010	Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 1: Motorové vrátky (Konsolidovaný text)	EN 14492-1: 2006+A1: 2009 EN 14492-1: 2006+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 14492-2+A1 STN EN 14492-2+A1/AC (27 0610) *C	03/2010 07/2010	Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 2: Motorové zdvíhadlá (Konsolidovaný text)	EN 14492-2: 2006+A1: 2009 EN 14492-2: 2006+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 1494+A1 (27 0650) *C	06/2009	Mobilné a premiestniteľné zdvíhaky a súvisiace zdvíhacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 1494: 2000+A1: 2008
STN EN 1493 (27 0809) *C	12/2010	Zdvíhaky vozidiel	EN 1493: 2010
STN EN 1677-1+A1 (27 1915) *C	04/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 1: Kované oceľové súčiastky. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-1: 2000+A1: 2008
STN EN 1677-2+A1 (27 1915) *C	08/2008	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 2: Kované oceľové zdvíhacie háky s poistkou. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-2: 2000+A1: 2008
STN EN 1677-3+A1 (27 1915) *C	08/2008	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 3: Kované oceľové háky so samozamykaním. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-3: 2001+A1: 2008
STN EN 1677-4+A1 (27 1915) *C	04/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 4: Spájacie články. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-4: 2000+A1: 2008
STN EN 1677-5+A1 (27 1915) *C	05/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 5: Kované oceľové zdvíhacie háky s poistkou. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 1677-5: 2001+A1: 2008
STN EN 1677-6+A1 (27 1915) *C	05/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 6: Spájacie články. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 1677-6: 2001+A1: 2008
STN EN 13889+A1 (27 1916) *C	04/2009	Kované oceľové strmene na všeobecné zdvíhanie. Strmene tvaru D a oblúkové strmene. Trieda 6. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13889: 2003+A1: 2008
STN EN ISO 3266 (27 1917) *C	03/2011	Kované oceľové svorníky s okom triedy 4 na všeobecné zdvíhanie (ISO 3266: 2010)	EN ISO 3266: 2010
STN EN 15059 (27 3611) *C	11/2009	Snežné pásové vozidlo. Bezpečnostné požiadavky	EN 15059: 2009
STN EN 15700 (27 3910) *C	06/2012	Bezpečnosť pohyblivých chodníkov na zimné športy alebo na voľnočasové aktivity	EN 15700: 2011
STN EN 81-3+A1 STN EN 81-3+A1/AC (27 4003) *C	01/2009 12/2009	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výtáhov. Časť 3: Elektrické a hydraulické malé nákladné výtahy (Konsolidovaný text)	EN 81-3: 2000+A1: 2008 EN 81-3: 2000+A1: 2008/ AC: 2009
STN EN 81-31 (27 4003) *C	10/2010	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výtáhov. Nákladné výtahy bez dopravy osôb. Časť 31: Prístupné nákladné výtahy bez dopravy osôb	EN 81-31: 2010

STN EN 81-40 (27 4003) *C	04/2011	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné výťahy na dopravu osôb a nákladov. Časť 40: Schodiskové výťahy a šikmé zdvíhacie plošiny pre osoby s obmedzenou pohyblivosťou	EN 81-40: 2008
STN EN 81-41 (27 4003) *C	07/2011	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Špeciálne výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 41: Zvislé zdvíhacie plošiny určené na používanie osobami so zníženou pohyblivosťou	EN 81-41: 2010
STN EN 81-43 (27 4003) *C	10/2009	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Špeciálne výťahy určené na dopravu osôb a nákladov. Časť 43: Výťahy pre žeriavy	EN 81-43: 2009
STN EN 13015+A1 (27 4090) *C	01/2009	Údržba výťahov a pohyblivých schodov. Pravidlá návodov na údržbu (Konsolidovaný text)	EN 13015: 2001+A1: 2008
STN EN 12016 (27 4101) *C	02/2014	Elektromagnetická kompatibilita. Súbor noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť	EN 12016: 2013
STN EN 12159 (27 4403) *C	05/2013	Stavebné výťahy na dopravu osôb a materiálov so zvisle vedenými kliečkami	EN 12159: 2012
STN EN 12158-1+A1 (27 4404) *C	01/2011	Nákladné stavebné výťahy. Časť 1: Výťahy s prístupnými plošinami (Konsolidovaný text)	EN 12158-1: 2000+A1: 2010
STN EN 12158-2+A1 (27 4404) *C	01/2011	Nákladné stavebné výťahy. Časť 2: Šikmé výťahy s neprístupnými nosnými zariadeniami (Konsolidovaný text)	EN 12158-2: 2000+A1: 2010
STN EN 115-1+A1 (27 4802) *C	08/2010	Bezpečnosť pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 1: Konštrukcia a montáž (Konsolidovaný text)	EN 115-1: 2008+A1: 2010
STN EN 280 (27 5004) *C	01/2014	Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Bezpečnosť. Preskúšanie a skúšky	EN 280: 2013
STN EN 1808+A1 (27 5005) *C	11/2010	Bezpečnostné požiadavky na závesné plošiny. Konštrukčné výpočty, kritériá stability, konštrukcia. Skúšky (Konsolidovaný text)	EN 1808: 1999+A1: 2010
STN EN 1495+A2 (27 5010) *C	01/2010	Zdvíhacie plošiny. Stožiarové šplhacie pracovné plošiny (Konsolidovaný text)	EN 1495: 1997+A2: 2009 EN 1495: 1997+A2: 2009/ AC: 2010
Upozornenie: Toto uverejnenie sa nevzťahuje na odsek 5.3.2.4, posledný pododsek 7.1.2.12, tabuľku 8 a obrázok 9 normy EN 1495: 1997, pri ktorých nezaručuje splnenie ustanovení smernice 2006/42/ES.			
STN EN 1570-1 (27 5011) *C	04/2012	Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny. Časť 1: Zdvíhacie plošiny pohybujúce sa medzi dvoma pevnými nástupiskami <i>Od 1. 4. 2015 nahradená STN EN 1570-1+A1 (EN 1570-1: 2011+A1: 2014), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená v Úradnom vestníku EÚ ako harmonizovaná.</i>	EN 1570-1: 2011
STN EN 1756-1+A1 (27 5012) *C	07/2008	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na kolesových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Nákladné zdvíhacie čelá (Konsolidovaný text)	EN 1756-1: 2001+A1: 2008
STN EN 1756-2+A1 (27 5012) *C	12/2009	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na kolesových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Zdvíhacie čelá pre cestujúcich (Konsolidovaný text)	EN 1756-2: 2004+A1: 2009

STN EN 14010+A1 (27 5013) *C	12/2009	Bezpečnosť strojov. Zariadenia s motorickým pohonom na parkovanie motorových vozidiel. Požiadavky na bezpečnosť a elektromagnetickú kompatibilitu pri konštruovaní, výrobe, montáži a uvádzaní do prevádzky (Konsolidovaný text)	EN 14010: 2003+A1: 2009
STN EN 474-1+A4 (27 5340) *C	06/2014	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 474-1: 2006+A4: 2013 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) *C	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 10: Požiadavky na ryhovače (Konsolidovaný text)	EN 474-10: 2006+A1: 2009
STN EN 474-11+A1 (27 5340) *C	04/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 11: Požiadavky na kompaktory (Konsolidovaný text)	EN 474-11: 2006+A1: 2008
STN EN 474-12+A1 (27 5340) *C	04/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 12: Požiadavky na lanové rýpadlá (Konsolidovaný text)	EN 474-12: 2006+A1: 2008
STN EN 474-2+A1 (27 5340) *C	04/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Požiadavky na dozéry (Konsolidovaný text)	EN 474-2: 2006+A1: 2008
STN EN 474-3+A1 (27 5340) *C	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Požiadavky na nakladače (Konsolidovaný text)	EN 474-3: 2006+A1: 2009
STN EN 474-4+A2 (27 5340) *C	07/2012	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Požiadavky na rýpadlo-nakladače (Konsolidovaný text)	EN 474-4: 2006+A2: 2012
STN EN 474-5+A3 (27 5340) *C	05/2014	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 5: Požiadavky na hydraulické rýpadlá	EN 474-5: 2006+A3: 2013
STN EN 474-6+A1 (27 5340) *C	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Požiadavky na dampery (Konsolidovaný text)	EN 474-6: 2006+A1: 2009
STN EN 474-7+A1 (27 5340) *C	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 7: Požiadavky na skrejpery (Konsolidovaný text)	EN 474-7: 2006+A1: 2009
STN EN 474-8+A1 (27 5340) *C	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 8: Požiadavky na grejdery (Konsolidovaný text)	EN 474-8: 2006+A1: 2009
STN EN 474-9+A1 (27 5340) *C	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 9: Požiadavky na ukladače potrubia (Konsolidovaný text)	EN 474-9: 2006+A1: 2009
STN EN 16191 (27 5520) *C	10/2014	Tunelovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 16191: 2014
STN EN 12111 (27 5521) *C	10/2014	Tunelovacie stroje. Raziace stroje a dobývacie kombajny. Bezpečnostné požiadavky	EN 12111: 2014
STN EN 12110 (27 5522) *C	10/2014	Tunelovacie stroje. Uzavreté tlakové priestory. Bezpečnostné požiadavky	EN 12110: 2014
STN EN ISO 2860 (27 7411) *C	03/2009	Stroje na zemné práce. Minimálne prístupové rozmery (ISO 2860: 1992)	EN ISO 2860: 2008
STN EN ISO 2867 (27 7412) *C	07/2012	Stroje na zemné práce. Prístupové systémy (ISO 2867: 2011)	EN ISO 2867: 2011
STN EN ISO 3457 (27 7523) *C	04/2009	Stroje na zemné práce. Kryty. Terminológia a technické požiadavky (ISO 3457: 2003)	EN ISO 3457: 2008
STN EN ISO 7096 STN EN ISO 7096/AC (27 7523) *C	02/2009 12/2009	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie prenosu vibrácií sedadlom obsluhy (ISO 7096: 2000)	EN ISO 7096: 2008 EN ISO 7096: 2008/AC: 2009

STN EN 12643 (27 7525) *C	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) *C	04/2009	Stroje na zemné práce. Ochranná konštrukcia chrániaca pri prevrátení (TOPS) pre kompaktné lopatové rýpadlá. Laboratórne skúšky a požiadavky na vyhotovenie (mod ISO 12117: 1997) (Konsolidovaný text)	EN 13531: 2001+A1: 2008
STN EN ISO 3449 (27 7537) *C	02/2009	Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie proti padajúcim predmetom. Laboratórne skúšky a technické požiadavky (ISO 3449: 2005)	EN ISO 3449: 2008
STN EN ISO 3164 (27 7538) *C	10/2013	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie ochranných konštrukcií. Chránený priestor limitujúci deformácie (ISO 3164: 2013)	EN ISO 3164: 2013
STN EN ISO 6683 (27 7539) *C	02/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnostné sedadlové pásy a ich kotviace úchytky. Požiadavky a skúšky (ISO 6683: 2005)	EN ISO 6683: 2008
STN EN ISO 6682 (27 7545) *C	03/2009	Stroje na zemné práce. Optimálne a prípustné pohybové priestory na rozmiestnenie ovládačov (ISO 6682: 1986 + Amd 1: 1989)	EN ISO 6682: 2008
STN EN ISO 3471 (27 7547) *C	02/2009	Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie chrániace pri prevrátení. Laboratórne skúšky a technické požiadavky (ISO 3471: 2008)	EN ISO 3471: 2008
STN EN 15162 (27 7942) *C	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnostné požiadavky na rozrezávacie pily	EN 15162: 2008
STN EN 15163 (27 7943) *C	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na diamantové pásové pily	EN 15163: 2008
STN EN 15164 (27 7944) *C	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na reťazové a pásové obrábacie stroje	EN 15164: 2008
STN EN 16228-1 (27 7991) *C	10/2014	Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 16228-1: 2014
STN EN 16228-2 (27 7991) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	10/2014	Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 7: Prídavné vymeniteľné zariadenia	EN 16228-7: 2014

STN EN ISO 3411 (27 8008) *C	12/2007	Stroje na zemné práce. Telesné rozmery vodičov a minimálny priestor pre vodiča (ISO 3411: 2007)	EN ISO 3411: 2007
STN EN ISO 3450 (27 8150) *C	06/2012	Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku alebo na rýchlobežnom gumenom pásovom podvozku. Požiadavky a skúšobné postupy na brzdové systémy (ISO 3450: 2011)	EN ISO 3450: 2011
STN EN 13019+A1 (27 8319) *C	06/2009	Stroje na čistenie povrchu vozoviek. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13019: 2001+A1: 2008
STN EN 13020+A1 (27 8320) *C	12/2010	Stroje na údržbu povrchov cestných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13020: 2004+A1: 2010
STN EN 13021+A1 (27 8325) *C	06/2009	Stroje na zimnú údržbu ciest. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13021: 2003+A1: 2008
STN EN 13524+A2 (27 8327) *C	06/2014	Stroje na údržbu pozemných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky	EN 13524: 2003+A2: 2014
STN EN 16252 (27 8450) *C	09/2013	Stroje na zhutňovanie odpadových materiálov alebo recyklovateľných častí. Horizontálne balikovacie lisy. Bezpečnostné požiadavky	EN 16252: 2012
STN EN 12001 (27 8533) *C	12/2012	Prepravné, striekacie a pokladacie stroje na betónovú zmes a čerstvú maltu. Požiadavky na bezpečnosť	EN 12001: 2012
STN EN 12649+A1 (27 8552) *C	01/2012	Stroje na zhutňovanie a hľadanie betónu. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12649: 2008+A1: 2011
STN EN 12418+A1 (27 8605) *C	08/2009	Stavebné stroje na rezanie muriva a kameňa na stavenisku. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12418: 2000+A1: 2009
STN EN 15027+A1 (27 8615) *C	09/2009	Premiestniteľné stenové a lanové píly určené na stavenisko. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 15027: 2007+A1: 2009
STN EN 12348+A1 (27 8648) *C	10/2009	Stojanové vŕtacie stroje na jadrové vŕtanie. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12348: 2000+A1: 2009
STN EN 12629-1+A1 (27 8713) *C	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12629-1: 2000+A1: 2010
STN EN 12629-2+A1 (27 8713) *C	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 2: Stroje na výrobu stavebných blokov (Konsolidovaný text)	EN 12629-2: 2002+A1: 2010
STN EN 12629-3+A1 (27 8713) *C	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 3: Posuvné stroje a stroje s otočným stolom (Konsolidovaný text)	EN 12629-3: 2002+A1: 2010
STN EN 12629-4+A1 (27 8713) *C	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 4: Stroje na výrobu betónových strešných škridiel (Konsolidovaný text)	EN 12629-4: 2001+A1: 2010
STN EN 12629-5-1+A1 (27 8713) *C	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-1: Stroje na výrobu betónových rúr s vyhotovením v zvislej polohe (Konsolidovaný text)	EN 12629-5-1: 2003+A1: 2010
STN EN 12629-5-2+A1 (27 8713) *C	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-2: Stroje na výrobu betónových rúr s vyhotovením vo vodorovnej polohe (Konsolidovaný text)	EN 12629-5-2: 2003+A1: 2010

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

STN EN 500-2+A1 (27 8940) *C	04/2009	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifické požiadavky na cestné frézy (Konsolidovaný text)	EN 500-2: 2006+A1: 2008
STN EN 500-3+A1 (27 8940) *C	04/2009	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Špecifické požiadavky na stroje na stabilizáciu zeminu a recykláciu povrchov (Konsolidovaný text)	EN 500-3: 2006+A1: 2008
STN EN 500-4 (27 8940) *C	09/2011	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Špecifické požiadavky na zhutňovacie stroje	EN 500-4: 2011
STN EN 500-6+A1 (27 8940) *C	04/2009	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Špecifické požiadavky na finišéry (Konsolidovaný text)	EN 500-6: 2006+A1: 2008
STN EN ISO 19432 (27 9603) *C	10/2012	Stavebné stroje a ich výbava. Prenosné, rukou vedené rozbrusovačky so spaľovacím motorom. Bezpečnostné požiadavky a skúšky (ISO 19432: 2012)	EN ISO 19432: 2012
STN EN 13977 (28 2235) *C	07/2011	Železnice. Koľaj. Bezpečnostné požiadavky na prenosné stroje a vozíky na účely výstavby a údržby	EN 13977: 2011
STN EN 14033-3+A1 (28 2236) *C	04/2012	Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 3: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14033-3: 2009+A1: 2011
STN EN 15746-2+A1 (28 2245) *C	04/2012	Železnice. Koľaj. Dvojcestné stroje a pridružené zariadenia. Časť 2: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 15746-2: 2010+A1: 2011
STN EN 15954-2 (28 2247) *C	10/2013	Železnice. Koľaj. Prívesy a pridružené zariadenie. Časť 2: Všeobecné bezpečnostné požiadavky	EN 15954-2: 2013
STN EN 15955-2 (28 2248) *C	10/2013	Železnice. Koľaj. Demontovateľné stroje a pridružené zariadenie. Časť 2: Všeobecné bezpečnostné požiadavky	EN 15955-2: 2013
STN EN 15997 (30 0282) *C	09/2013	Terénne vozidlá (ATV – štvorkolky). Bezpečnostné požiadavky a metódy skúšok	EN 15997: 2011 EN 15997: 2011/AC: 2012
STN EN 16029 (30 0283) *C	09/2013	Terénne vozidlá bez povolenia na cestnú premávku, určené na prepravu osôb. Jednostopové dvojkolesové motorové vozidlá. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 16029: 2012
STN EN 16230-1 (30 0285) *C	08/2013	Motokáry. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy motokár <i>Od 1. 6. 2015 nahradená STN EN 16230-1+A1 (EN 16230-1: 2013+A1: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 16230-1: 2013
STN EN 1501-1 (30 0352) *C	01/2012	Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením vzadu	EN 1501-1: 2011
STN EN 1501-2+A1 (30 0352) *C	04/2010	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením na boku (Konsolidovaný text)	EN 1501-2: 2005+A1: 2009
STN EN 1501-3 (30 0352) *C	08/2008	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Vozidlá na odvoz odpadu s nakladaním vpredu	EN 1501-3: 2008

STN EN 1501-5 (30 0352) *C	01/2012	Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 5: Zdvíhacie zariadenia pre automobily na odvoz odpadu	EN 1501-5: 2011
STN EN 1501-4 (30 0362) *C	03/2008	Vozidlá na odvoz odpadu a príslúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Postup skúšania hlučnosti vozidiel na odvoz odpadu	EN 1501-4: 2007
STN EN ISO 14314 (30 2025) *C	01/2010	Piestové spaľovacie motory. Samonavijateľný štartovací mechanizmus. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 14314: 2004)	EN ISO 14314: 2009
STN EN 1915-1 (31 9801) *C	06/2013	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Základné bezpečnostné požiadavky	EN 1915-1: 2013
STN EN 1915-2+A1 (31 9801) *C	07/2009	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Požiadavky na stabilitu a pevnosť, výpočty a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 1915-2: 2001+A1: 2009
STN EN 1915-3+A1 (31 9801) *C	07/2009	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 3: Metódy na meranie a zníženie kmitania (Konsolidovaný text)	EN 1915-3: 2004+A1: 2009
STN EN 1915-4+A1 (31 9801) *C	07/2009	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 4: Metódy na meranie a zníženie hluku (Konsolidovaný text)	EN 1915-4: 2004+A1: 2009
STN EN 12312-1 (31 9860) *C	06/2013	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 1: Schody pre cestujúcich	EN 12312-1: 2013
STN EN 12312-10+A1 (31 9860) *C	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 10: Premiestňovacie transportéry kontajnerov a paliet (Konsolidovaný text)	EN 12312-10: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-12+A1 (31 9860) *C	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 12: Zariadenia prevádzky pitnej vody (Konsolidovaný text)	EN 12312-12: 2002+A1: 2009
STN EN 12312-13+A1 (31 9860) *C	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 13: Zariadenia prevádzky toaliet (Konsolidovaný text)	EN 12312-13: 2002+A1: 2009
STN EN 12312-14 (31 9860) *C	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) *C	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 15: Vozíky na batožinu a vybavenie (Konsolidovaný text)	EN 12312-15: 2006+A1: 2009
STN EN 12312-16+A1 (31 9860) *C	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 16: Letecké štartovacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-16: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-17+A1 (31 9860) *C	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 17: Klimatizačné zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-17: 2004+A1: 2009
STN EN 12312-18+A1 (31 9860) *C	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 18: Dusíkové a kyslíkové jednotky (Konsolidovaný text)	EN 12312-18: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-19+A1 (31 9860) *C	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 19: Letecké zdvíhaky, zdvíhaky náprav a hydraulické chvostové podpery (Konsolidovaný text)	EN 12312-19: 2005+A1: 2009

STN EN 12312-2 (31 9860) *C	09/2014	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 2: Vozidlá na prepravu potravín	EN 12312-2: 2014
STN EN 12312-20+A1 (31 9860) *C	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 20: Pozemné elektrické napájacie zdroje (Konsolidovaný text)	EN 12312-20: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-3+A1 (31 9860) *C	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 3: Vozidlá s dopravnými pásmi (Konsolidovaný text)	EN 12312-3: 2003+A1: 2009
STN EN 12312-4 (31 9860) *C	09/2014	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 4: Spojovací tunel pre cestujúcich	EN 12312-4: 2014
STN EN 12312-5+A1 (31 9860) *C	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 5: Letecké tankovacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-5: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-6+A1 (31 9860) *C	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 6: Odmrazovače a odmrazovacie zariadenie (Konsolidovaný text)	EN 12312-6: 2004+A1: 2009
STN EN 12312-7+A1 (31 9860) *C	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 7: Letiskové presúvacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-7: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-8+A1 (31 9860) *C	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 8: Schody a plošiny pre údržbu (Konsolidovaný text)	EN 12312-8: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-9 (31 9860) *C	06/2013	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 9: Nakladacie zariadenia kontajnerov a paliet	EN 12312-9: 2013
STN EN 50223 (33 2037)	05/2011	Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých vložkových materiálov. Bezpečnostné požiadavky	EN 50223: 2010
STN EN 50348 (33 2038)	10/2010	Stacionárne elektrostatické zariadenia na nanášanie nezápalných kvapalných látok. Bezpečnostné požiadavky	EN 50348: 2010 EN 50348: 2010/Cor. May 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/ Cor. Feb. 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/ Cor. Feb. 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 61800-5-2 (35 1720)	04/2008	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-2: Bezpečnostné požiadavky. Funkčné požiadavky	EN 61800-5-2: 2007
STN EN 62061 STN EN 62061/A1 STN EN 62061/C1 (35 2220)	11/2005 08/2013 06/2010	Bezpečnosť strojov. Funkčná bezpečnosť elektrických, elektronických a programovateľných elektronických bezpečnostných riadiacich systémov	EN 62061: 2005 EN 62061: 2005/A1: 2013 EN 62061: 2005/Cor. Feb. 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 (PDDDB)	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)	11/2014	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 50636-2-91 (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 prerazáče a prevzdušňovače trávniku napájané zo siete	EN 50636-2-92: 2014
STN EN 50636-2-94 (36 1055)	11/2014	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 60335-1 STN EN 60335-1/AC (36 1055)	12/2012 05/2014	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60335-1: 2012 EN 60335-1: 2012/AC: 2014
STN EN 60335-2-36 STN EN 60335-2-36/A11 STN EN 60335-2-36/C1 (36 1055)	02/2005 12/2012 12/2007	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-36: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické sporáky, rúry, platne a ich súčasti	EN 60335-2-36: 2002 EN 60335-2-36: 2002/A11: 2012 EN 60335-2-36: 2002/Cor. Aug. 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/Cor. Aug. 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 Aug. 2013 EN 60335-2-40: 2003/A2: 2009 EN 60335-2-40: 2003/corr. Apr. 2006 EN 60335-2-40: 2003/Cor. Aug. 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/Cor. Sep. 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/Cor. Sep. 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/Cor. Sep. 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/Cor. Sep. 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 60745-1 STN EN 60745-1/A11 (36 1550)	03/2010 06/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60745-1: 2009 EN 60745-1: 2009/Cor. Dec. 2009 EN 60745-1: 2009/A11: 2010
STN EN 60745-2-1 (36 1550)	01/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na vŕtačky a príklepové vŕtačky	EN 60745-2-1: 2010
STN EN 60745-2-11 (36 1550)	01/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na píly s priamočiarym vratným pohybom pílového listu (lupienkové a šablňové píly)	EN 60745-2-11: 2010
STN EN 60745-2-12 (36 1550)	01/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na vibrátory betónových zmesí	EN 60745-2-12: 2009
STN EN 60745-2-13 STN EN 60745-2-13/A1 (36 1550)	05/2010 07/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na reťazové píly	EN 60745-2-13: 2009 EN 60745-2-13: 2009/A1: 2010
STN EN 60745-2-14 STN EN 60745-2-14/A2 (36 1550)	02/2010 03/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na hobľovačky	EN 60745-2-14: 2009 EN 60745-2-14: 2009/A2: 2010
STN EN 60745-2-15 STN EN 60745-2-15/A1 (36 1550)	05/2010 12/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na nožnice na živý plot	EN 60745-2-15: 2009 EN 60745-2-15: 2009/A1: 2010
STN EN 60745-2-16 (36 1550)	08/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na spínacie pištole	EN 60745-2-16: 2010
STN EN 60745-2-17 (36 1550)	05/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na vrchné frézovačky a frézovačky na zarovnávanie okrajov	EN 60745-2-17: 2010
STN EN 60745-2-18 (36 1550)	05/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na páskovacie náradie	EN 60745-2-18: 2009
STN EN 60745-2-19 STN EN 60745-2-19/A1 (36 1550)	12/2009 03/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na lamelovačky	EN 60745-2-19: 2009 EN 60745-2-19: 2009/A1: 2010
STN EN 60745-2-2 (36 1550)	01/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na skrutkovače a príklepové skrutkovače	EN 60745-2-2: 2010
STN EN 60745-2-20 (36 1550)	02/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na pásové píly	EN 60745-2-20: 2009

STN EN 60745-2-21 STN EN 60745-2-21/A1 (36 1550)	02/2010 06/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na čističe odtokov	EN 60745-2-21: 2009 EN 60745-2-21: 2009/A1: 2010
STN EN 60745-2-22 STN EN 60745-2-22/A11 (36 1550)	05/2012 10/2013	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-22: Osobitné požiadavky na rozbrusovačky	EN 60745-2-22: 2011 EN 60745-2-22: 2011/A11: 2013
STN EN 60745-2-23 (36 1550)	11/2013	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na priame brúsky a malé rotačné náradie	EN 60745-2-23: 2013
STN EN 60745-2-3 STN EN 60745-2-3/A11 STN EN 60745-2-3/A2 (36 1550)	12/2011 02/2015 12/2013	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na brúsky, leštičky a kotúčové šmirgľovačky	EN 60745-2-3: 2011 EN 60745-2-3: 2011/A11: 2014 EN 60745-2-3: 2011/A2: 2013
STN EN 60745-2-4 STN EN 60745-2-4/A11 (36 1550)	06/2010 07/2012	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na brúsky a leštičky iné ako kotúčové	EN 60745-2-4: 2009 EN 60745-2-4: 2009/A11: 2011
STN EN 60745-2-5 (36 1550)	08/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na kotúčové píly	EN 60745-2-5: 2010
STN EN 60745-2-6 (36 1550)	01/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na kladivá	EN 60745-2-6: 2010
STN EN 60745-2-8 (36 1550)	02/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na nožnice na plech a orezávače	EN 60745-2-8: 2009
STN EN 60745-2-9 (36 1550)	05/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na závitorezy	EN 60745-2-9: 2009
STN EN 50580 STN EN 50580/A1 (36 1570)	01/2013 06/2014	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Osobitné požiadavky na striekacie pištole	EN 50580: 2012 EN 50580: 2012/A1: 2013
STN EN 61029-1 STN EN 61029-1/A11 (36 1580)	03/2010 06/2011	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61029-1: 2009 EN 61029-1: 2009/Cor. Dec. 2009 EN 61029-1: 2009/A11: 2010
STN EN 61029-2-1 (36 1580)	08/2013	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na stolové kotúčové píly	EN 61029-2-1: 2012
STN EN 61029-2-10 STN EN 61029-2-10/A11 (36 1580)	12/2010 06/2014	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na rozbrusovačky	EN 61029-2-10: 2010 EN 61029-2-10: 2010/A11: 2013
STN EN 61029-2-11 STN EN 61029-2-11/A11 (36 1580)	09/2013 06/2014	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na kombinované pokosové a stolové kotúčové píly	EN 61029-2-11: 2012 EN 61029-2-11: 2012/A11: 2013
STN EN 61029-2-12 (36 1580)	01/2012	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na závitorezné stroje	EN 61029-2-12: 2011
STN EN 61029-2-3 (36 1580)	03/2012	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na hobľovačky a hrúbkovačky	EN 61029-2-3: 2011
STN EN 61029-2-4 (36 1580)	12/2011	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na stolové brúsky	EN 61029-2-4: 2011
STN EN 61029-2-6 (36 1580)	02/2011	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na diamantové vŕtačky s prívodom vody	EN 61029-2-6: 2010

STN EN 61029-2-8 (36 1580)	10/2010	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na jednovretenové zvislé frézovačky	EN 61029-2-8: 2010
STN EN 61029-2-9 STN EN 61029-2-9/A11 (36 1580)	08/2013 06/2014	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na pokosové píly	EN 61029-2-9: 2012 EN 61029-2-9: 2012/A11: 2013
STN EN 15967 (38 9682) *B	02/2012	Stanovenie maximálneho tlaku pri výbuchu a maximálnej rýchlosti nárastu tlaku plynov a pár	EN 15967: 2011
STN EN 1127-1 (38 9700) *B	03/2012	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 1: Základné pojmy a metodika	EN 1127-1: 2011
STN EN 1127-2 (38 9700) *C	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) *C	08/2008 02/2011	Zariadenia a súčasti používané v potenciálne výbušných atmosférach v hlbinných baniach (Konsolidovaný text)	EN 1710: 2005+A1: 2008 EN 1710: 2005+A1: 2008/ AC: 2010
STN EN 15093 (43 3010) *C	12/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za tepla	EN 15093: 2008
STN EN 15094 (43 3011) *C	12/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za studena	EN 15094: 2008
STN EN 15949 (43 3012) *C	07/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne tyčí, stavebnej ocele a drôtu	EN 15949: 2012
STN EN 13675+A1 (43 3500) *C	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na zariadenia valcovní, rúrovní a úpravovní rúr (Konsolidovaný text)	EN 13675: 2004+A1: 2010
STN EN 14681+A1 (43 3600) *C	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na výrobu ocele v elektrických oblúkových peciach (Konsolidovaný text)	EN 14681: 2006+A1: 2010
STN EN 14753 (43 3620) *C	06/2008	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na kontinuálne odlievanie ocele	EN 14753: 2007
STN EN 14677 (43 3625) *C	02/2009	Bezpečnosť strojov. Sekundárne spracovanie ocele. Stroje a zariadenia na spracovanie tekutej ocele	EN 14677: 2008
STN EN 14656+A1 (43 3630) *C	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na pretlačacie lisys na oceľ a neželezné kovy (Konsolidovaný text)	EN 14656: 2006+A1: 2010
STN EN 15061+A1 (43 3630) *C	06/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia výrobnjej linky na úpravu pásu (Konsolidovaný text)	EN 15061: 2007+A1: 2008
STN EN 14673+A1 (43 3640) *C	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na hydraulické lisys na voľné zápusťkové kovanie za tepla na oceľ a neželezné kovy (Konsolidovaný text)	EN 14673: 2006+A1: 2010
STN EN 1804-1+A1 (44 4421) *C	06/2010	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 1: Podperné jednotky a všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1804-1: 2001+A1: 2010
STN EN 1804-2+A1 (44 4421) *C	06/2010	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 2: Hydraulicky nastavované stojky a teleskopické stojky (Konsolidovaný text)	EN 1804-2: 2001+A1: 2010

STN EN 1804-3+A1 (44 4421) *C	06/2010	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 3: Hydraulické ovládacie systémy (Konsolidovaný text)	EN 1804-3: 2006+A1: 2010
STN EN 1889-1 (44 5003) *C	01/2012	Stroje pre hlbinné bane. Mobilné podzemné stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Stroje na pneumatikách	EN 1889-1: 2011
STN EN 1889-2+A1 (44 5003) *C	10/2009	Stroje pre hlbinné bane. Mobilné podzemné stroje. Bezpečnosť. Časť 2: Koľajové lokomotívy (Konsolidovaný text)	EN 1889-2: 2003+A1: 2009
STN EN 12321+A1 (44 5721) *C	10/2009	Stroje pre hlbinné bane. Špecifikácia bezpečnostných požiadaviek na porubové hrabľové dopravníky (Konsolidovaný text)	EN 12321: 2003+A1: 2009
STN EN 16590-1 (47 0014) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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 4254-1 (47 0064) *C	01/2014	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 4254-1: 2013)	EN ISO 4254-1: 2013
STN EN ISO 4254-10 STN EN ISO 4254-10/AC (47 0064) *C	06/2010 09/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 10: Obracače a zhrňovače (ISO 4254-10: 2009)	EN ISO 4254-10: 2009 EN ISO 4254-10: 2009/AC: 2010
STN EN ISO 4254-11 (47 0064) *C	06/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 11: Zberacie lísy (ISO 4254-11: 2010)	EN ISO 4254-11: 2010
STN EN ISO 4254-12 (47 0064) *C	10/2012	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 12: Diskové, bubnové a cepové žacie stroje (ISO 4254-12: 2012)	EN ISO 4254-12: 2012
STN EN ISO 4254-5 STN EN ISO 4254-5/AC2 (47 0064) *C	04/2010 07/2012	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 5: Poháňané stroje na obrábanie pôdy (ISO 4254-5: 2008)	EN ISO 4254-5: 2009 EN ISO 4254-5: 2009/AC: 2011
STN EN ISO 4254-6 STN EN ISO 4254-6/AC (47 0064) *C	01/2010 09/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 6: Postrekovače a aplikátory kvapalných hnojív (ISO 4254-6: 2009)	EN ISO 4254-6: 2009 EN ISO 4254-6: 2009/AC: 2010
STN EN ISO 4254-7 STN EN ISO 4254-7/AC (47 0064) *C	01/2010 09/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 7: Kombajny, zberače krmiva a zberače bavlny (ISO 4254-7: 2008)	EN ISO 4254-7: 2009 EN ISO 4254-7: 2009/AC: 2010
STN EN 703+A1 (47 0068) *C	12/2009	Poľnohospodárske stroje. Stroje na nakladanie, miešanie a/alebo sekanie a dávkovanie siláže. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 703: 2004+A1: 2009
STN EN 609-1+A2 (47 0075) *C	02/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 1: Klinové štiepače (Konsolidovaný text)	EN 609-1: 1999+A2: 2009

STN EN 609-2+A1 (47 0075) *C	02/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 2: Skrutkové štiepače (Konsolidovaný text)	EN 609-2: 1999+A1: 2009
STN EN 13525+A2 (47 0078) *C	04/2010	Lesnícke stroje. Štiepkovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13525: 2005+A2: 2009
STN EN 13140+A1 (47 0122) *C	05/2010	Poľnohospodárske stroje. Zariadenia na zber cukrovej a kýmnej repy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13140: 2000+A1: 2009
STN EN 14018+A1 (47 0122) *C	04/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Riadkové sejacie stroje. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14018: 2005+A1: 2009
STN EN 14017+A2 (47 0123) *C	01/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14017: 2005+A2: 2009
STN EN 690 (47 0127) *C	04/2014	Poľnohospodárske stroje. Rozhadzovače maštalného hnoja. Bezpečnosť	EN 690: 2013
STN EN 16246 (47 0154) *C	04/2013	Poľnohospodárske stroje. Rýpadlá. Bezpečnosť	EN 16246: 2012
STN EN 12525+A2 (47 0155) *C	09/2010	Poľnohospodárske stroje. Čelné nakladače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12525: 2000+A2: 2010
STN EN ISO 16231-1 (47 0164) *B	10/2013	Samohybné poľnohospodárske stroje. Posúdenie stability. Časť 1: Princípy (ISO 16231-1: 2013)	EN ISO 16231-1: 2013
STN EN 15811 STN EN 15811/AC (47 0165) *C	01/2010 09/2011	Poľnohospodárske stroje. Ochranné zariadenia pohyblivých častí prenášajúcich silu. Ochranné zariadenia otvárané náradím (ISO/TS 28923: 2007 mod) <i>Od 1. 6. 2015 nahradená STN EN 15811 (EN 15811: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 15811: 2009 EN 15811: 2009/AC: 2010
STN EN 1853+A1 (47 0190) *C	04/2010	Poľnohospodárske stroje. Vykĺpacie prívesy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 1853: 1999+A1: 2009
STN EN ISO 14982 (47 0192) *C	06/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Elektromagnetická kompatibilita. Skúšobné metódy a preberacie kritériá (ISO 14982: 1998)	EN ISO 14982: 2009
STN EN ISO 22868 (47 0193) *C	11/2011	Lesnícke stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku pre prenosné ručné stroje so spaľovacím motorom. Inžinierska metóda (trieda presnosti 2) (ISO 22868: 2011)	EN ISO 22868: 2011
STN EN 12965+A2 (47 0315) *C	12/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Hnacie hriadele na odber energie a ich kryty. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12965: 2003+A2: 2009
STN EN ISO 5674 (47 0318) *C	06/2009	Traktory, poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kryty vývodových hriadeľov (PTO). Skúšky pevnosti a opotrebovania a hodnotiace kritériá (ISO 5674: 2004)	EN ISO 5674: 2009
STN EN 13684+A3 (47 0425) *C	08/2010	Záhradné stroje. Prerezávače a prevzdušňovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13684: 2004+A3: 2009
STN EN 709+A4 STN EN 709+A4/AC (47 0619) *C	06/2010 01/2014	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené malotraktory s nesenými rotačnými kypričmi, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolesom. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 709: 1997+A4: 2009 EN 709: 1997+A4: 2009/ AC: 2012

STN EN 13683+A2 STN EN 13683+A2/AC (47 0622) *C	10/2011 01/2014	Záhradné stroje. Drviče/sekačky s vlastným motorovým pohonom. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13683: 2003+A2: 2011 EN 13683: 2003+A2: 2011/AC: 2013
STN EN ISO 5395-1 (47 0624) *C	08/2014	Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávnu 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) *C	01/2014	Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávnu so spaľovacím motorom. Časť 2: Ručne vedené kosačky (ISO 5395-2: 2013)	EN ISO 5395-2: 2013
STN EN ISO 5395-3 (47 0624) *C	01/2014	Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávnu so spaľovacím motorom. Časť 3: Kosačky so sediacou obsluhou (ISO 5395-3: 2013)	EN ISO 5395-3: 2013
STN EN 14910+A1 (47 0625) *C	09/2009	Záhradné zariadenia. Ručne vedené vyžinače so spaľovacím motorom. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14910: 2007+A1: 2009
STN EN 1374+A1 (47 0628) *C	10/2010	Poľnohospodárske stroje. Stacionárne vyberače kruhových síl. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 1374: 2000+A1: 2010
STN EN 12733+A1 (47 0631) *C	09/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené motorové žacie stroje. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12733: 2001+A1: 2009
STN EN 14930+A1 (47 0635) *C	08/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a záhradné zariadenia. Nožne ovládané a rukou vedené stroje. Stanovenie prístupnosti k horúcim povrchom (Konsolidovaný text)	EN 14930: 2007+A1: 2009
STN EN 15503+A1 (47 0638) *C	04/2014	Záhradné zariadenia. Záhradné fúkače, vysávače a fúkače/vysávače. Bezpečnosť	EN 15503: 2009+A1: 2013
STN EN 13448+A1 (47 3810) *C	02/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Medziradové kosačky. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13448: 2001+A1: 2009
STN EN 909+A1 (47 3910) *C	11/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pivotalové a čelné zavlažovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 909: 1998+A1: 2009
STN EN 908+A1 (47 4012) *C	11/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pásové zavlažovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 908: 1999+A1: 2009
STN EN ISO 16119-1 (47 4110) *	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) *C	06/2013	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Environmentálne požiadavky na postrekovače. Časť 3: Postrekovače na kríky a stromy (ISO 16119-3: 2013)	EN ISO 16119-3: 2013
STN EN ISO 19932-1 (47 4114) *C	10/2013	Zariadenia na ochranu rastlín. Postrekovače nesené na chrbte. Časť 1: Bezpečnosť a environmentálne požiadavky (ISO 19932-1: 2013)	EN ISO 19932-1: 2013
STN EN ISO 19932-2 (47 4114) *C	10/2013	Zariadenia na ochranu rastlín. Postrekovače nesené na chrbte. Časť 2: Skúšobné metódy (ISO 19932-2: 2013)	EN ISO 19932-2: 2013

STN EN ISO 28139 (47 4116) *C	01/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Postrekovače so spaľovacím motorom neseným na chrbte. Bezpečnostné požiadavky (ISO 28139: 2009)	EN ISO 28139: 2009
STN EN 15695-1 (47 4428) *C	06/2010	Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovače. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 1: Klasifikácia, požiadavky a postupy skúšania kabín	EN 15695-1: 2009
STN EN 15695-2 STN EN 15695-2/AC (47 4428) *C	06/2010 11/2012	Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovače. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 2: Filtre, požiadavky a postupy skúšania	EN 15695-2: 2009 EN 15695-2: 2009/AC: 2011
STN EN 13118+A1 (47 5021) *C	01/2010	Poľnohospodárske stroje. Zariadenia na zber zemiakov. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13118: 2000+A1: 2009
STN EN 706+A1 (47 5210) *C	11/2009	Poľnohospodárske stroje. Stroje na orezávanie viniča. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 706: 1996+A1: 2009
STN EN 707+A1 (47 6033) *C	01/2010	Poľnohospodárske stroje. Kalové cisterny. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 707: 1999+A1: 2009
STN EN 13732 (47 8001) *C	12/2013	Potravinárske stroje. Chladiace nádrže na mlieko používané na farmách. Požiadavky na konštrukciu, bezpečnosť a hygienu	EN 13732: 2013
STN EN ISO 11680-1 (47 9022) *C	06/2012	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 1: Jednotky so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11680-1: 2011)	EN ISO 11680-1: 2011
STN EN ISO 11680-2 (47 9022) *C	06/2012	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 2: Jednotky so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11680-2: 2011)	EN ISO 11680-2: 2011
STN EN ISO 22867 (47 9035) *C	06/2012	Lesnícke stroje. Klasifikácia vibračných skúšok na prenosné, rukou nesené stroje so spaľovacím motorom. Vibrácie na rukovätiach (ISO 22867: 2011)	EN ISO 22867: 2011
STN EN ISO 10517 STN EN ISO 10517/A1 (47 9040) *C	01/2010 01/2014	Ručné motorové nožnice na živý plot. Bezpečnosť (ISO 10517: 2009)	EN ISO 10517: 2009 EN ISO 10517: 2009/A1: 2013
STN EN ISO 11681-1 (47 9040) *C	11/2012	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové 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) *C	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) *C	04/2010	Záhradné zariadenia. Elektrické vyžinače trávy a okrajov trávnikov vedené ručne a držané v rukách. Mechanická bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 786: 1996+A2: 2009
STN EN ISO 11806-1 (47 9049) *C	06/2012	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie prenosných rukou držaných krovínorezov a vyžinačov trávy so spaľovacím motorom. Časť 1: Stroje so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11806-1: 2011)	EN ISO 11806-1: 2011

STN EN ISO 11806-2 (47 9049) *C	06/2012	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie prenosných rukou držaných krovinorezov a vyžínačov trávy so spaľovacím motorom. Časť 2: Stroje so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11806-2: 2011)	EN ISO 11806-2: 2011
STN EN ISO 11850 (47 9411) *C	06/2012	Lesnícke stroje. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 11850: 2011)	EN ISO 11850: 2011
STN EN 1807-1 (49 6104) *C	09/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Pásovú pílu. Časť 1: Stolové pásové píly a pásové rozmetávacie píly	EN 1807-1: 2013
STN EN 1807-2 (49 6104) *C	09/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Pásovú pílu. Časť 2: Kmeňové píly	EN 1807-2: 2013
STN EN 860+A2 (49 6111) *C	02/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné hrúbkovacie frézozačky (Konsolidovaný text)	EN 860: 2007+A2: 2012
STN EN 861+A2 (49 6112) *C	03/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie a hrúbkovacie frézozačky (Konsolidovaný text)	EN 861: 2007+A2: 2012
STN EN 848-1+A2 (49 6113) *C	02/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézozačky. Časť 1: Jednovretenové zvislé profilovacie frézozačky (Konsolidovaný text)	EN 848-1: 2007+A2: 2012
STN EN 848-2+A2 (49 6113) *C	02/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézozačky. Časť 2: Horné jednovretenové kopirovacie frézozačky s ručným alebo strojovým posuvom (Konsolidovaný text)	EN 848-2: 2007+A2: 2012
STN EN 848-3 (49 6113) *C	04/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézozačky. Časť 3: Číslicovo riadené (NC) vrtačky a horné frézozačky	EN 848-3: 2012
STN EN 1218-1+A1 (49 6124) *C	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 1: Jednostranné čapovacie stroje s posuvným stolom (Konsolidovaný text)	EN 1218-1: 1999+A1: 2009
STN EN 1218-2+A1 (49 6124) *C	12/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 2: Obojstranné čapovacie a profilovacie stroje s posuvom reťazou alebo reťazami (Konsolidovaný text)	EN 1218-2: 2004+A1: 2009
STN EN 1218-3+A1 (49 6124) *C	12/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 3: Čapovacie stroje s posuvným stolom a s ručným posuvom na obrábanie úžitkového dreva (Konsolidovaný text)	EN 1218-3: 2001+A1: 2009
STN EN 1218-4+A2 (49 6124) *C	12/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 4: Stroje na olepovanie bočných plôch s reťazovým posuvom (Konsolidovaný text)	EN 1218-4: 2004+A2: 2009
STN EN 1218-5+A1 (49 6124) *C	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 5: Jednostranné profilovacie stroje s pevným stolom a posuvom valcami alebo reťazou (Konsolidovaný text)	EN 1218-5: 2004+A1: 2009
STN EN 859+A2 (49 6126) *C	02/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie frézozačky s ručným posuvom (Konsolidovaný text)	EN 859: 2007+A2: 2012
STN EN 940+A1 (49 6129) *C	09/2012	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kombinované drevoobrábacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 940: 2009+A1: 2012
STN EN 1870-10 (49 6130) *C	11/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 10: Jednokotúčové automatické a poloautomatické píly na priečne rezanie	EN 1870-10: 2013

STN EN 1870-11 (49 6130) *C	04/2014	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 11: Poloautomatické a automatické kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojovou jednotkou (radiálne ramenové píly)	EN 1870-11: 2013
STN EN 1870-12 (49 6130) *C	04/2014	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 12: Kotúčové píly na priečne rezanie s výkyvným ramenom	EN 1870-12: 2013
STN EN 1870-13+A2 (49 6130) *C	09/2012	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 13: Horizontálne formátovacie píly s prítlačnou traverzou (Konsolidovaný text)	EN 1870-13: 2007+A2: 2012
STN EN 1870-14+A2 (49 6130) *C	09/2012	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 14: Vertikálne formátovacie píly (Konsolidovaný text)	EN 1870-14: 2007+A2: 2012
STN EN 1870-15 (49 6130) *C	04/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 15: Viackotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom obrobku a s ručným vkladáním a odoberáním	EN 1870-15: 2012
STN EN 1870-16 (49 6130) *C	04/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 16: Obojstranné pokosové kotúčové píly na rezanie pod uhlom	EN 1870-16: 2012
STN EN 1870-17 (49 6130) *C	05/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 17: Ručné horizontálne kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojovou jednotkou (ručné radiálne ramenové píly)	EN 1870-17: 2012
<p>Pokiaľ ide o výber ochranného krytu pílového listu, toto uverejnenie sa nevzťahuje na odsek 3 bodu 5.3.6.1 uvedenej normy, uplatnenie ktorého neposkytuje predpoklad zhody so základnými zdravotnými a bezpečnostnými požiadavkami stanovenými v bode 1.4.2 prílohy I k smernici 2006/42/ES.</p>			
STN EN 1870-18 (49 6130) *C	08/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 18: Formátovacie píly	EN 1870-18: 2013
STN EN 1870-19 (49 6130) *C	04/2014	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 19: Stolové kotúčové píly (s alebo bez posuvného stola) a píly používané na stavenisku	EN 1870-19: 2013
STN EN 1870-3+A1 (49 6130) *C	09/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 3: Horné kotúčové píly na priečne rezanie a kombinované horné kotúčové píly na priečne rezanie/stolové kotúčové píly (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 5. 2015 nahradená STN EN 1870-3 (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) *C	09/2012	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 4: Viackotúčové rozrezávacie píly s ručným vkladáním a odoberáním	EN 1870-4: 2012
STN EN 1870-5+A2 (49 6130) *C	03/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 5: Kombinované stolové kotúčové píly/spodné skracovacie kotúčové píly (Konsolidovaný text)	EN 1870-5: 2002+A2: 2012
STN EN 1870-6+A1 (49 6130) *C	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 6: Kotúčové píly na palivové drevo a kombinované kotúčové píly na palivové drevo/stolové kotúčové píly s ručným vkladáním a odoberáním (Konsolidovaný text)	EN 1870-6: 2002+A1: 2009

STN EN 1870-7 (49 6130) *C	05/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové pily. Časť 7: Jednokotúčové pily na kmeňové výrezy so strojovým posuvom stola a ručným vkladáním a odoberaním	EN 1870-7: 2012
STN EN 1870-8 (49 6130) *C	05/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové pily. Časť 8: Jednokotúčové omietacie rozrezávacie pily so strojovo poháňanou píliacou jednotkou s ručným vkladáním a odoberaním	EN 1870-8: 2012
STN EN 1870-9 (49 6130) *C	03/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové pily. Časť 9: Dvojkotúčové pily na priečne rezanie so strojovým posuvom a s ručným vkladáním a/alebo odoberaním	EN 1870-9: 2012
STN EN 12750 (49 6131) *C	08/2013	Bezpečnosť drevárskych strojov. Štvorstranné frézovačky	EN 12750: 2013
STN EN 12779+A1 (49 6132) *C	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Odsávacie systémy triesky a prachu s pevnou inštaláciou. Bezpečnostné parametre a bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12779: 2004+A1: 2009
STN EN 13023+A1 (50 7030) *C	09/2010	Metódy merania hluku tlačiarenských strojov, strojov na spracovanie a výrobu papiera a pomocných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3 (Konsolidovaný text)	EN 13023: 2003+A1: 2010
STN EN 1034-1+A1 (50 9010) *C	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 1: Spoločné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1034-1: 2000+A1: 2010
STN EN 1034-13+A1 (50 9010) *C	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 13: Stroje na odstraňovanie viazacích drôtov z balíkov a jednotiek (Konsolidovaný text)	EN 1034-13: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-14+A1 (50 9010) *C	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 14: Pozdĺžna rezačka kotúčov (Konsolidovaný text)	EN 1034-14: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-16 (50 9010) *C	07/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 16: Stroje na výrobu papiera a lepenky	EN 1034-16: 2012
STN EN 1034-17 (50 9010) *C	01/2013	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 17: Stroje na výrobu tissue papiera	EN 1034-17: 2012
STN EN 1034-2+A1 (50 9010) *C	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 2: Odkôrovacie bubny (Konsolidovaný text)	EN 1034-2: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-21 (50 9010) *C	01/2013	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 21: Stroje na nanášanie povlaku	EN 1034-21: 2012
STN EN 1034-22+A1 (50 9010) *C	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 22: Rozvlákňovače (Konsolidovaný text)	EN 1034-22: 2005+A1: 2009

STN EN 1034-26 (50 9010) *C	08/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 26: Baliace stroje na kotúče papiera	EN 1034-26: 2012
STN EN 1034-27 (50 9010) *C	01/2013	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 27: Systémy na manipuláciu so zvitkami	EN 1034-27: 2012
STN EN 1034-3 (50 9010) *C	05/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 3: Navíjacie a prevíjacie stroje	EN 1034-3: 2011
STN EN 1034-4+A1 (50 9010) *C	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 4: Rozvlákňovače a ich nakladacie prostriedky (Konsolidovaný text)	EN 1034-4: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-5+A1 (50 9010) *C	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 5: Rezačky hárkov (Konsolidovaný text)	EN 1034-5: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-6+A1 (50 9010) *C	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 6: Kalandre (Konsolidovaný text)	EN 1034-6: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-7+A1 (50 9010) *C	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 7: Nádrže (Konsolidovaný text)	EN 1034-7: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-8 (50 9010) *C	07/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 8: Zjemňovacie zariadenia	EN 1034-8: 2012
STN EN 1010-1+A1 (50 9021) *C	03/2011	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 1: Základné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1010-1: 2004+A1: 2010
STN EN 1010-2+A1 (50 9021) *C	01/2011	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 2: Tlačiarenské a lakovacie stroje vrátane strojov na prípravu tlače (Konsolidovaný text)	EN 1010-2: 2006+A1: 2010
STN EN 1010-3+A1 (50 9021) *C	04/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 3: Orezávacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 1010-3: 2002+A1: 2009
STN EN 1010-4+A1 (50 9021) *C	04/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 4: Viazacie stroje, stroje na spracovanie papiera a dokončovacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 1010-4: 2004+A1: 2009
STN EN 1672-2+A1 (51 2000) *C	09/2009	Potravinárske stroje. Základné zásady. Časť 2: Hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1672-2: 2005+A1: 2009
STN EN 15861 (51 2020) *C	11/2012	Potravinárske stroje. Udiarne. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 15861: 2012
STN EN 14958+A1 (51 2510) *C	10/2009	Potravinárske stroje. Stroje na mletie a spracovanie múky a krupice. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14958: 2006+A1: 2009

STN EN 15774 (51 2515) *C	04/2011	Potravinárske stroje. Stroje na spracovanie čerstvých a plnených cestovín (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette a gnocchi). Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 15774: 2010
STN EN 1674+A1 (51 2530) *C	07/2010	Potravinárske stroje. Stroje na rozvaľovanie cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1674: 2000+A1: 2009
STN EN 453+A1 (51 2535) *C	06/2010	Potravinárske stroje. Miesiče cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 4. 2015 nahradená STN EN 453 (EN 453: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 453: 2000+A1: 2009
STN EN 13389+A1 (51 2539) *C	06/2010	Potravinárske stroje. Miešače s horizontálnymi hriadeľmi. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13389: 2005+A1: 2009
STN EN 12043+A1 (51 2545) *C	04/2011	Potravinárske stroje. Kontinuálne kysiarne. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 5. 2015 nahradená STN EN 12043 (EN 12043: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12043: 2000+A1: 2010
STN EN 12042 (51 2552) *C	08/2014	Potravinárske stroje. Automatické deliace stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12042: 2014
STN EN 12041+A1 (51 2555) *C	02/2010	Potravinárske stroje. Formovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 5. 2015 nahradená STN EN 12041 (EN 12041: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12041: 2000+A1: 2009
STN EN 13390+A1 (51 2560) *C	07/2010	Potravinárske stroje. Stroje na výrobu koláčov a tort. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13390: 2002+A1: 2009
STN EN 454+A1 (51 2565) *C	06/2010	Potravinárske stroje. Planétové miešače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 5. 2015 nahradená STN EN 454 (EN 454: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 454: 2000+A1: 2009
STN EN 13288+A1 (51 2569) *C	06/2010	Potravinárske stroje. Preklápače dieží. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13288: 2005+A1: 2009
STN EN 1673+A1 (51 2570) *C	07/2010	Potravinárske stroje. Rotačné stojanové pece. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1673: 2000+A1: 2009
STN EN 13591+A1 (51 2575) *C	06/2010	Potravinárske stroje. Sádzacie zariadenia do etážových pecí. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13591: 2005+A1: 2009
STN EN 15166 (51 3001) *C	06/2009	Potravinárske stroje. Automatické stroje na delenie jatočných tiel. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 15166: 2008
STN EN 12268+A1 (51 3020) *C	12/2010	Potravinárske stroje. Pásové píly. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 5. 2015 nahradená STN EN 12268 (EN 12268: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12268: 2003+A1: 2010

STN EN 12267+A1 (51 3025) *C	10/2010	Potravinárske stroje. Kotúčové píly. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12267: 2003+A1: 2010
STN EN 12984+A1 (51 3030) *C	12/2010	Potravinárske stroje. Prenosné a (alebo) ručne vedené stroje a zariadenia s mechanickým pohonom rezných nástrojov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12984: 2005+A1: 2010
STN EN 13871+A1 (51 3035) *C	12/2010	Potravinárske stroje. Stroje na rezanie kociek. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 5. 2015 nahradená STN EN 13871 (EN 13871: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 13871: 2005+A1: 2010
STN EN 13534+A1 (51 3040) *C	12/2010	Potravinárske stroje. Nastrekovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13534: 2006+A1: 2010
STN EN 12355+A1 (51 3045) *C	12/2010	Potravinárske stroje. Stroje na sťahovanie kože, zrezávanie kože a odstraňovanie blán. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12355: 2003+A1: 2010
STN EN 12463+A1 (51 3050) *C	07/2011	Potravinárske stroje. Plniace a pomocné stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 5. 2015 nahradená STN EN 12463 (EN 12463: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12463: 2004+A1: 2011
STN EN 12331+A2 (51 3055) *C	12/2010	Potravinárske stroje. Mlynčeky na mäso. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12331: 2003+A2: 2010
STN EN 13870+A1 (51 3075) *C	12/2010	Potravinárske stroje. Stroje na rezanie rezňov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13870: 2005+A1: 2010
STN EN 12855+A1 (51 3080) *C	12/2010	Potravinárske stroje. Kutre s rotačnou misou. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12855: 2003+A1: 2010
STN EN 13570+A1 (51 3085) *C	12/2010	Potravinárske stroje. Miešacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13570: 2005+A1: 2010
STN EN 13885+A1 (51 3088) *C	12/2010	Potravinárske stroje. Sponkovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13885: 2005+A1: 2010
STN EN 1974+A1 (51 3510) *C	01/2010	Potravinárske stroje. Krájače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1974: 1998+A1: 2009
STN EN 12854+A1 (51 4020) *C	09/2010	Potravinárske stroje. Ramenové mixéry. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12854: 2003+A1: 2010
STN EN 12851+A1 (51 4031) *C	10/2010	Potravinárske stroje. Prídavné zariadenia stravovacích podnikov pre stroje s pomocným výstupom pohonu. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12851: 2005+A1: 2010
STN EN 13886+A1 (51 4035) *C	09/2010	Potravinárske stroje. Varné kotly s motorovým miešadlom a/alebo mixérom. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13886: 2005+A1: 2010
STN EN 12852+A1 (51 4040) *C	12/2010	Potravinárske stroje. Drviče a mixéry. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12852: 2001+A1: 2010

STN EN 12853+A1 (51 4050) *C	09/2010	Potravinárske stroje. Ručné mixéry a šľahače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12853: 2001+A1: 2010 EN 2853: 2001+A1: 2010/ AC: 2010
STN EN 13621+A1 (51 4060) *C	10/2010	Potravinárske stroje. Sušiče šalátov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13621: 2004+A1: 2010
STN EN 1678+A1 (51 4070) *C	10/2010	Potravinárske stroje. Krájače na zeleninu. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1678: 1998+A1: 2010
STN EN 13208+A1 (51 4080) *C	12/2010	Potravinárske stroje. Stroje na čistenie zeleniny. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13208: 2003+A1: 2010
STN EN 13954+A1 (51 4090) *C	09/2010	Potravinárske stroje. Stroje na krájanie chleba. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13954: 2005+A1: 2010
STN EN 14655+A1 (51 4095) *C	09/2010	Potravinárske stroje. Stroje na krájanie bagiet. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14655: 2005+A1: 2010
STN EN 14957+A1 (51 4099) *C	06/2010	Potravinárske stroje. Umývačky riadu s dopravníkom. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14957: 2006+A1: 2010
STN EN 12505+A1 (51 4510) *C	03/2010	Potravinárske stroje. Odstredivky na spracovanie jedlých olejov a tukov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12505: 2000+A1: 2009
STN EN 13289+A1 (51 5020) *C	06/2013	Stroje na výrobu cestovín. Sušiarne a chladiče. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13289: 2001+A1: 2013
STN EN 13378+A1 (51 5030) *C	07/2013	Stroje na výrobu cestovín. Lisy na cestoviny. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13378: 2001+A1: 2013
STN EN 13379+A1 (51 5040) *C	07/2013	Stroje na výrobu cestovín. Rozdeľovacie, sťahovacie a rezacie stroje, návratný dopravník tyčiek, zásobník tyčiek. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13379: 2001+A1: 2013
STN EN 13617-1 (65 6550) *C	10/2012	Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek	EN 13617-1: 2012
STN EN 15268 (65 6551) *C	03/2009	Benzínové plniace stanice. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie zostáv ponorných čerpadiel	EN 15268: 2008
STN EN 1612-1+A1 (69 1287) *C	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Reakčné tvarovacie stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na dávkovacie a miešacie jednotky (Konsolidovaný text)	EN 1612-1: 1997+A1: 2008
STN EN 289 (69 1289) *C	12/2014	Plastárske a gumárske stroje. Stroje na tlakové lisovanie a pretláčanie. Bezpečnostné požiadavky	EN 289: 2014
STN EN 1417+A1 STN EN 1417+A1/AC (69 1309) *C	02/2009 12/2009	Plastárske a gumárske stroje. Dvojvalcové stroje na miesenie. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 6. 2015 nahradená STN EN 1417 (EN 1417: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1417: 1996+A1: 2008 EN 1417: 1996+A1: 2008/ AC: 2009
STN EN 12013+A1 (69 1310) *C	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Uzavreté miesiče. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12013: 2000+A1: 2008

STN EN 12301+A1 (69 1401) *C	04/2009	Plastárske a gumárske stroje. Kalandre. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12301: 2000+A1: 2008
STN EN 13418 (69 1501) *C	11/2013	Plastárske a gumárske stroje. Navíjacie stroje na filmy a fólie. Bezpečnostné požiadavky	EN 13418: 2013
STN EN 12012-1+A1 (69 1602) *C	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Drviace stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na nožové granulátory (Konsolidovaný text)	EN 12012-1: 2007+A1: 2008
STN EN 12012-3+A1 (69 1602) *C	04/2009	Plastárske a gumárske stroje. Drviace stroje. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na drviče (Konsolidovaný text)	EN 12012-3: 2001+A1: 2008
STN EN 12012-4+A1 (69 1602) *C	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Drviace stroje. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na aglomerátory (Konsolidovaný text)	EN 12012-4: 2006+A1: 2008
STN EN 201 (69 1700) *C	04/2010	Plastárske a gumárske stroje. Vstrekovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 201: 2009
STN EN 12409+A1 (69 1701) *C	04/2012	Plastárske a gumárske stroje. Stroje na tvarovanie za tepla. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12409: 2008+A1: 2011
STN EN 15067 (69 1750) *C	05/2008	Plastárske a gumárske stroje. Stroje na výrobu tašiek a vreciek z fólie. Bezpečnostné požiadavky	EN 15067: 2007
STN EN 1114-1 (69 1809) *C	04/2012	Plastárske a gumárske stroje. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na vytlačacie stroje	EN 1114-1: 2011
STN EN 1114-3+A1 (69 1809) *C	05/2009	Plastárske a gumárske stroje. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na vyhadzovače (Konsolidovaný text)	EN 1114-3: 2001+A1: 2008
STN EN 12547+A1 (69 2611) *C	09/2009	Odstredivky. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 4. 2015 nahradená STN EN 12547 (EN 12547: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12547: 1999+A1: 2009
STN EN 13035-3+A1 STN EN 13035-3+A1/AC (71 1512) *C	01/2010 09/2011	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Rezacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 13035-3: 2003+A1: 2009 EN 13035-3: 2003+A1: 2009/AC: 2010
STN EN 13042-1+A1 (71 1522) *C	04/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Kvapkový dávkovač (Konsolidovaný text)	EN 13042-1: 2007+A1: 2009
STN EN 13042-2+A1 (71 1522) *C	11/2009	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnosť. Časť 2: Manipulačné dávkovacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 13042-2: 2004+A1: 2009
STN EN 13042-3+A1 (71 1522) *C	01/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: IS stroje (Konsolidovaný text)	EN 13042-3: 2007+A1: 2009
STN EN 13042-5+A1 (71 1522) *C	11/2009	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnosť. Časť 5: Lisy (Konsolidovaný text)	EN 13042-5: 2003+A1: 2009
STN EN 13035-1 (71 1532) *C	08/2008	Stroje a zariadenia na výrobu, zaobchádzanie a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Zariadenia vo vnútri továrne na skladovanie, manipuláciu a prepravu	EN 13035-1: 2008

STN EN 13035-2 (71 1532) *C	08/2008	Stroje a zariadenia na výrobu, zaobchádzanie a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Mimetovárenské zariadenia na skladovanie, manipuláciu a prepravu	EN 13035-2: 2008
STN EN 13659+A1 (74 6257) *C	06/2009	Okenice. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 8. 2015 nahradená STN EN 13659 (EN 13659: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 13659: 2004+A1: 2008
STN EN 13561+A1 (74 6258) *C	06/2009	Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 8. 2015 nahradená STN EN 13561 (EN 13651: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 13561: 2004+A1: 2008
STN EN 13120+A1 (74 6259) *C	07/2014	Vnútorne clony. Požiadavky na bezpečnosť	EN 13120: 2009+A1: 2014
STN EN 12635+A1 (74 6450) *C	06/2009	Brány a vráta. Montáž a použitie (Konsolidovaný text)	EN 12635: 2002+A1: 2008
STN EN 12978+A1 (74 6466) *C	11/2009	Brány a vráta. Bezpečnostné zariadenia pre mechanicky ovládané brány a vráta. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 12978: 2003+A1: 2009
STN EN 16005 (74 6498) *C	06/2013	Mechanicky ovládané dvere. Bezpečnosť pri používaní. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 16005: 2012
STN EN 13241-1+A1 (74 6610) *C	10/2011	Brány a vráta. Norma na výrobky. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu (Konsolidovaný text)	EN 13241-1: 2003+A1: 2011
STN EN 930+A2 (79 8000) *C	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z prírodných a syntetických usní. Zdrsňovacie, obrusovacie, leštiace a orezávacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 930: 1997+A2: 2009
STN EN 931+A2 (79 8001) *C	11/2009	Stroje na výrobu obuvi. Napínacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 931: 1997+A2: 2009
STN EN 1845 (79 8002) *C	05/2008	Stroje na výrobu obuvi. Obuvnícke tvárniace stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 1845: 2007
STN EN 12545+A1 (79 8003) *C	10/2009	Stroje na výrobu tovaru a obuvi z usní a syntetických usní. Skúšobný predpis na meranie hluku. Spoločné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12545: 2000+A1: 2009
STN EN 12653+A2 (79 8004) *C	11/2009	Stroje na výrobu obuvi z usní a syntetických usní. Klincovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12653: 1999+A2: 2009
STN EN 12203+A1 (79 8005) *C	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a výrobkov z prírodných a syntetických usní. Obuvnícke a kožiarske lisy. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12203: 2003+A1: 2009
STN EN 13457+A1 (79 8006) *C	10/2010	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Štiepacie, zrezávacie, orezávacie stroje, stroje na nanášanie lepidla a na sušenie lepidla. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13457: 2004+A1: 2010
STN EN 12387+A1 (79 8007) *C	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Modulové zariadenie na opravu obuvi. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12387: 2005+A1: 2009

STN EN 12044+A1 (79 8008) *C	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Vysekávacie a dierovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12044: 2005+A1: 2009
STN EN 972+A1 STN EN 972+A1/AC (79 8101) *C	03/2011 07/2012	Garbiarske stroje. Valcovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 972: 1998+A1: 2010 EN 972: 1998+A1: 2010/ AC: 2011
STN EN 13112+A1 (79 8103) *C	04/2010	Garbiarske stroje. Štiepačky a pásové postrihovačky. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13112: 2002+A1: 2009
STN EN 13113+A1 (79 8104) *C	01/2011	Garbiarske stroje. Valcové nanášačky. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13113: 2002+A1: 2010
STN EN 13114+A1 (79 8105) *C	04/2010	Garbiarske stroje. Rotačné vyčiňovacie nádoby. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13114: 2002+A1: 2009
STN EN ISO 9902-1 STN EN ISO 9902-1/A1 (81 0112) *C	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 1: Spoločné požiadavky (ISO 9902-1: 2001)	EN ISO 9902-1: 2001 EN ISO 9902-1: 2001/A1: 2009
STN EN ISO 9902-2 STN EN ISO 9902-2/A1 STN EN ISO 9902-2/A2 (81 0112) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	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) *C	07/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Základné požiadavky (ISO 11111-1: 2009)	EN ISO 11111-1: 2009
STN EN ISO 11111-2 STN EN ISO 11111-2/A1 (81 0702) *C	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Predpriadacie a dopriadacie stroje (ISO 11111-2: 2005)	EN ISO 11111-2: 2005 EN ISO 11111-2: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 11111-3 STN EN ISO 11111-3/A1 (81 0702) *C	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Stroje na netkané textilie (ISO 11111-3: 2005)	EN ISO 11111-3: 2005 EN ISO 11111-3: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 11111-4 STN EN ISO 11111-4/A1 (81 0702) *C	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Stroje na spracovanie priadze a na povraznicke výrobky a laná (ISO 11111-4: 2005)	EN ISO 11111-4: 2005 EN ISO 11111-4: 2005/A1: 2009

STN EN ISO 11111-5 STN EN ISO 11111-5/A1 (81 0702) *C	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Stroje na prípravu tkania a pletenia (ISO 11111-5: 2005)	EN ISO 11111-5: 2005 EN ISO 11111-5: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 11111-6 STN EN ISO 11111-6/A1 (81 0702) *C	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Stroje na výrobu plošných textílií (ISO 11111-6: 2005)	EN ISO 11111-6: 2005 EN ISO 11111-6: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 11111-7 STN EN ISO 11111-7/A1 (81 0702) *C	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Farbiace a upravovateľské stroje (ISO 11111-7: 2005)	EN ISO 11111-7: 2005 EN ISO 11111-7: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 10821 STN EN ISO 10821/A1 (81 7010) *C	12/2005 10/2009	Priemyselné šijacie stroje. Bezpečnostné požiadavky na šijacie stroje, jednotky a systémy (ISO 10821: 2005/Amd 1: 2009)	EN ISO 10821: 2005 EN ISO 10821: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 10472-1 (81 9001) *C	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 1: Spoločné požiadavky (ISO 10472-1: 1997)	EN ISO 10472-1: 2008
STN EN ISO 10472-2 (81 9001) *C	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 2: Práčky a práčky s odstredňovaním (ISO 10472-2: 1997)	EN ISO 10472-2: 2008
STN EN ISO 10472-3 (81 9001) *C	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 3: Kontinuálne pracie linky vrátane jednotlivých strojov (ISO 10472-3: 1997)	EN ISO 10472-3: 2008
STN EN ISO 10472-4 (81 9001) *C	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) *C	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) *C	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) *C	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na stroje na chemické čistenie. Časť 1: Spoločné bezpečnostné požiadavky (ISO 8230-1: 2008)	EN ISO 8230-1: 2008
STN EN ISO 8230-2 (81 9504) *C	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na stroje na chemické čistenie. Časť 2: Stroje používajúce perchlóretylén (ISO 8230-2: 2008)	EN ISO 8230-2: 2008
STN EN ISO 8230-3 (81 9504) *C	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na stroje na chemické čistenie. Časť 3: Stroje používajúce horľavé rozpúšťadlá (ISO 8230-3: 2008)	EN ISO 8230-3: 2008
STN EN 14462+A1 (82 2001) *C	10/2009	Zariadenia na úpravu povrchu. Skúšobný predpis na meranie hluku zariadení na úpravu povrchu vrátane pridružených obslužných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3 (Konsolidovaný text)	EN 14462: 2005+A1: 2009
STN EN 1953 (82 4001) *C	01/2014	Rozprašovací a striekacie zariadenia na povlakové materiály. Bezpečnostné požiadavky	EN 1953: 2013
STN EN 12753+A1 (82 4002) *C	12/2010	Tepelné čistiace systémy na odpadové plyny zo zariadení na povrchovú úpravu. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12753: 2005+A1: 2010

STN EN 12981+A1 (82 4003) *C	10/2009	Lakovne. Striekacie kabíny na nanášanie organických práškových materiálov. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12981: 2005+A1: 2009
STN EN 13355+A1 (82 4005) *C	10/2009	Lakovne. Kombinované kabíny. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13355: 2004+A1: 2009
STN EN 12757-1+A1 (82 4006) *C	12/2010	Stroje na miešanie náterových látok. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Stroje na miešanie používané pri lakovaní vozidiel (Konsolidovaný text)	EN 12757-1: 2005+A1: 2010
STN EN 12921-1+A1 (82 4007) *C	12/2010	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12921-1: 2005+A1: 2010
STN EN 12921-2+A1 (82 4007) *C	06/2009	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 2: Bezpečnosť strojov používajúcich čistiacu kvapalinu na báze vody (Konsolidovaný text)	EN 12921-2: 2005+A1: 2008
STN EN 12921-3+A1 (82 4007) *C	06/2009	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 3: Bezpečnosť strojov používajúcich horľavú čistiacu kvapalinu (Konsolidovaný text)	EN 12921-3: 2005+A1: 2008
STN EN 12921-4+A1 (82 4007) *C	06/2009	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 4: Bezpečnosť strojov používajúcich halogénované rozpúšťadlá (Konsolidovaný text)	EN 12921-4: 2005+A1: 2008
STN EN 12581+A1 (82 4009) *C	12/2010	Lakovne. Zariadenia na nanášanie a elektrolytické vylučovanie organických kvapalných náterových látok. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12581: 2005+A1: 2010
STN EN 12621+A1 (82 4010) *C	12/2010	Strojové zariadenia na dodávanie a obeh náterových látok pod tlakom. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12621: 2006+A1: 2010
STN EN 12254 STN EN 12254/AC (83 2491) *B	09/2010 04/2012	Cloniace zariadenia na laserové pracoviská. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie	EN 12254: 2010 EN 12254: 2010/AC: 2011
STN EN ISO 12100 (83 3001) *A	06/2011	Bezpečnosť strojov. Všeobecné zásady konštruovania strojov. Posudzovanie a znižovanie rizika (ISO 12100: 2010)	EN ISO 12100: 2010
STN EN 953+A1 (83 3006) *B	07/2009	Bezpečnosť strojov. Ochranné kryty. Všeobecné požiadavky na navrhovanie a konštrukciu pevných a pohyblivých krytov (Konsolidovaný text)	EN 953: 1997+A1: 2009
STN EN ISO 14119 (83 3007) *B	09/2014	Bezpečnosť strojov. Blokovacie zariadenia ochranných krytov. Zásady navrhovania a výberu (ISO 14119: 2013)	EN ISO 14119: 2013
STN EN 626-1+A1 (83 3009) *B	11/2008	Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 1: Zásady a špecifikácie pre výrobcov strojov (Konsolidovaný text)	EN 626-1: 1994+A1: 2008

STN EN 626-2+A1 (83 3009) *B	11/2008	Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 2: Metodika overovacích postupov (Konsolidovaný text)	EN 626-2: 1996+A1: 2008
STN EN 12198-1+A1 (83 3020) *B	01/2009	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 1: Všeobecné princípy (Konsolidovaný text)	EN 12198-1: 2000+A1: 2008
STN EN 12198-2+A1 (83 3020) *B	01/2009	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 2: Postup merania emisie žiarenia (Konsolidovaný text)	EN 12198-2: 2002+A1: 2008
STN EN 12198-3+A1 (83 3020) *B	01/2009	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 3: Zníženie žiarenia tľmením alebo zakrytím (Konsolidovaný text)	EN 12198-3: 2002+A1: 2008
STN EN ISO 14122-1 STN EN ISO 14122-1/A1 (83 3102) *B	12/2002 10/2010	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 1: Výber pevných prostriedkov na prístup medzi dve úrovne (ISO 14122- 1: 2001)	EN ISO 14122-1: 2001 EN ISO 14122-1: 2001/A1: 2010
STN EN ISO 14122-2 STN EN ISO 14122-2/A1 (83 3102) *B	12/2002 10/2010	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 2: Pracovné plošiny a chodníky (ISO 14122-2: 2001)	EN ISO 14122-2: 2001 EN ISO 14122-2: 2001/A1: 2010
STN EN ISO 14122-3 STN EN ISO 14122-3/A1 (83 3102) *B	12/2002 10/2010	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 3: Schody, rebríky a ochranné zábradlia (ISO 14122-3: 2001)	EN ISO 14122-3: 2001 EN ISO 14122-3: 2001/A1: 2010
STN EN ISO 14122-4 STN EN ISO 14122-4/A1 (83 3102) *B	06/2005 11/2010	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 4: Pevné rebríky (ISO 14122-4: 2004)	EN ISO 14122-4: 2004 EN ISO 14122-4: 2004/A1: 2010
STN EN 349+A1 (83 3211) *B	11/2008	Bezpečnosť strojov. Najmenšie bezpečné vzdialenosti na ochranu častí ľudského tela pred stlačením (Konsolidovaný text)	EN 349: 1993+A1: 2008
STN EN ISO 13857 (83 3212) *B	09/2008	Bezpečnosť strojov. Bezpečné vzdialenosti na ochranu horných a dolných končatín pred siahnutím do nebezpečného priestoru (ISO 13857: 2008)	EN ISO 13857: 2008
STN EN 574+A1 (83 3214) *B	11/2008	Bezpečnosť strojov. Dvojručné ovládacie zariadenia. Hľadiská funkčnosti. Princípy navrhovania (Konsolidovaný text)	EN 574: 1996+A1: 2008
STN EN ISO 13855 (83 3303) *B	10/2010	Bezpečnosť strojov. Umiestnenie ochranných zariadení so zreteľom na rýchlosť približujúcich sa častí ľudského tela (ISO 13855: 2010)	EN ISO 13855: 2010
STN EN ISO 11161 STN EN ISO 11161/A1 (83 3306) *B	10/2007 08/2010	Bezpečnosť strojov. Integrované výrobné systémy. Základné požiadavky (ISO 11161: 2007)	EN ISO 11161: 2007 EN ISO 11161: 2007/A1: 2010
STN EN ISO 13850 (83 3311) *B	11/2008	Bezpečnosť strojov. Núdzové zastavenie. Princípy navrhovania (ISO 13850: 2006)	EN ISO 13850: 2008
STN EN 1037+A1 (83 3312) *B	08/2008	Bezpečnosť strojov. Zabránenie neočakávanému uvedeniu do chodu (Konsolidovaný text)	EN 1037: 1995+A1: 2008
STN EN ISO 13849-1 STN EN ISO 13849-1/AC (83 3313) *B	11/2008 12/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania (ISO 13849-1: 2006)	EN ISO 13849-1: 2008 EN ISO 13849-1: 2008/AC: 2009
STN EN ISO 13849-2 (83 3313) *B	08/2013	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2: 2012)	EN ISO 13849-2: 2012

STN EN ISO 13856-1 (83 3314) *B	12/2013	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania rohoží a podláh reagujúcich na tlak (ISO 13856-1: 2013)	EN ISO 13856-1: 2013
STN EN ISO 13856-2 (83 3314) *B	02/2014	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 2: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania hrán a tyčí reagujúcich na tlak (ISO 13856-2: 2013)	EN ISO 13856-2: 2013
STN EN ISO 13856-3 (83 3314) *B	08/2014	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 3: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania nárazníkov, platní, laniiek a podobných zariadení reagujúcich na tlak (ISO 13856-3: 2013)	EN ISO 13856-3: 2013
STN EN ISO 4413 (83 3370) *B	05/2011	Hydraulické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky (ISO 4413: 2010)	EN ISO 4413: 2010
STN EN ISO 4414 (83 3371) *B	05/2011	Pneumatické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky (ISO 4414: 2010)	EN ISO 4414: 2010
STN EN 13478+A1 (83 3390) *B	08/2008	Bezpečnosť strojov. Prevencia a ochrana pred požiarom (Konsolidovaný text)	EN 13478: 2001+A1: 2008
STN EN 1837+A1 (83 3400) *B	03/2010	Bezpečnosť strojov. Integrované osvetlenie strojov (Konsolidovaný text)	EN 1837: 1999+A1: 2009
STN EN 1093-1 (83 3401) *B	08/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 1: Výber skúšobných metód	EN 1093-1: 2008
STN EN 1093-11+A1 (83 3401) *B	12/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 11: Ukazovateľ dekontaminácie (Konsolidovaný text)	EN 1093-11: 2001+A1: 2008
STN EN 1093-2+A1 (83 3401) *B	11/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 2: Metóda stopovacieho plynu na meranie hmotnostného toku emisie reálnej znečisťujúcej látky (Konsolidovaný text)	EN 1093-2: 2006+A1: 2008
STN EN 1093-3+A1 (83 3401) *B	11/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 3: Skúšobná metóda na meranie hmotnostného toku emisie reálnej znečisťujúcej látky (Konsolidovaný text)	EN 1093-3: 2006+A1: 2008
STN EN 1093-4+A1 (83 3401) *B	12/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 4: Účinnosť zachytávania odsávacieho zariadenia. Indikátorová metóda (Konsolidovaný text)	EN 1093-4: 1996+A1: 2008
STN EN 1093-6+A1 (83 3401) *B	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 6: Hmotnostná účinnosť odľučovania pri voľnom výstupe (Konsolidovaný text)	EN 1093-6: 1998+A1: 2008
STN EN 1093-7+A1 (83 3401) *B	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 7: Hmotnostná účinnosť odľučovania pri výstupe potrubím (Konsolidovaný text)	EN 1093-7: 1998+A1: 2008

STN EN 1093-8+A1 (83 3401) *B	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 8: Parameter koncentrácie znečisťujúcej látky, metóda v skúšobnom vybavení (Konsolidovaný text)	EN 1093-8: 1998+A1: 2008
STN EN 1093-9+A1 (83 3401) *B	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 9: Parameter koncentrácie znečisťujúcej látky, metóda v miestnosti (Konsolidovaný text)	EN 1093-9: 1998+A1: 2008
STN EN ISO 14159 (83 3405) *B	10/2008	Bezpečnosť strojov. Hygienické požiadavky na konštrukciu strojov (ISO 14159: 2002)	EN ISO 14159: 2008
STN EN 1005-1+A1 (83 3502) *B	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 1: Termíny a definície (Konsolidovaný text)	EN 1005-1: 2001+A1: 2008
STN EN 1005-2+A1 (83 3502) *B	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 2: Ručná manipulácia so strojmi a strojovými časťami (Konsolidovaný text)	EN 1005-2: 2003+A1: 2008
STN EN 1005-3+A1 (83 3502) *B	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 3: Odporúčané limity sily pri uvádzaní strojov do chodu (Konsolidovaný text)	EN 1005-3: 2002+A1: 2008
STN EN 1005-4+A1 (83 3502) *B	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 4: Hodnotenie pracovných polôh a pohybov pri práci na stroji (Konsolidovaný text)	EN 1005-4: 2005+A1: 2008
STN EN 614-1+A1 (83 3503) *B	06/2009	Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 1: Terminológia a všeobecné zásady (Konsolidovaný text)	EN 614-1: 2006+A1: 2009
STN EN 614-2+A1 (83 3503) *B	03/2009	Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 2: Interakcia medzi navrhovaním strojov a pracovného miesta (Konsolidovaný text)	EN 614-2: 2000+A1: 2008
STN EN ISO 14738 (83 3507) *B	01/2009	Bezpečnosť strojov. Antropometrické požiadavky na navrhovanie pracovísk pri strojoch (ISO 14738: 2002 + Cor.1: 2003 + Cor.2: 2005)	EN ISO 14738: 2008
STN EN 547-1+A1 (83 3515) *B	02/2009	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 1: Zásady stanovenia rozmerov otvorov na vstup celého tela do strojov (Konsolidovaný text)	EN 547-1: 1996+A1: 2008
STN EN 547-2+A1 (83 3515) *B	02/2009	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 2: Zásady stanovenia rozmerov prístupových otvorov (Konsolidovaný text)	EN 547-2: 1996+A1: 2008
STN EN 547-3+A1 (83 3515) *B	02/2009	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 3: Antropometrické údaje (Konsolidovaný text)	EN 547-3: 1996+A1: 2008
STN EN ISO 15536-1 (83 3518) *C	01/2009	Ergonómia. Počítačové rozkladacie modely a vzory ľudského tela. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 15536-1: 2005)	EN ISO 15536-1: 2008
STN EN 981+A1 (83 3530) *B	03/2009	Bezpečnosť strojov. Systémy akustickej a vizuálnej výstrahy a informačných signálov (Konsolidovaný text)	EN 981: 1996+A1: 2008
STN EN ISO 7731 (83 3531) *B	01/2009	Ergonómia. Výstražné signály pre verejné priestranstvá a pracovné oblasti. Akustické výstražné signály (ISO 7731: 2003)	EN ISO 7731: 2008
STN EN 842+A1 (83 3532) *B	03/2009	Bezpečnosť strojov. Vizuálne signály nebezpečenstva. Všeobecné požiadavky, konštrukcia a skúšky (Konsolidovaný text)	EN 842: 1996+A1: 2008

STN EN ISO 13732-1 (83 3558) *B	01/2009	Ergonómia tepelného prostredia. Metódy posudzovania ľudských reakcií na kontakt s povrchmi. Časť 1: Horúce povrchy (ISO 13732-1: 2006)	EN ISO 13732-1: 2008
STN EN ISO 13732-3 (83 3558) *B	01/2009	Ergonómia tepelného prostredia. Metódy posudzovania ľudských reakcií na kontakt s povrchmi. Časť 3: Chladné povrchy (ISO 13732-3: 2005)	EN ISO 13732-3: 2008
STN EN 894-1+A1 (83 3585) *B	04/2009	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 1: Všeobecné zásady vzájomného pôsobenia človeka s displejmi a regulačnými ovládačmi (Konsolidovaný text)	EN 894-1: 1997+A1: 2008
STN EN 894-2+A1 (83 3585) *B	04/2009	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 2: Displeje (Konsolidovaný text)	EN 894-2: 1997+A1: 2008
STN EN 894-3+A1 (83 3585) *B	04/2009	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 3: Regulačné ovládače (Konsolidovaný text)	EN 894-3: 2000+A1: 2008
STN EN 894-4 (83 3585) *B	01/2011	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 4: Umiestnenie a usporiadanie displejov a regulačných ovládačov	EN 894-4: 2010
STN EN 16327 (92 0461) *C	12/2014	Pretlakové primiešavacie systémy (PPPS) a penové systémy na stlačený vzduch (CAFS)	EN 16327: 2014
STN EN 1777 (92 0607) *C	08/2010	Vysokozdvíhacie hydraulické plošiny (HP) pre hasičské a záchranné služby. Bezpečnostné požiadavky a skúšky	EN 1777: 2010
STN EN 14043 (92 0608) *C	06/2014	Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky s kombinovanými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy	EN 14043: 2014
STN EN 14044 (92 0609) *C	06/2014	Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky so sekvenčnými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy	EN 14044: 2014
STN EN 1028-1+A1 (92 0615) *C	01/2009	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá so zavodňovacím zariadením. Časť 1: Triedenie. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1028-1: 2002+A1: 2008
STN EN 1028-2+A1 (92 0615) *C	08/2008	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá so zavodňovacím zariadením. Časť 2: Overovanie všeobecných a bezpečnostných požiadaviek (Konsolidovaný text)	EN 1028-2: 2002+A1: 2008
STN EN 14710-1+A2 (92 0616) *C	05/2009	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 1: Triedenie, všeobecné a bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14710-1: 2005+A2: 2008
STN EN 14710-2+A2 (92 0616) *C	05/2009	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 2: Overovanie všeobecných a bezpečnostných požiadaviek (Konsolidovaný text)	EN 14710-2: 2005+A2: 2008

STN EN 14466+A1 (92 0622) *C	01/2009	Požiariarne čerpadlá. Prenosné motorové striekačky. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky, skúšky (Konsolidovaný text)	EN 14466: 2005+A1: 2008
STN EN 13731 (92 0701) *C	04/2008	Systémy zdvíhacích vakov pre hasičskú a záchrannú službu. Požiadavky na bezpečnosť a spôsobilosť	EN 13731: 2007
STN EN 13204+A1 (92 0712) *C	01/2013	Dvojčinné hydraulické záchrannárske nástroje pre hasičov a záchrannú službu. Požiadavky na bezpečnosť a výkon (Konsolidovaný text)	EN 13204: 2004+A1: 2012
STN EN 1846-2+A1 (92 9301) *C	10/2013	Vozidlá hasičskej a záchrannej služby. Časť 2: Všeobecné požiadavky. Bezpečnosť a výkon	EN 1846-2: 2009+A1: 2013
STN EN 1846-3 (92 9301) *C	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) *C	11/2014	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 6: Bežecké pásy, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-6: 2010+A1: 2014

Poznámky

Normy vypracované CEN

* Normy typu A

Normy typu A špecifikujú základné pojmy, terminológiu a zásady návrhu uplatniteľné na všetky kategórie strojových zariadení. Hoci tieto normy poskytujú základný rámec pre správne uplatňovanie smernice o strojových zariadeniach, uplatňovanie samotných týchto noriem nepostačuje na zaistenie zhody s príslušnými základnými požiadavkami smernice na bezpečnosť a ochranu zdravia, a preto nezabezpečujú plný predpoklad zhody.

* Normy typu B

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

* Normy typu C

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

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

Dodržanie harmonizovanej slovenskej technickej normy možno podľa § 7 ods. 2 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov považovať za splnenie technických požiadaviek určených technickým predpisom.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. októbra 2015.

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

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

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

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

Schválené STN

- 1. STN EN ISO 9606-1** (05 0712) **Kvalifikačné skúšky zvaračov. Tavné zvaranie. Časť 1: Ocele (ISO 9606-1: 2012 vrátane Cor. 1: 2012)**
(EN ISO 9606-1: 2013)
Vydanie: október 2015
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 9606-1 (05 0712) **Kvalifikačné skúšky zvaračov. Tavné zvaranie. Časť 1: Ocele (ISO 9606-1: 2012 vrátane Cor. 1: 2012) ****)**
(EN ISO 9606-1: 2013)
z apríla 2014
- 2. STN ISO 8528-5** (33 3140) **Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 5: Zdrojové agregáty^{CD}**
(ISO 8528-5: 2013)
Vydanie: október 2015
Jej vydaním sa **ruší**
- STN ISO 8528-5 (33 3140) **Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 5: Zdrojové agregáty ***)**
(ISO 8528-5: 1993)
z júna 2002

- 3. STN EN 12464-2** (36 0074) **Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie pracovísk. Časť 2: Vonkajšie pracoviská**
(EN 12464-2: 2014)
Vydanie: október 2015
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 12464-2 (36 0074) **Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie pracovísk. Časť 2: Vonkajšie pracoviská ****)**
(EN 12464-2: 2014)
z augusta 2014
- 4. STN EN 50636-2-91** (36 1055) **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)
Vydanie: október 2015
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 50636-2-91 (36 1055) **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)
z novembra 2014
- 5. STN EN 62841-2-4** (36 1560) **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**
(EN 62841-2-4: 2014, mod IEC 62841-2-4: 2014)
Vydanie: október 2015
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 62841-2-4 (36 1560) **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 ****)**
(EN 62841-2-4: 2014, mod IEC 62841-2-4: 2014)
z februára 2015
- 6. STN ISO 48** (62 1433) **Guma, vulkanizovaný alebo termoplastický elastomér. Stanovenie tvrdosti (tvrdosť od 10 IRHD do 100 IRHD) (ISO 48: 2010) *)**
(ISO 48: 2010)
Vydanie: október 2015

7. STN ISO 7619-1 (62 1438)	Guma, vulkanizovaný alebo termoplastický elastomér. Stanovenie tvrdosti vtláčaním. Časť 1: Metóda merania tvrdomerom (tvrdosť Shore) (ISO 7619-1: 2010) *) (ISO 7619-1: 2010) Vydanie: október 2015	12. STN EN 16034 (74 6108)	Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváracie okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarna odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu (EN 16034: 2014) Vydanie: október 2015 Jej vydaním sa ruší
8. STN ISO 7619-2 (62 1438)	Guma, vulkanizovaný alebo termoplastický elastomér. Stanovenie tvrdosti vtláčaním. Časť 2: Metóda merania vreckovým tvrdomerom IRHD (ISO 7619-2: 2010) *) (ISO 7619-2: 2010) Vydanie: október 2015	STN EN 16034 (74 6108)	Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváracie okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarna odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu *****) (EN 16034: 2014) z februára 2015
9. STN EN 13445-2 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály (EN 13445-2: 2014) Vydanie: október 2015 Jej vydaním sa ruší	13. STN EN ISO 9308-1 (75 7834)	Kvalita vody. Stanovenie <i>Escherichia coli</i> a koliformných baktérií. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie na stanovenie vo vodách s nízkou koncentráciou sprievodnej bakteriálnej mikroflóry (ISO 9308-1: 2014) (EN ISO 9308-1: 2014) Vydanie: október 2015 Jej vydaním sa ruší
STN EN 13445-2 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály *****) (EN 13445-2: 2014) z januára 2015	STN EN ISO 9308-1 (75 7834)	Kvalita vody. Stanovenie <i>Escherichia coli</i> a koliformných baktérií. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie pre vody s nízkou koncentráciou sprievodnej bakteriálnej mikroflóry (ISO 9308-1: 2014) *****) (EN ISO 9308-1: 2014) z apríla 2015
10. STN EN 13445-8+A1 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 8: Dodatočné požiadavky na tlakové nádoby z hliníka a z hliníkových zliatin (EN 13445-8: 2014, EN 13445-8: 2014/A1: 2014) Vydanie: október 2015 Jej vydaním sa ruší	14. STN EN 12873-1 (75 8702)	Vplyv materiálov na pitnú vodu. Vplyv migrácie (vylúhovania). Časť 1: Skúšobná metóda na výrobky vyrobené z organických alebo sklovitých materiálov (porcelánové/sklené smalty) alebo výrobky obsahujúce tieto materiály (EN 12873-1: 2014) Vydanie: október 2015 Jej vydaním sa ruší
STN EN 13445-8 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 8: Dodatočné požiadavky na tlakové nádoby z hliníka a hliníkových zliatin *****) (EN 13445-8: 2014) z januára 2015	STN EN 12873-1 (75 8702)	Vplyv materiálov na pitnú vodu. Vplyv migrácie (vylúhovania). Časť 1: Skúšobná metóda pre produkty vyrobené z organických alebo sklovitých materiálov (porcelánový/sklovitý smalt) *****) (EN 12873-1: 2014) z decembra 2014
11. STN EN 933-8+A1 (72 1186)	Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 8: Hodnotenie jemných zŕn. Ekvivalent piesku (EN 933-8: 2012+A1: 2015) Vydanie: október 2015 Jej vydaním sa ruší		
STN EN 933-8 (72 1186)	Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 8: Hodnotenie jemných zŕn. Ekvivalent piesku (EN 933-8: 2012) z augusta 2012		

15. STN EN ISO 13427 (80 6143)	Geosyntetika. Modelovanie poškodenia oderom (skúška posuvným blokom) (ISO 13427: 2014) (EN ISO 13427: 2014) Vydanie: október 2015 Jej vydaním sa ruší	Zmeny STN	
STN EN ISO 13427 (80 6143)	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Napodobenie poškodenia oderom (skúška posuvným blokom) (ISO 13427: 2014) *****) (EN ISO 13427: 2014) z júla 2015	19. STN EN ISO 7010/A5 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011/Amd 5: 2014). Zmena A5^{CD} STN EN ISO 7010 z júla 2013 (EN ISO 7010: 2012/A5: 2015) Vydanie: október 2015 Jej vydaním sa ruší Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011/Amd 5: 2014). Zmena A5 *****) STN EN ISO 7010 z júla 2013 (EN ISO 7010: 2012/A5: 2015) z augusta 2015
16. STN EN 353-1 (83 2619)	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Časť 1: Záchytné zariadenia vedeného typu na pevnom kotviacom vedení (EN 353-1: 2014) Vydanie: október 2015 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 7010/A5 (01 8012)	
STN EN 353-1 (83 2619)	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Záchytné zariadenia na kotviacom vedení. Časť 1: Záchytné zariadenia na pevnom kotviacom vedení *****) (EN 353-1: 2014) z marca 2015	20. STN EN ISO 7010/A4 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011/Amd 4: 2013). Zmena A4^{CD} STN EN ISO 7010 z júla 2013 (EN ISO 7010: 2012/A4: 2014) Vydanie: október 2015 Jej vydaním sa ruší Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011/Amd 4: 2013). Zmena A4 *****) STN EN ISO 7010 z júla 2013 (EN ISO 7010: 2012/A4: 2014) z februára 2015
17. STN EN 13060 (84 7110)	Malé parné sterilizátory (EN 13060: 2014) Vydanie: október 2015 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 7010/A4 (01 8012)	
STN EN 13060 (84 7110)	Malé parné sterilizátory *****) (EN 13060: 2014) z mája 2015	21. STN 33 1500/Z2	Elektrotechnické predpisy. Revízie elektrických zariadení. Zmena 2 STN 33 1500 zo 16. 6. 1990 Vydanie: október 2015
18. STN EN 13823+A1 (92 0213)	Skúšky reakcie stavebných výrobkov na oheň. Stavebné výrobky okrem podlahových krytín, vystavené tepelnému pôsobeniu osamelo horiaceho predmetu (EN 13823: 2010+A1: 2014) Vydanie: október 2015 STN EN 13823 zo septembra 2011 sa môže súbežne s touto normou používať do 31. 8. 2016. Jej vydaním sa ruší	22. STN EN 62115/A12 (36 1338)	Elektrické hračky. Bezpečnosť. Zmena A12 STN EN 62115 z decembra 2005 (EN 62115: 2005/A12: 2015) Vydanie: október 2015 STN EN 62115 z decembra 2005 sa bez Zmeny A12 môže používať do 3. 6. 2017. Jej vydaním sa ruší Elektrické hračky. Bezpečnosť. Zmena A12 *****) STN EN 62115 z decembra 2005 (EN 62115: 2005/A12: 2015) z júla 2015
STN EN 13823+A1 (92 0213)	Skúšky reakcie stavebných výrobkov na oheň. Stavebné výrobky okrem podlahových krytín, vystavené tepelnému pôsobeniu osamelo horiaceho predmetu *****) (EN 13823: 2010+A1: 2014) z júna 2015	STN EN 62115/A12 (36 1338)	

- 23. STN EN 1993-1-1/A1 (73 1401)** **Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy. Zmena A1**
STN EN 1993-1-1
z novembra 2006
(EN 1993-1-1: 2005/A1: 2014)
Vydanie: október 2015
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 1993-1-1/A1 (73 1401) Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy. Zmena A1 *****)
STN EN 1993-1-1
z novembra 2006
(EN 1993-1-1: 2005/A1: 2014)
z apríla 2015

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2005 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa **v bode 496 ruší** oznámenie o zrušení STN 26 9015 z 29. 6. 1981, ktorá ostáva v platnosti.

Opravy STN

- 24. STN 73 0802/Z2/O1** **Požiarna bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Zmena 2. Oprava O1**
STN 73 0802 z júla 2010
Vydanie: október 2015
- 25. STN 73 2901/O1** **Zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS). Oprava 1**
STN 73 2901 zo septembra 2015

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

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

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

Normy označené ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).

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

- 1. STN EN 62656-3**
(01 3705) **Normalizovaná registrácia a prenos ontológií pre výrobky pomocou tabuliek. Časť 3: Rozhranie pre všeobecný informačný model**
(EN 62656-3: 2015, IEC 62656-3: 2015)
Platí od 1. 10. 2015
- 2. STN EN ISO 18490**
(01 5000) **Nedeštruktívne skúšanie. Vyhodnocovanie ostrotí zraku pracovníkov v NDT (ISO 18490: 2015)**
(EN ISO 18490: 2015)
Platí od 1. 10. 2015
- 3. STN EN 15722**
(01 8587) **Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Minimálna množina dát pre eCall**
(EN 15722: 2015)
Platí od 1. 10. 2015
Jej oznámením sa ruší
Telematika v cestnej doprave. Elektronická bezpečnosť. Minimálny súbor dát pre eCall
(EN 15722: 2011)
z decembra 2011

4. STN EN 16062
(01 8590)

STN EN 16062
(01 8590)

5. STN EN 16072
(01 8591)

STN EN 16072
(01 8591)

6. STN EN ISO 16701
(03 8220)

STN EN ISO 16701
(03 8220)

7. STN EN 62135-2
(05 2020)

Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Aplikčné protokoly vysokej úrovne (HLAP) eCall používajúce siete spínané obvody GSM/UMTS

(EN 16062: 2015)
Platí od 1. 10. 2015

Jej oznámením sa ruší
Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Aplikčné protokoly vysokej úrovne (HLAP) eCall *****)
(EN 16062: 2011)
z marca 2012

Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Prevádzkové požiadavky na celoeurópske eCall

(EN 16072: 2015)
Platí od 1. 10. 2015

Jej oznámením sa ruší
Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Prevádzkové požiadavky na celoeurópske eCall *****)
(EN 16072: 2011)
z marca 2012

Korózia kovov a zliatin. Korózia v umelej atmosfére. Zrýchlená korózná skúška zahrňujúca vystavenie vlhkostnému cyklu za riadených podmienok a periodický postrek soľným roztokom (ISO 16701: 2015)

(EN ISO 16701: 2015)
Platí od 1. 10. 2015

Jej oznámením sa ruší
Korózia kovov a zliatin. Korózia v umelej atmosfére. Zrýchlená korózná skúška zahrňujúca vlhkostný cyklus a periodický postrek soľným roztokom za riadených podmienok (ISO 16701: 2003) *****)
(EN ISO 16701: 2008)
z augusta 2008

Zariadenia na odporové zváranie. Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)

(EN 62135-2: 2015, IEC 62135-2: 2015)
Platí od 1. 10. 2015

Jej oznámením sa od 31. 3. 2018 ruší

STN EN 62135-2 (05 2020)	Zariadenia na odporové zváranie. Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) (EN 62135-2: 2008, IEC 62135-2: 2007) zo septembra 2008	12. STN EN 14071 (07 8222)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Poistné ventily na tlakové nádoby na LPG. Príslušenstvo (EN 14071: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší Tlakové poistné ventily určené pre nádrže na skvapalnené uhlíkovodíkové plyny (LPG). Príslušenstvo (EN 14071: 2004) z augusta 2005
8. STN EN ISO 10447 (05 2630)	Odporové zváranie. Odlupovacie a sekáčové skúšanie odporových bodových, výstupkových a švových zvarov (ISO 10447: 2015) (EN ISO 10447: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 14071 (07 8222)	
STN EN ISO 10447 (05 2630)	Odporové zváranie. Odlupovacie a sekáčové skúšanie odporových bodových, výstupkových a švových zvarov (ISO 10447: 2006) ****) (EN ISO 10447: 2007) z decembra 2007	13. STN EN 16631 (07 8223)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Poistné ventily na tlakové nádoby na LPG. Požiadavky na uvedenie do pôvodného stavu (EN 16631: 2015) Platí od 1. 10. 2015
9. STN EN 26 (06 1411)	Plynové prietokové ohrievače vody na výrobu teplej úžitkovej vody (EN 26: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší	14. STN EN 62657-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Rádiové komunikačné siete. Časť 2: Manažérstvo koexistencie (EN 62657-2: 2015, mod IEC 62657-2: 2013) Platí od 1. 10. 2015
STN EN 26+AC (06 1411)	Prietokové ohrievače vody s atmosférickými horákmi na plynné palivá na ohrev úžitkovej (pitnej) vody (EN 26: 1997, EN 26: 1997/AC: 1998) z októbra 1999	15. STN EN 62541-3 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 3: Model adresového priestoru (EN 62541-3: 2015, IEC 62541-3: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa od 29. 4. 2018 ruší
10. STN EN 89 (06 1414)	Zásobníkové ohrievače vody na plynné palivá na výrobu teplej úžitkovej vody (EN 89: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 62541-3 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 3: Model adresového priestoru ****) (EN 62541-3: 2010, IEC 62541-3: 2010) z júna 2011
STN EN 89+A1+A2 (06 1414)	Zásobníkové ohrievače vody na plynné palivá na ohrev úžitkovej (pitnej) vody určené pre domácnosť (obsahuje Zmeny A1: 1999 a A2: 2000) (EN 89: 1999, EN 89: 1999/A1: 1999, EN 89: 1999/A2: 2000) z novembra 2001	16. STN EN 62541-4 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 4: Služby (EN 62541-4: 2015, IEC 62541-4: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa od 29. 4. 2018 ruší
11. STN P CEN/TS 16769 (07 8212)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Terminológia (CEN/TS 16769: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 3. 2018.	STN EN 62541-4 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 4: Služby ****) (EN 62541-4: 2011, IEC 62541-4: 2011) z júla 2012

17. STN EN 62541-5 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 5: Informačný model (EN 62541-5: 2015, IEC 62541-5: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa od 29. 4. 2018 ruší	STN EN 62541-9 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 9: Alarmy a podmienky ****) (EN 62541-9: 2012, IEC 62541-9: 2012) z mája 2013
STN EN 62541-5 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 5: Informačný model ****) (EN 62541-5: 2011, IEC 62541-5: 2011) z júla 2012	22. STN EN 62541-11 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 11: Prístup k histórii procesov (EN 62541-11: 2015, IEC 62541-11: 2015) Platí od 1. 10. 2015
18. STN EN 62541-6 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 6: Mapovanie (EN 62541-6: 2015, IEC 62541-6: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa od 29. 4. 2018 ruší	23. STN EN 62541-13 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 13: Agregované dáta (EN 62541-13: 2015, IEC 62541-13: 2015) Platí od 1. 10. 2015
STN EN 62541-6 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 6: Mapovanie ****) (EN 62541-6: 2011, IEC 62541-6: 2011) z júla 2012	24. STN EN 62541-100 (18 4021)	Špecifikácia jednotnej architektúry OPC. Časť 100: Rozhranie zariadenia (EN 62541-100: 2015, IEC 62541-100: 2015) Platí od 1. 10. 2015
19. STN EN 62541-7 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 7: Profily (EN 62541-7: 2015, IEC 62541-7: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa od 29. 4. 2018 ruší	25. STN EN 62714-2 (18 4022)	Formát na výmenu technických údajov pri projektovaní priemyselných riadiacich systémov. Automatizácia značkovačieho jazyka (AML). Časť 2: Knížnice tried funkcií (EN 62714-2: 2015, IEC 62714-2: 2015) Platí od 1. 10. 2015
STN EN 62541-7 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 7: Profily ****) (EN 62541-7: 2012, IEC 62541-7: 2012) z júna 2013	26. STN EN 12480 (25 7863)	Plynomery. Rotačné objemové plynomery (EN 12480: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší
20. STN EN 62541-8 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 8: Prístup k dátam (EN 62541-8: 2015, IEC 62541-8: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa od 29. 4. 2018 ruší	STN EN 12480 (25 7863)	Plynomery. Rotačné objemové plynomery (EN 12480: 2002) z februára 2004
STN EN 62541-8 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 8: Prístup k dátam ****) (EN 62541-8: 2011, IEC 62541-8: 2011) z júla 2012	27. STN EN 13094 (25 7863)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Kovové cisterny s pracovným tlakom do 0,5 bar. Návrh a výroba (EN 13094: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší
21. STN EN 62541-9 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 9: Alarmy a podmienky (EN 62541-9: 2015, IEC 62541-9: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa od 29. 4. 2018 ruší	STN EN 13094 (69 8520)	Cisterny na prepravu nebezpečných vecí. Kovové cisterny s pracovným tlakom do 0,5 bar. Návrh a výroba ****) (EN 13094: 2008) z decembra 2008

28. STN EN 81-72 (27 4003)	<p>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarne výťahy (EN 81-72: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší</p>	33. STN EN 60519-1 (33 5002)	<p>Bezpečnosť inštalácií pre elektrotepelne a elektromagnetické procesy. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 60519-1: 2015, IEC 60519-1: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa od 14. 4. 2018 ruší Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 60519-1: 2011, IEC 60519-1: 2010) z októbra 2011</p>
STN EN 81-72 (27 4003)	<p>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarne výťahy (EN 81-72: 2003) z júna 2004</p>	STN EN 60519-1 (33 5002)	
29. STN EN 50341-2-19 (33 3300)	<p>Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-19: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre ČESKÚ REPUBLIKU (založené na EN 50341-1: 2012) (EN 50341-2-19: 2015) Platí od 1. 10. 2015</p>	34. STN EN 60068-2-58 (34 5791)	<p>Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-58: Skúšky. Skúška Td. Skúšobné metódy spájkovateľnosti, odolnosti proti rozpustnosti pokovovania a odolnosti proti teplu pri spájkovaní povrchovo montovaných častí (SMD) (EN 60068-2-58: 2015, IEC 60068-2-58: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa od 1. 5. 2018 ruší Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-58: Skúšky. Skúška Td. Skúšobné metódy spájkovateľnosti, odolnosti proti rozpustnosti pokovovania a odolnosti proti teplu pri spájkovaní povrchovo montovaných častí (SMD) ****) (EN 60068-2-58: 2004, EN 60068-2-58: 2004/corr. Dec. 2004, IEC 60068-2-58: 2004) z júna 2005</p>
30. STN EN 61000-6-7 (33 3432)	<p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-7: Všeobecné normy. Požiadavky na odolnosť zariadenia určeného na plnenie funkcií v bezpečnostnom systéme (funkčná bezpečnosť) v priemyselných lokalitách (EN 61000-6-7: 2015, IEC 61000-6-7: 2014) Platí od 1. 10. 2015</p>	STN EN 60068-2-58 (34 5791)	
31. STN EN 62325-451-4 (33 4860)	<p>Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-4: Postup odsúhlasenia a vyúčtovania obchodu, kontextové a konštrukčné modely pre európsky trh (EN 62325-451-4: 2015, IEC 62325-451-4: 2014) Platí od 1. 10. 2015</p>	35. STN EN 60404-5 (34 5884)	<p>Magnetické materiály. Časť 5: Materiály pre permanentné magnety (magneticky tvrdé). Metódy merania magnetických vlastností (EN 60404-5: 2015, IEC 60404-5: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa od 21. 5. 2018 ruší Magnetické materiály. Časť 5: Materiály pre permanentné magnety (magneticky tvrdé). Metódy merania magnetických vlastností ****) (EN 60404-5: 2007, IEC 60404-5: 1993, IEC 60404-5: 1993/A1: 2007) z apríla 2008</p>
32. STN EN 62325-451-5 (33 4860)	<p>Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-5: Stanovenie problému a dopyt na stav obchodného procesu, kontextové a konštrukčné modely pre európsky trh (EN 62325-451-5: 2015, IEC 62325-451-5: 2015) Platí od 1. 10. 2015</p>	STN EN 60404-5 (34 5884)	

36. STN EN 60404-8-1 (34 5884) **Magnetické materiály. Časť 8-1: Špecifikácie jednotlivých materiálov. Magneticky tvrdé materiály** (EN 60404-8-1: 2015, IEC 60404-8-1: 2015) Platí od 1. 10. 2015
37. STN EN 50598-1 (35 1725) **Ekodizajn systémov výkonových pohonov, spúšťačov motorov, výkonovej elektroniky a nimi ovládaných aplikácií. Časť 1: Všeobecné požiadavky na tvorbu noriem na energetickú účinnosť zariadení s výkonom pohonom s použitím rozšíreného prístupu k produktom (EPA) a semi-analytických modelov (SAM)** (EN 50598-1: 2014) Platí od 1. 10. 2015
38. STN EN 50598-2 (35 1725) **Ekodizajn systémov výkonových pohonov, spúšťačov motorov, výkonovej elektroniky a nimi ovládaných aplikácií. Časť 2: Indikátory energetickej účinnosti systémov výkonových pohonov a spúšťačov motorov** (EN 50598-2: 2014) Platí od 1. 10. 2015
39. STN EN 50598-3 (35 1725) **Ekodizajn systémov výkonových pohonov, spúšťačov motorov, výkonovej elektroniky a nimi ovládaných aplikácií. Časť 3: Kvantitatívny prístup k ekodizajnu prostredníctvom posudzovania životného cyklu vrátane pravidiel kategórie produktov a obsahu environmentálnych vyhlásení** (EN 50598-3: 2015) Platí od 1. 10. 2015
40. STN EN 61810-1 (35 3411) **Elektromechanické elementárne relé. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky** (EN 61810-1: 2015, IEC 61810-1: 2015) Platí od 1. 10. 2015
Jej oznámením sa **od 1. 4. 2018 ruší**
STN EN 61810-1 (35 3411) **Elektromechanické elementárne relé. Časť 1: Všeobecné požiadavky ****)** (EN 61810-1: 2008, IEC 61810-1: 2008) z januára 2009
41. STN EN 61810-3 (35 3411) **Elektromechanické elementárne relé. Časť 3: Relé s nútene vedenými (mechanicky spriahnutými) kontaktmi** (EN 61810-3: 2015, IEC 61810-3: 2015) Platí od 1. 10. 2015
Jej oznámením sa **od 1. 4. 2018 ruší**
Relé s nútene vedenými (mechanicky spriahnutými) kontaktmi ****)
(EN 50205: 2002) z decembra 2002
42. STN EN 62271-3 (35 4220) **Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Digitálne rozhrania založené na IEC 61850** (EN 62271-3: 2015, IEC 62271-3: 2015) Platí od 1. 10. 2015
Jej oznámením sa **od 14. 4. 2018 ruší**
Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Digitálne rozhrania založené na IEC 61850 ****)
(EN 62271-3: 2006, IEC 62271-3: 2006) z apríla 2007
43. STN EN 60987 (35 6615) **Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadenie dôležité pre bezpečnosť. Požiadavky na návrh hardvéru pre systémy založené na počítačoch** (EN 60987: 2015, IEC 60987: 2007, IEC 60987: 2007/A1: 2013) Platí od 1. 10. 2015
Jej oznámením sa **od 16. 2. 2018 ruší**
Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadenie dôležité pre bezpečnosť. Požiadavky na návrh hardvéru pre systémy založené na počítačoch ****)
(EN 60987: 2009, mod IEC 60987: 2007) z júna 2010
44. STN EN 62241 (35 6618) **Jadrové elektrárne. Hlavná dozornia. Poplachové funkcie a ich zobrazovanie** (EN 62241: 2015, IEC 62241: 2004) Platí od 1. 10. 2015

- 45. STN EN 60940**
(35 8270) **Základné informácie na použitie kondenzátorov, rezistorov, induktorov a úplných filtrov na elektromagnetické odrušenie** (EN 60940: 2015, IEC 60940: 2015)
Platí od 1. 10. 2015
- 46. STN EN 60384-8**
(35 8291) **Nepremenné kondenzátory na používanie v elektronických zariadeniach. Časť 8: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory s keramickým dielektrikom, trieda 1** (EN 60384-8: 2015, IEC 60384-8: 2015)
Platí od 1. 10. 2015
Jej oznámením sa **od 14. 4. 2018 ruší**
- STN EN 60384-8
(35 8291) Nepremenné kondenzátory na používanie v elektronických zariadeniach. Časť 8: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory s keramickým dielektrikom triedy 1 *****) (EN 60384-8: 2005, IEC 60384-8: 2005)
z januára 2006
- 47. STN EN 60384-9**
(35 8291) **Nepremenné kondenzátory na používanie v elektronických zariadeniach. Časť 9: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory s keramickým dielektrikom, trieda 2** (EN 60384-9: 2015, IEC 60384-9: 2015)
Platí od 1. 10. 2015
Jej oznámením sa **od 14. 4. 2018 ruší**
- STN EN 60384-9
(35 8291) Nepremenné kondenzátory na používanie v elektronických zariadeniach. Časť 9: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory s keramickým dielektrikom triedy 2 *****) (EN 60384-9: 2005, IEC 60384-9: 2005)
z januára 2006
- 48. STN EN 61837-4**
(35 8401) **Piezoelektrické súčiastky na povrchovú montáž na riadenie a výber frekvencie. Normalizované rozmery a označovanie pripojení. Časť 4: Nákresy hybridných puzdier** (EN 61837-4: 2015, IEC 61837-4: 2015)
Platí od 1. 10. 2015
Jej oznámením sa **od 1. 5. 2018 ruší**
- STN EN 61837-4
(35 8401) Piezoelektrické súčiastky na povrchovú montáž na riadenie a výber frekvencie. Normalizované rozmery a označovanie pripojení. Časť 4: Nákresy hybridných puzdier *****) (EN 61837-4: 2004, IEC 61837-4: 2004)
z mája 2005
- 49. STN EN 61347-1**
(36 0511) **Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky** (EN 61347-1: 2015, IEC 61347-1: 2015)
Platí od 1. 10. 2015
Jej oznámením sa **od 26. 3. 2018 ruší**
- STN EN 61347-1
(36 0511) Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky (EN 61347-1: 2008, mod IEC 61347-1: 2007)
z apríla 2009
- 50. STN EN 60601-1-12**
(36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-12: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Prídružená norma: Požiadavky na zdravotnícke elektrické prístroje a zdravotnícke elektrické systémy určené na používanie v prostredí záchranej zdravotníckej služby** (EN 60601-1-12: 2015, IEC 60601-1-12: 2014)
Platí od 1. 10. 2015
- 51. STN EN 60601-2-10**
(36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti nervových a svalových stimulátorov** (EN 60601-2-10: 2015, IEC 60601-2-10: 2012)
Platí od 1. 10. 2015
Jej oznámením sa **od 22. 5. 2018 ruší**
- STN EN 60601-2-10
(36 4800) Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na bezpečnosť nervových a svalových stimulátorov *****) (EN 60601-2-10: 2000, IEC 60601-2-10: 1987)
z júla 2002

52. STN EN 62366-1 (36 4894)	Zdravotnícké pomôcky. Časť 1: Uplatnenie stanovenia použiteľnosti na zdravotnícke pomôcky (EN 62366-1: 2015, IEC 62366-1: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa od 31. 3. 2018 ruší	STN EN 62634 (36 7097)	Rádiový dátový systém. Prijímače a ich charakteristiky. Metódy merania *****) (EN 62634: 2011, IEC 62634: 2011) z decembra 2011
STN EN 62366 (36 4894)	Zdravotnícke pomôcky. Uplatnenie stanovenia použiteľnosti na zdravotnícke pomôcky ^{CD} (EN 62366: 2008, IEC 62366: 2007) z mája 2010	56. STN EN 62875 (36 8011)	Multimediálne systémy a zariadenia. Multimediálne technológie na elektronické publikovanie a elektronické knihy. Špecifikácia tlačenia štruktúry na zvukovú prezentáciu tlačných textov (EN 62875: 2015, IEC 62875: 2015) Platí od 1. 10. 2015
53. STN EN 62106 (36 7050)	Špecifikácia rádiového dátového systému (RDS) pre rozhlasové vysielanie VHF/FM vo frekvenčnom pásme od 87,5 MHz do 108,0 MHz (EN 62106: 2015, IEC 62106: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa od 4. 5. 2018 ruší	57. STN EN 62275 (37 0510)	Systémy uloženia káblov. Káblové viazacie pásy na elektrické inštalácie (EN 62275: 2015, mod IEC 62275: 2013) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa od 19. 1. 2018 ruší
STN EN 62106 (36 7050)	Špecifikácia rádiového dátového systému (RDS) pre rozhlasové vysielanie VHF/FM vo frekvenčnom pásme od 87,5 MHz do 108,0 MHz *****) (EN 62106: 2009, IEC 62106: 2009) z júna 2010	STN EN 62275 (37 0510)	Systémy uloženia káblov. Káblové viazacie pásy na elektrické inštalácie (EN 62275: 2009, mod IEC 62275: 2006) z júna 2010
54. STN EN 62493 (36 7080)	Posudzovanie osvetľovacích zariadení vo vzťahu k vystaveniu osôb pôsobeniu elektromagnetických polí (EN 62493: 2015, IEC 62493: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa od 14. 4. 2018 ruší	58. STN EN 12007-3 (38 6409)	Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 bar vrátane. Časť 3: Špecifické požiadavky na prevádzku plynovodov z ocele (EN 12007-3: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN 62493 (36 7080)	Posudzovanie osvetľovacích zariadení vo vzťahu k vystaveniu osôb pôsobeniu elektromagnetických polí *****) (EN 62493: 2010, IEC 62493: 2009) zo septembra 2010	STN EN 12007-3 (38 6409)	Systémy zásobovania plynom. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 bar vrátane. Časť 3: Špecifické odporúčania na prevádzku plynovodov z ocele (EN 12007-3: 2000) z novembra 2001
55. STN EN 62634 (36 7097)	Rádiový dátový systém. Prijímače a ich charakteristiky. Metódy merania (EN 62634: 2015, IEC 62634: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa od 4. 5. 2018 ruší	59. STN EN ISO 6508-1 (42 0360)	Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 6508-1: 2015) (EN ISO 6508-1: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 6508-1 (42 0360)	Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda (stupnice A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) (ISO 6508-1: 2005) (EN ISO 6508-1: 2005) z júna 2006	STN EN 15079 (42 1382)	Meď a zliatiny medi. Analýza optickou emisnou spektrometriou s riadenou iskrou (S-OES) ****) (EN 15079: 2007) z novembra 2007
60. STN EN ISO 6508-2 (42 0360)	Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov a vlačného telieska (ISO 6508-2: 2015) (EN ISO 6508-2: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší	64. STN EN 13782 (55 1002)	Dočasné konštrukcie. Stany. Bezpečnosť (EN 13782: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 6508-2 (42 0360)	Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov (stupnice A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) (ISO 6508-2: 2005) (EN ISO 6508-2: 2005) z júna 2006	STN EN 13782 (55 1002)	Dočasné konštrukcie. Stany. Bezpečnosť (EN 13782: 2005) z júna 2006
61. STN EN ISO 6508-3 (42 0360)	Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 3: Kalibrácia referenčných doštičiek (ISO 6508-3: 2015) (EN ISO 6508-3: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší	65. STN P CEN ISO/TS 17728 (56 0000)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Techniky odberu vzoriek pri mikrobiologických analýzach vzoriek potravín a krmív (ISO/TS 17728: 2015) (CEN ISO/TS 17728: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 6. 2017.
STN EN ISO 6508-3 (42 0360)	Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 3: Kalibrácia tvrdomerných doštičiek (stupnice A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) (ISO 6508-3: 2005) (EN ISO 6508-3: 2005) z júna 2006	66. STN EN ISO 13802 (64 0614)	Plasty. Verifikácia prístrojov na kyvadlovú skúšku nárazom. Charpyho metóda, Izodova metóda a ťahová skúška nárazom (ISO 13802: 2015) (EN ISO 13802: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší
62. STN EN 1559-4 (42 1260)	Zlievarenstvo. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Dodatočné požiadavky na odliatky z hliníkovej zliatiny (EN 1559-4: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 13802 (64 0614)	Plasty. Verifikácia prístrojov na kyvadlovú skúšku rázom. Charpyho metóda, Izodova metóda a ťahová skúška rázom (ISO 13802: 1999+Cor. 1: 2000) ****) (EN ISO 13802: 2006) zo septembra 2006
STN EN 1559-4 (42 1260)	Zlievarenstvo. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Dodatočné požiadavky na odliatky z hliníkovej zliatiny (EN 1559-4: 1999) z júla 2003	67. STN EN 16270 (65 6585)	Automobilové palivá. Stanovenie vysokovrúcich zložiek, vrátane metylesterov mastných kyselín, v automobilovom benzíne a automobilovom palive etanol E85. Metóda plynovej chromatografie (EN 16270: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší
63. STN EN 15079 (42 1382)	Meď a zliatiny medi. Analýza optickou emisnou spektrometriou s riadenou iskrou (S-OES) (EN 15079: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 16270 (65 6585)	Automobilové palivá. Stanovenie vysokovrúcich zložiek v benzíne vrátane metylesterov mastných kyselín. Metóda plynovej chromatografie ****) (EN 16270: 2012) z apríla 2013

68. STN EN ISO 16968 (65 7416)	Tuhé biopalivá. Stanovenie vedľajších prvkov (ISO 16968: 2015) (EN ISO 16968: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 14389-2 (73 6043)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Metódy hodnotenia dlhodobej účinnosti. Časť 2: Neakustické vlastnosti (EN 14389-2: 2004) z októbra 2005
STN EN 15297 (65 7416)	Tuhé biopalivá. Stanovenie vedľajších prvkov. As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, V a Zn *****) (EN 15297: 2011) z júla 2011	73. STN EN 50625-2-2 (83 9062)	Požiadavky na zber, logistiku a spracovanie OEEZ. Časť 2-2: Požiadavky na spracovanie OEEZ obsahujúcich CRT a ploché monitory (EN 50625-2-2: 2015) Platí od 1. 10. 2015
69. STN EN ISO 3233-3 (67 3034)	Náterové látky. Stanovenie objemového percenta neprchavých látok. Časť 3: Stanovenie hustoty náterovej látky a hustoty rozpúšťadla v náterovej látke výpočtom z obsahu neprchavých látok (ISO 3233-3: 2015) (EN ISO 3233-3: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší	74. STN EN 747-2+A1 (91 0230)	Nábytok. Poschodové postele a vysoké postele. Časť 2: Skúšobné metódy (EN 747-2: 2012+A1: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 23811 (67 3034)	Náterové látky. Stanovenie objemového percenta neprchavých látok meraním obsahu neprchavých látok a hustoty náterovej látky a výpočet teoretickej výdatnosti (ISO 23811: 2009) *****) (EN ISO 23811: 2009) z júla 2009	STN EN 747-2 (91 0230)	Nábytok. Poschodové postele a vysoké postele. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 747-2: 2012) z októbra 2012
70. STN EN 16474 (69 1288)	Plastárske a gumárske stroje. Lisy na vulkanizáciu pneumatických. Bezpečnostné požiadavky (EN 16474: 2015) Platí od 1. 10. 2015	75. STN EN 12845 (92 0408)	Stabilné hasiace zariadenia. Automatické sprinklerové systémy. Návrh, inštalácia a údržba (EN 12845: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší
71. STN EN 14389-1 (73 6043)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Metódy hodnotenia dlhodobej účinnosti. Časť 1: Akustické vlastnosti (EN 14389-1: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 12845+A2 (92 0408)	Stabilné hasiace zariadenia. Automatické sprinklerové systémy. Návrh, inštalácia a údržba (Konsolidovaný text) *****) (EN 12845: 2004+A2: 2009) z augusta 2009
STN EN 14389-1 (73 6043)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Metódy hodnotenia dlhodobej účinnosti. Časť 1: Akustické vlastnosti (EN 14389-1: 2007) z júna 2008	<hr/> Zmeny STN <hr/>	
72. STN EN 14389-2 (73 6043)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Metódy hodnotenia dlhodobej účinnosti. Časť 2: Neakustické vlastnosti (EN 14389-2: 2015) Platí od 1. 10. 2015 Jej oznámením sa ruší	76. STN EN 55015/A1 (33 4215)	Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení. Zmena A1 STN EN 55015 z apríla 2014 (EN 55015: 2013/A1: 2015, CISPR 15: 2013/Amd 1: 2015) Platí od 1. 10. 2015 STN EN 55015 z apríla 2014 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 1. 5. 2018.

- 77. STN EN 50250/A1** (35 4513) **Konverzné adaptéry na priemyselné použitie. Zmena A1**
STN EN 50250 z januára 2004 (EN 50250: 2002/A1: 2015)
Platí od 1. 10. 2015
STN EN 50250 z januára 2004 sa bez zmeny A1 môže používať do 19. 1. 2018.
- 78. STN EN 60630/A7** (36 0103) **Maximálne obrysy žiaroviek. Zmena A7**
STN EN 60630 z novembra 2001 (EN 60630: 1998/A7: 2015, mod IEC 60630: 1994/A7: 2014)
Platí od 1. 10. 2015
STN EN 60630 z novembra 2001 sa bez zmeny A7 môže používať do 19. 1. 2018.
- 79. STN EN 60061-1/A51** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A51**
STN EN 60061-1 z júna 2001 (EN 60061-1: 1993/A51: 2015, IEC 60061-1: 1969/A51: 2014)
Platí od 1. 10. 2015
STN EN 60061-1 z júna 2001 sa bez zmeny A51 môže používať do 15. 1. 2018.
- 80. STN EN 60061-2/A48** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A48**
STN EN 60061-2 z júna 2001 (EN 60061-2: 1993/A48: 2015, IEC 60061-2: 1969/A48: 2014)
Platí od 1. 10. 2015
STN EN 60061-2 z júna 2001 sa bez zmeny A48 môže používať do 15. 1. 2018.
- 81. STN EN 60061-3/A49** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A49**
STN EN 60061-3 z júna 2001 (EN 60061-3: 1993/A49: 2015, IEC 60061-3: 1969/A49: 2014)
Platí od 1. 10. 2015
STN EN 60061-3 z júna 2001 sa bez zmeny A49 môže používať do 15. 1. 2018.
- 82. STN EN 60601-2-52/A1** (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-52: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti zdravotníckych lôžok. Zmena A1**
STN EN 60601-2-52 z decembra 2010 (EN 60601-2-52: 2010/A1: 2015, IEC 60601-2-52: 2009/Amd 1: 2015)
Platí od 1.10.2015
STN EN 60601-2-52 z decembra 2010 sa bez zmeny A1 môže používať do 22. 4. 2018.
-
- Opravy STN**
- 83. STN EN 60534-2-1/AC** (13 4509) **Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 2-1: Prietok. Výpočtové vzťahy pre prietok tekutín v prevádzkových podmienkach. Oprava AC**
STN EN 60534-2-1 z januára 2012 (EN 60534-2-1: 2011/AC Apr. 2015, IEC 60534-2-1: 2011/Cor. 1: 2015)
Platí od 1. 10. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.
- 84. STN EN 62439-7/AC** (18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Siete s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 7: Protokol RRP (Ring-based Redundancy Protocol). Oprava AC**
STN EN 62439-7 zo septembra 2012 (EN 62439-7: 2012/AC May 2015, IEC 62439-7: 2011/Cor. 1: 2015)
Platí od 1. 10. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.
- 85. STN EN 61496-1/AC** (33 2205) **Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrosenzitívne ochranné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Oprava AC**
STN EN 61496-1 z mája 2014 (EN 61496-1: 2013/AC Apr. 2015, IEC 61496-1: 2012/Cor. 1: 2015)
Platí od 1. 10. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.

86. STN EN 62841-3-6/AC Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-6: Osobitné požiadavky na diamantové vrtačky s kvapalinovým systémom. Oprava AC
(36 1560)

STN EN 62841-3-6
z februára 2015
(EN 62841-3-6: 2014/AC May 2015,
IEC 62841-3-6: 2014/Cor. 1: 2015)
Platí od 1. 10. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.

87. STN EN 62368-1/AC2 Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť. Oprava AC2
(36 9064)

STN EN 62368-1 z februára 2015
(EN 62368-1: 2014/AC May 2015)
Platí od 1. 10. 2015

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.

3. TNI CEN/TR 13387-3 Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 3: Mechanické riziká *****) (CEN/TR 13387-3: 2015)
(94 3000)
Platí od 1. 10. 2015

4. TNI CEN/TR 13387-4 Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 4: Tepelné riziká *****) (CEN/TR 13387-4: 2015)
(94 3000)
Platí od 1. 10. 2015

5. TNI CEN/TR 13387-5 Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 5: Informácie o výrobku *****) (CEN/TR 13387-5: 2015)
(94 3000)
Platí od 1. 10. 2015

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

Schválené TNI

1. TNI CEN/TR 13387-1 Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 1: Filozofia a hodnotenie bezpečnosti *****) (CEN/TR 13387-1: 2015)
(94 3000)
Platí od 1. 10. 2015

2. TNI CEN/TR 13387-2 Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 2: Chemické riziká *****) (CEN/TR 13387-2: 2015)
(94 3000)
Platí od 1. 10. 2015

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 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 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: navrhynoriam@normoff.gov.sk.

Pripomienky musia byť vložené do formulára, prednostne v angličtine. Formulár na pripomienky je zverejnený na 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 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.

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 auguste 2015 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2015/900/005260/01869 zo 17. augusta 2015 vydané pre **GEO Slovakia, s.r.o.**, Rampová 4, 040 01 Košice, IČO: 36 193 241.

Predmetom rozhodnutia je predĺženie platnosti Rozhodnutia o autorizácii č. 2010/900/005124/02170 z 13. októbra 2010 na výkon úradného merania objemovej aktivity radónu v pôdnom vzduchu.

Platnosť rozhodnutia: **do 17. augusta 2020.**

2. Rozhodnutie o autorizácii č. 2015/900/005662/01952 z 19. augusta 2015 vydané pre **ROBSON, s.r.o.**, Dlhá 106, 949 07 Nitra, IČO: 36 552 321.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Zoznam predpisov	
1.	záznamové zariadenia v cestnej doprave (Pol.: 2.2.2)	do 180 km/h	<i>elektronické:</i> dĺžka: 0,45 % rýchlosť: 0,3 km/h čas: 0,56 s/24 h <i>digitálne:</i> dĺžka: 0,42 % rýchlosť: 0,3 km/h čas: 0,56 s/24 h	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1) Príručka kvality Metodická príručka overovania záznamových zariadení v cestnej doprave	Záznamové zariadenia v cestnej doprave: 1. elektronické 2. digitálne

Pridelená overovacia značka: **M06.**

Platnosť rozhodnutia: **do 19. augusta 2020.**

3. Rozhodnutie č. 2015/900/006270/02163 z 24. augusta 2015 vydané pre **Tibor Holčík AUTOKLINIKA**, Záriečie 117, 020 52 Záriečie, IČO: 36 892 408, pracovisko Mestečko 287.

Predmetom rozhodnutia je zrušenie autorizácie na výkon overovania určených meradiel – záznamových zariadení v cestnej doprave udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2013/900/003350/01419 zo 7. augusta 2013.

4. Rozhodnutie č. 2015/900/006495/02183 z 27. augusta 2015 vydané pre **Homola spol. s r. o.**, Dlhé diely I/18, 841 01 Bratislava, IČO: 31 325 921.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2006/160/005282/01379 z 10. júla 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/009592/00492 z 13. decembra 2007 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/000404/00214 z 1. marca 2011 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/004597/01928 z 12. septembra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2012/900/005001/02063 z 3. decembra 2012 v znení Rozhodnutia č. 2015/900/004426/1539 z 8. júna 2015 spočívajúca vo vydaní novej Príručky kvality.

Platnosť rozhodnutia: **do 31. decembra 2017.**

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. 2014/800/007313/02589 z 27. 10. 2014 pre **Liptovská skúšobňa, s. r. o.**, SKTC-178, Podtatranského 10, 031 01 Liptovský Mikuláš, IČO: 36 406 147, na technické predpisy:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 397/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strelné zbrane a strelivo v znení neskorších predpisov.

Rozsah autorizácie:

Rozsah autorizácie je vymedzený § 1 ods. 1 písm. a) bod 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 v rozsahu osvedčenia o akreditácii č. S – 121.

Postupy posudzovania zhody:

– podľa § 9, § 10 a prílohy č. 1 uvedeného nariadenia vlády.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2013/800//005234/02156 z 5. 11. 2012 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Platnosť autorizácie je do 26. 10. 2019.

2. rozhodnutie o autorizácii č. 2014/800/009095/03202 z 5. 12. 2014 pre **3EC International, a. s.**, SKTC-113 NO 2265, Hraničná 18, 821 05 Bratislava, IČO: 36 789 003, na technické predpisy:

1. 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:

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

Zdravotnícke pomôcky	Postupy posudzovania zhody	Články/Prílohy	Obmedzenia
*MD 0100 – Všeobecné neaktívne, neimplantovateľné zdravotnícke pomôcky			
– *MD 0101 – Neaktívne pomôcky pre anestéziu, pohotovostnú a intenzívnu starostlivosť	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 0102 – Neaktívne pomôcky na injekcie, infúziu, transfúziu a dialýzu	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 0103 – Neaktívne ortopedické a rehabilitačné pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 0104 – Neaktívne zdravotnícke pomôcky s meracou funkciou	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 0105 – Neaktívne oftalmologické pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 0106 – Neaktívne nástroje	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	

Zdravotnícke pomôcky	Postupy posudzovania zhody	Články/Prílohy	Obmedzenia
– *MD 0107 – Antikoncepčné zdravotnícke pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 0108 – Neaktívne zdravotnícke pomôcky na dezinfekciu, čistenie, oplachovanie	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 0109 – Neaktívne pomôcky na in vitro oplodnenie (IVF) a technológie asistovanej reprodukcie (ART)	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
*MD 0200 – Neaktívne implantáty			
– *MD 0201 – Neaktívne kardiovaskulárne implantáty	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 0202 – Neaktívne ortopedické implantáty	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 0203 – Neaktívne funkčné implantáty	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 0204 – Neaktívne implantáty mäkkého tkaniva	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
* MD 0300 – Pomôcky na ošetrovanie rán			
– *MD 0301 – Obväzy a materiál na prekrytie rán	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 0302 – Šicí materiál a svorky	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 0303 – Iné zdravotnícke pomôcky na ošetrovanie rán	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
*MD 0400 – Neaktívne stomatologické pomôcky a príslušenstvo			
– *MD 0401 – Neaktívne stomatologické pomôcky/vybavenie a nástroje	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 0402 – Stomatologické materiály	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 0403 – Stomatologické implantáty	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	

Zdravotnícke pomôcky	Postupy posudzovania zhody	Články/Prílohy	Obmedzenia
*MD 1100 – Všeobecné aktívne zdravotnícke pomôcky			
– *MD 1101 – Pomôcky na mimotelový obeh, infúzie a hemaferézu	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 1102 – Respiračné pomôcky, pomôcky vrátane hyperbarických komôr na kyslíkovú terapiu, inhalačnú anestéziu	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 1103 – Pomôcky na stimuláciu alebo inhibíciu	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 1104 – Aktívne chirurgické pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 1105 – Aktívne oftalmologické pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 1106 – Aktívne stomatologické pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 1107 – Aktívne pomôcky na dezinfekciu a sterilizáciu	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 1108 – Aktívne rehabilitačné pomôcky a aktívne protézy	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 1109 – Aktívne pomôcky na polohovanie a prepravu pacienta	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 1110 – Aktívne pomôcky na in vitro oplodnenie (IVF) a technológie asistovanej reprodukcie (ART)	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 1111 – Softvér	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
*MD 1200 – Zobrazovacie pomôcky			
– *MD 1201 – Pomôcky využívajúce ionizačné žiarenie	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 1202 – Pomôcky využívajúce neionizačné žiarenie	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
*MD 1300 – Monitorovacie pomôcky			
– *MD 1301 – Monitorovacie pomôcky nevitálnych fyziologických parametrov	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 1302 – Monitorovacie zariadenia vitálnych fyziologických parametrov	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	

Zdravotnícke pomôcky	Postupy posudzovania zhody	Články/Prílohy	Obmedzenia
*MD 1400 – Pomôcky na radiačnú terapiu a termoterapiu			
– *MD 1401 – Pomôcky využívajúce ionizačnú radiáciu	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 1402 – Pomôcky využívajúce neionizačnú radiáciu	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 1403 – Pomôcky na hypertermiu/hypotermiu	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
– *MD 1404 – Pomôcky na (mimotelovú) terapiu rázovými vlnami (litotripsia)	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	

Horizontálna technická pôsobnosť	Obmedzenia
*MDS 7001 – Zdravotnícke pomôcky obsahujúce liečivé látky podľa smernice 2001/83/EC	
*MDS 7002 – Zdravotnícke pomôcky využívajúce tkanivá živočíšneho pôvodu podľa smernice 2003/32/ES	
*MDS 7004 – Zdravotnícke pomôcky odkazujúce na smernicu 2006/42/EC o strojových zariadeniach	
*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	

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:

diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro podľa prílohy č. 2:

Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro	Postupy posudzovania zhody	Články/Prílohy	Obmedzenia
*IVD 0100 – Činidlá a reagenčné výrobky vrátane materiálov používaných pri kalibrovaní a kontrole určené na ustanovenie týchto krvných skupín			
– *IVD 0101 – ABO systém	Úplný systém zabezpečovania kvality	Príloha IV	
– *IVD 0102 – Rhesus (C, c, D, E, e)	Úplný systém zabezpečovania kvality	Príloha IV	
– *IVD 0103 – Anti-kell	Úplný systém zabezpečovania kvality	Príloha IV	

Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro	Postupy posudzovania zhody	Články/Prílohy	Obmedzenia
*IVD 0200 – Činidlá a reagenčné výrobky vrátane materiálov používaných pri kalibrovaní a kontrole určené na detekciu, potvrdenie a stanovenie množstva v ľudských vzorkách markérov			
– *IVD 0201 – infekcie HIV (HIV 1 a 2)	Úplný systém zabezpečovania kvality	Príloha IV	
– *IVD 0202 – HTLV I a II	Úplný systém zabezpečovania kvality	Príloha IV	
– *IVD 0203 – hepatitídy B, C a D	Úplný systém zabezpečovania kvality	Príloha IV	
*IVD 0300 – Činidlá a reagenčné výrobky a pomôcky na samodiagnostiku vrátane materiálov používaných pri kalibrovaní a kontrole určené na stanovenie, detekciu, stanovenie množstva, diagnostiku, hodnotenie			
– *IVD 0301 – anti-Duffy a anti-Kidd	Úplný systém zabezpečovania kvality	Príloha IV	
– *IVD 0302 – nepravidielných antierytrocytárnych protilátok	Úplný systém zabezpečovania kvality	Príloha IV	
– *IVD 0303 – nákazlivých ochorení: rubeoly, toxoplazmózy	Úplný systém zabezpečovania kvality	Príloha IV	
– *IVD 0304 – dedičného ochorenia: fenylnketonúrie	Úplný systém zabezpečovania kvality	Príloha IV	
– *IVD 0305 – ľudských infekcií: cytomegalovírusu, chlamýdie	Úplný systém zabezpečovania kvality	Príloha IV	
– *IVD 0306 – HLA tkanivových skupín: DR, A a B	Úplný systém zabezpečovania kvality	Príloha IV	
– *IVD 0307 – tumorového markéra: PSA	Úplný systém zabezpečovania kvality	Príloha IV	
– *IVD 0308 – rizika trizómie 21 (vrát. Softwaru)	Úplný systém zabezpečovania kvality	Príloha IV	
– *IVD 0309 – pomôcok na samodiagnostiku: pomôcky na meranie glukózy v krvi.	Úplný systém zabezpečovania kvality	Príloha IV	
*IVD 0400 – Pomôcky na samodiagnostiku			
– *IVD 0401 – klinicko – chemické	ES vyhlásenie o zhode ES vyhlásenie o zhode (úplný systém zabezpečovania kvality)	Príloha III Príloha IV	Príloha III – bod 6
– *IVD 0402 – hematologické	ES vyhlásenie o zhode ES vyhlásenie o zhode (úplný systém zabezpečovania kvality)	Príloha III Príloha IV	Príloha III – bod 6
– *IVD 0403 – imunologické	ES vyhlásenie o zhode ES vyhlásenie o zhode (úplný systém zabezpečovania kvality)	Príloha III Príloha IV	Príloha III – bod 6
– *IVD 0404 – molekulárno-biologické	ES vyhlásenie o zhode ES vyhlásenie o zhode (úplný systém zabezpečovania kvality)	Príloha III Príloha IV	Príloha III – bod 6
– *IVD 0405 – tehotenské a ovulačné	ES vyhlásenie o zhode ES vyhlásenie o zhode (úplný systém zabezpečovania kvality)	Príloha III Príloha IV	Príloha III – bod 6
– *IVD 0406 – nádoby na vzorky	ES vyhlásenie o zhode ES vyhlásenie o zhode (úplný systém zabezpečovania kvality)	Príloha III Príloha IV	Príloha III – bod 6

Horizontálna technická pôsobnosť	Obmedzenia
*MDS 7206 – Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro v sterilných podmienkach	
*MDS 7207 – Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro využívajúce mikromechaniku	
*MDS 7208 – Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro využívajúce nanomateriály	
*MDS 7209 – Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro využívajúce biologicky aktívne krycie pomôcky a/alebo materiály	

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2014/800/004728/01665 z 8. 7. 2014 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Platnosť autorizácie je do 1. 9. 2016.

3. rozhodnutie o autorizácii č. 2015/800/001165/02601 z 23. 2. 2015 pre Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, SKTC-106, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky, IČO: 42 337 402, na technické predpisy:

1. 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 podľa prílohy č. 1 o definíciách zariadení podliehajúcich uvedenému nariadeniu vlády.

Postupy posudzovania zhody:

- vnútorná kontrola výroby s posudzovaním technickej dokumentácie a pravidelná kontrola podľa prílohy č. 6 nariadenia vlády.

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 308/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 449/2007 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre elektrické zariadenia definované v § 1 ods. 1 nariadenia vlády.

Postupy posudzovania zhody:

- vypracovanie protokolu o zhode podľa § 8 ods. 2 nariadenia vlády.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Platnosť autorizácie je do 17. 7. 2016.

4. rozhodnutie o autorizácii č. 2015/800/001255/00370 z 23. 2. 2015 pre Výskumný ústav dopravný, a. s., SKTC-125, NO 1358, Veľký Diel 3323, 010 08 Žilina, IČO: 36 402 672, na technické predpisy:

1. zákon č. 513/2009 Z. z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Rozsah autorizácie podľa prílohy č. 1.

- 2.1 Subsystem energia, komponenty interoperability subsystemu energia, rozhrania subsystemu energia so subsystemami

Postupy posudzovania zhody:

CA1, CA2, CB, CD, CF, CH, CH1, CV, SB, SD, SF, SG, SH1, A1, B, D, F, H1, H2, V, SB, SD, SF, SG, SH2.

- 2.2 Subsystem infraštruktúra, komponenty interoperability subsystemu infraštruktúra, rozhrania subsystemu infraštruktúra so subsystemami

Postupy posudzovania zhody:

CA1, CA2, CB, CD, CF, CH, CH1, CV, SB, SD, SF, SG, SH1, A1, B, D, F, H1, H2, V, SB, SD, SF, SG, SH2.

- 2.3 Subsystem železničné koľajové vozidlá, komponenty interoperability subsystemu železničné koľajové vozidlá, rozhrania subsystemu železničné koľajové vozidlá so subsystemami

Postupy posudzovania zhody:

CA1, CA2, CB, CD, CF, CH, CH1, CV, SB, SD, SF, SG, SH1, A1, B, D, F, H1, H2, V, SB, SD, SF, SG, SH2.

- 2.4 Subsystem riadenia, zabezpečenia a návštenia, komponenty interoperability subsystemu, rozhrania so subsystemami

Postupy posudzovania zhody:

CA1, CA2, CB, CD, CF, CH, CH1, CV, SB, SD, SF, SG, SH1.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2014/800/005214/02084 z 21. 8. 2014 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Platnosť autorizácie je do 16. 12. 2015.

5. rozhodnutie o autorizácii č. 2015/800/001424/00060 z 9. marca 2015 pre **Výskumný ústav zvaračský – Priemyselný inštitút SR**, SKTC-115, NO 1297, Račianska 71, 832 59 Bratislava 3, IČO: 36 065 722, na technické predpisy:
1. 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:
 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
 19. Ochranné zariadenia navrhované na detekciu prítomnosti osôb
 20. Motorom ovládané spriahnuté pohyblivé ochranné kryty určené na použitie ako ochrana v strojových zariadeniach uvedených v bodoch 9, 10 a 11
 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.
 2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 308/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 449/2007 Z. z.
Rozsah autorizácie je vymedzený pre elektrické zariadenia podľa § 1 ods. 1 NV.
Postup posudzovania zhody:
 - vypracovanie protokolu o zhode podľa § 8 ods. 2 NV.
 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 pre tieto skupiny osobných ochranných prostriedkov:
 - osobné ochranné prostriedky na ochranu očí
 - osobné ochranné prostriedky na ochranu tváre
 - osobné ochranné prostriedky na ochranu hlavy
 - osobné ochranné prostriedky na ochranu tela
 - osobné ochranné prostriedky na ochranu dýchacích ciest,
 a to pre ochranu pred mechanickými faktormi a pôsobeniu tepla (teplota < 100 °C), (extrémna teplota > 100 °C, oheň a plameň).
Postupy posudzovania zhody:
 - ES skúška typu podľa § 6 NV,
 - ES systém riadenia kvality výrobku podľa § 7 NV.
 4. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 513/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na jednoduché tlakové nádoby v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 328/2003 Z. z.
Rozsah autorizácie:
 - sériovo vyrábané zvarané nádoby vystavené vnútornému pretlaku vyššiemu ako 0,5 baru, určené na vzduch alebo dusík, ktoré nie sú vystavené účinkom plameňa.
 Postupy posudzovania zhody:
 - ES skúška typu podľa § 8,
 - ES overovanie výrobku podľa § 9,
 - posúdenie zhody s typom podľa § 10, 11 a 12, ktoré zahŕňa:
 - posúdenie zhody so schváleným typom (§ 10),
 - posúdenie zhody s konštrukčnou dokumentáciou (§ 10),
 - inšpekcia konečného výrobku v náhodných intervaloch (§ 10, 11 a 12).
 5. 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 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 329/2003 Z. z.
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 schvaľovanie materiálov podľa § 10;
 - schvaľovanie pracovných postupov a zamestnancov určených na vyhotovenie nerozoberateľných spojov podľa prílohy č. 1 bod 3.1;

- 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 výroby 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.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2012/800/004020/01676 z 8. augusta 2012 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Platnosť autorizácie je do 17. 10. 2018.

6. rozhodnutie o autorizácii č. 2015/800/002881/01041 z 20. 5. 2015 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. 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 § 4 ods. 1 nariadenia vlády.

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) na vodomery podľa prílohy MI-001,
- § 1 písm. b) na plynomery a prepočítavače objemu podľa prílohy MI-002,
- § 1 písm. c) na elektromery podľa prílohy MI-003,
- § 1 písm. d) na merače tepla podľa prílohy MI-004,
- § 1 písm. e) na meracie zostavy na kontinuálne dynamické meranie pretečeného množstva kvapalín okrem vody podľa prílohy MI-005,
- § 1 písm. f) na váhy s automatickou činnosťou podľa prílohy MI-006,
- § 1 písm. g) na taxametre podľa prílohy MI-007,
- § 1 písm. h) na materializované miery – výčapné nádoby podľa kapitoly II prílohy MI-008,
- § 1 písm. j) na analyzátory výfukových plynov podľa prílohy MI-010.

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, H1,
- § 1 písm. e) podľa prílohy B, D, F, G, H1,
- § 1 písm. f) podľa prílohy
 - mechanické systémy B, F, F1, G, D, D1, E, H1,
 - elektromechanické zariadenia B, F, G, D, E, H1,
 - elektronické systémy alebo systémy vybavené softvérom B, F, G, D, H1,
- § 1 písm. g) podľa prílohy B, D, F, H1,
- § 1 písm. h) podľa prílohy A1, B, D, D1, E, E1, F1, H,
- § 1 písm. j) podľa prílohy B, D, F, H1.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2011/800/005168/02118 zo 16. 9. 2011 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Platnosť autorizácie je do 23. 5. 2020.

7. rozhodnutie o autorizácii č. 2015/800/004671/01612 z 15. 6. 2015 pre **Reaktortest, s. r. o.**, SKTC-174, Františkánska 22, 917 01 Trnava, IČO: 18 048 919, na technické predpisy:

1. 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:

- schvaľovanie zamestnancov určených na vykonávanie nedeštruktívnych skúšok nerozoberateľných spojov tlakových zariadení kategórie III. a IV. podľa prílohy č. 1 bod 3.1.3.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2011/800/007044/02851 z 12. 12. 2011 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Platnosť autorizácie je do 31. 12. 2016.

8. rozhodnutie o autorizácii č. 2015/801/005504/01641 z 15. 7. 2015 pre **KONŠTRUKTA-Defence, a. s.**, SKTC-112, NO 1395, Lieskovec 575/25, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 34139800, na technické predpisy:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 397/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strelné zbrane a strelivo v znení neskorších predpisov.

Rozsah autorizácie:

- podľa § 1 ods. 1.

Postupy posudzovania zhody:

- typová skúška strelných zbraní podľa § 6,
- homologizácia strelných zbraní podľa § 7,
- typová kontrola streliva alebo streliviny podľa § 13,
- inšpekcia streliva podľa § 14.

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 179/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na výbušniny na civilné použitie v znení neskorších predpisov.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre:

- podľa § 1 ods. 2 a prílohy č. 2.

Postupy posudzovania zhody podľa prílohy č. 2:

- posúdenie zhody vzorky typu,
- posúdenie zhody výrobku s certifikovaným typom,
- posúdenie systému kvality výroby,
- posúdenie systému výstupnej kontroly kvality výrobku,
- overenie zhody výrobku s certifikovaným typom,
- overenie zhody každého výrobku s certifikovaným typom.

3. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 70/2015 Z. z. o sprístupňovaní pyrotechnických výrobkov na trhu.

Rozsah autorizácie je vymedzený podľa § 4 ods. 2 pre:

- pyrotechniku kategórie F1, F2, F3, F4,
- scénické pyrotechnické výrobky kategórie T1, T2,
- pyrotechnické výrobky pre automobilový priemysel,
- iné pyrotechnické výrobky kategórie P1, P2.

Postupy posudzovania zhody podľa prílohy č. 2:

- modul B,C2,D,E,G,H.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2015/800/001544/00429 z 9. marca 2015 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Platnosť autorizácie je do 14. 7. 2020.

9. rozhodnutie o udelení autorizácie č. 2015/800/006101/00596 z 10. 8. 2015 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 pre tieto skupiny výrobkov:

- kotly ústredného vykurovania, stacionárne a závesné, kombinované na plyné palivá,
- ohrievače teplej úžitkovej vody (prietokové a zásobníkové),
- závesné tmavé a svetlé infražiariče,
- ohrievače na vykurovanie priestorov,
- prenosné ohrievače na skvapalnené uhlíkovodíkové plyny,

- varné zariadenia pre domácnosť,
- horáky s ventilátorom,
- spotrebiče na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny na vonkajšie používanie,
- veľkokuchynské varné zariadenia,
- prenosné spotrebiče pracujúce pri tlaku nasýtených pár skvapalnených uhl'ovodíkových plynov.

Postupy posudzovania zhody podľa § 3 ods. 1 písm. a), d) a ods. 2 nariadenia vlády.

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 513/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na jednoduché tlakové nádoby v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 328/2003 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- sériovo vyrábané zvarané nádoby vystavené vnútornému pretlaku vyššiemu ako 0,5 baru určené na vzduch alebo dusík, ktoré nie sú vystavené účinkom plameňa.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 nariadenia vlády,
- ES overovanie výrobku podľa § 9 nariadenia vlády,
- posúdenie zhody s typom podľa § 10, 11 a 12 nariadenia vlády, ktoré zahŕňa:
 - posúdenie zhody so schváleným typom (§ 10),
 - posúdenie zhody s konštrukčnou dokumentáciou (§ 10),
 - inšpekcia konečného výrobku v náhodných intervaloch (§ 10, 11 a 12).

3. 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 podľa prílohy č. 1 o definíciách zariadení podliehajúcich uvedenému nariadeniu vlády.

Postupy posudzovania zhody:

- vnútorná kontrola výroby s posudzovaním technickej dokumentácie a pravidelná kontrola podľa prílohy č. 6 nariadenia vlády,
- overovanie jednotlivého zariadenia podľa prílohy č. 7 nariadenia vlády,
- úplné zabezpečovanie kvality podľa prílohy č. 8 nariadenia vlády.

4. 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 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 329/2003 Z. z.

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:

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

5. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 308/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 449/2007 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre elektrické zariadenia definované v § 1 ods. 1 nariadenia vlády.

Postupy posudzovania zhody:

- vypracovanie protokolu o zhode podľa § 8 ods. 2 nariadenia vlády.

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

Rozsah autorizácie je vymedzený pre elektrické a elektronické zariadenia podľa § 2 nariadenia vlády.

Postup posudzovania zhody:

- preskúmanie technickej dokumentácie podľa prílohy č. 3 nariadenia vlády.

7. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 79/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na účinnosť teplovodných kotlov spaľujúcich kvapalnú palivú alebo plynnú palivú a o postupoch posudzovania ich zhody.

Rozsah autorizácie je určený podľa § 2 nariadenia vlády pre tieto skupiny výrobkov:

- kotly pre ústredné vykurovanie, stacionárne a závesné, kombinované na kvapalnú a plynnú palivú,
- horáky s ventilátorom na kvapalnú a plynnú palivú.

Postupy posudzovania zhody podľa § 6 ods. 2 a 3 nariadenia vlády.

8. 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:

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. Vozidlové zdvíhacie plošiny.
17. Zariadenia na zdvíhanie osôb alebo osôb a tovarov predstavujúce nebezpečenstvo pádu z výšky väčšej ako tri metre.
18. Ručne 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), 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.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2013/800/007017/02625 z 13. januára 2014 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Ing. Monika Laurovičová
riadiateľka odboru skúšobníctva
v. r.

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v auguste 2015 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: infont@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/ALB/71 7. 8. 2015	Albánsko	<i>chemické látky</i> Zákon o integrovanom manažerstve chemických látok, povinnosti výrobcov, dovozcov a používateľov chemických látok.	60 dní
TBT/ALB/72 14. 8. 2015	Albánsko	<i>benzín, emisie prchavých organických zlúčenín (VOC)</i> Návrh zákona o integrovanom nakladaní s chemickými látkami, povinnosti výrobcov, dovozcov a používateľov chemických látok.	60 dní
TBT/ARE/265 6. 8. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>prítomnosť nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach</i> Regulačné schéma UAE stanovujúca obmedzenia použitia nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARG/290 21. 8. 2015	Argentína	<i>potraviny</i> Aktualizácia argentínskeho potravinového kódexu, kapitola IX – obilniny, múky a deriváty.	21. 9. 2015
TBT/ARG/291 25. 8. 2015	Argentína	<i>chemické látky</i> Návrh ANMAT, ktorým sa látky etyl-chlorid a gama butyrolaktón (GBL) zaraďujú do zoznamu omamných, psychotropných a ďalších látok, ktoré môžu vytvárať fyzickú alebo psychickú závislosť.	nie je uvedená

TBT/BRA/644 26. 8. 2015	Brazília	<i>výrobky používané pri aplikácii trvalej umelej pigmentácie na pokožku</i> Technický predpis, požiadavky na bezpečnosť a účinnosť uvedených výrobkov, osobitné požiadavky na registráciu.	23. 10. 2015
TBT/CAN/463 4. 8. 2015	Kanada	<i>kyselina barbiturová, Naloxegol, Methylnaltrexonium a iné určené látky</i> Oznámenie pre zainteresované strany, aktualizácia zoznamov regulovaných liečiv a látok v rámci zákona CDSA, uľahčenie prístupu k látkam pri ich legitímnom využívaní.	8. 10. 2015
TBT/CAN/464 4. 8. 2015	Kanada	<i>látky Apomorphine, Cyprenorphine, Narcotine, Papaverine, Carbamethidine, Oxpheneridine, Ethoheptazine, Metethoheptazine, Methheptazine, Dextromethorphan, Dextrorphan, Levallorphan, Levargorphan, Cyclazocine a soli týchto látok</i> Oznámenie pre zainteresované strany, aktualizácia zoznamov regulovaných liečiv a látok v rámci zákona CDSA v zmysle zahrnutia solí týchto látok do rámca existujúcich výnimiek.	8. 10. 2015
TBT/CAN/465 5. 8. 2015	Kanada	<i>2C-phenethylamines, ich soli, deriváty a izoméry</i> Oznámenie pre zainteresované strany, aktualizácia zoznamov regulovaných liečiv a látok v rámci zákona CDSA v zmysle zahrnutia uvedených látok.	15. 10. 2015
TBT/CAN/466 17. 8. 2015	Kanada	<i>AH-7921 a MT-45, ich soli, deriváty a izoméry</i> Oznámenie pre zainteresované strany, aktualizácia zoznamov regulovaných liečiv a látok v rámci zákona CDSA v zmysle zahrnutia uvedených látok.	8. 10. 2015
TBT/CHE/198 13. 8. 2015	Švajčiarsko	<i>položky prichádzajúce do kontaktu s ľudskou pokožkou, vlasmi a sliznicami, aktualizácia požiadaviek</i> Vyhláska o potravinách a základných komoditách a vyhláska o predmetoch určených na styk so sliznicami, pokožkou a vlasmi, sviečkach, zápalkách, zapalovačoch a žartovných výrobkoch.	1. 11. 2015
TBT/CHE/199 13. 8. 2015	Švajčiarsko	<i>chemické látky prítomné v kozmetických výrobkoch, požiadavky na dokumentáciu</i> Vyhláska o potravinách a základných komoditách a vyhláska o kozmetike.	1. 11. 2015
TBT/CHE/200 14. 8. 2015	Švajčiarsko	<i>položky prichádzajúce do kontaktu s potravinami vyrobené z kovu, plastov, celulózy, silikónu, skla a iných materiálov</i> Vyhláska o potravinách a základných komoditách a vyhláska o predmetoch určených na styk s potravinami.	1. 11. 2015
TBT/CHE/201 18. 8. 2015	Švajčiarsko	<i>hračky, prítomnosť látok HAPs, TCEP, TCPP, TDCP a olova</i> Vyhláska o potravinách a základných komoditách a vyhláska o bezpečnosti hračiek.	20. 9. 2015
TBT/CHL/309 10. 8. 2015	Čile	<i>suché vysávače</i> Analýza energetickej účinnosti a/alebo skúšobný protokol, postup certifikácie výkonu uvedených výrobkov, súlad s medzinárodnou normou IEC.	60 dní
TBT/CHL/310 10. 8. 2015	Čile	<i>plynové zapalovače na zapalovanie cigariet, cigár</i> Postup certifikácie uvedených výrobkov, súlad s medzinárodnou normou UNE-EN ISO.	60 dní
TBT/CHL/311 10. 8. 2015	Čile	<i>úžitkové zapalovače na zapalovanie krbov, grilov a podobne</i> Postup certifikácie uvedených výrobkov, súlad s medzinárodnou normou ISO.	60 dní

TBT/CHL/312 10. 8. 2015	Čile	<i>vyhrievacie zariadenia, radiátory, panely, olejové ohrievače, rúry</i> Postup certifikácie uvedených výrobkov, súlad s medzinárodnou normou ISO.	60 dní
TBT/CHL/313 10. 8. 2015	Čile	<i>hriankovače, grily, prenosné zariadenia na pečenie a opekanie</i> Postup certifikácie uvedených výrobkov, súlad s medzinárodnou normou IEC.	60 dní
TBT/CHL/314 10. 8. 2015	Čile	<i>nekovové skrinky/kryty na elektrické inštalácie v domácnosti</i> Postup certifikácie uvedených výrobkov, súlad s medzinárodnou normou IEC.	60 dní
TBT/CHL/315 14. 8. 2015	Čile	<i>prenosné zvarané ocelové fľaše používané do vysokozdvížných vozíkov poháňaných LPG</i> Postup certifikácie bezpečnosti uvedených výrobkov, súlad s národnou normou NCh.	60 dní
TBT/CHL/316 20. 8. 2015	Čile	<i>výťahy, eskalátory a pohyblivé chodníky</i> Vyhláška o územnom plánovaní a výstavbe, záväzné národné normy na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/CHL/317 20. 8. 2015	Čile	<i>životnosť budov</i> Vyhláška o územnom plánovaní a výstavbe, úradný register laboratórií na technické kontroly, národné normy pre danú oblasť.	60 dní
TBT/CHL/318 20. 8. 2015	Čile	<i>betóny a malty</i> Vyhláška o územnom plánovaní a výstavbe, záväzné národné normy na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/CHL/319 20. 8. 2015	Čile	<i>drevo a lepené stavebné drevo</i> Vyhláška o územnom plánovaní a výstavbe, záväzné národné normy na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1129 14. 8. 2015	Čína	<i>motorové vozidlá</i> Vykonávacie predpisy o postupoch pri sťahovaní z trhu týkajúce sa chybných výrobkov z oblastí motorových vozidiel.	60 dní
TBT/CHN/1130 25. 8. 2015	Čína	<i>stacionárne tlakové nádoby</i> Technický predpis o dohľade v oblasti bezpečnosti stacionárnych tlakových nádob.	60 dní
TBT/COL/213 21. 8. 2015	Columbia	<i>látky využívané ako palivá, bezvodý etanol a denaturovaný bezvodý etanol</i> Ministerské uznesenie ustanovujúce požiadavky na kvalitu uvedených výrobkov.	19. 11. 2015
TBT/CRI/151 19. 8. 2015	Kostarika	<i>hydraulický cement</i> Národný predpis, požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody.	neaplikuje sa
TBT/EGY/84 19. 8. 2015	Egypt	<i>nesýtené sladené nápoje, ovocné nápoje</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/EGY/85 19. 8. 2015	Egypt	<i>nenosné betónové tvárnice</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/EGY/86 19. 8. 2015	Egypt	<i>nosné betónové tvárnice</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/EGY/87 21. 8. 2015	Egypt	<i>kontaminanty v potravinách</i> Národná norma, limitné hodnoty v danej oblasti.	60 dní
TBT/EGY/88 19. 8. 2015	Egypt	<i>jedlé rastlinné oleje</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/EGY/89 19. 8. 2015	Egypt	<i>jedlé oleje na vyprážanie</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/EGY/90 20. 8. 2015	Egypt	<i>tekuté čistiace prostriedky používané v kuchyni a na čistenie riadu</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/EGY/91 21. 8. 2015	Egypt	<i>smotanové syry</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/EGY/92 21. 8. 2015	Egypt	<i>zrejúce syry s modrou plesňou</i> Národná norma, limitné hodnoty v danej oblasti.	60 dní
TBT/EGY/93 22. 8. 2015	Egypt	<i>nealkoholické nápoje</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/EGY/94 21. 8. 2015	Egypt	<i>ceruzky a pastelky</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/EGY/95 21. 8. 2015	Egypt	<i>mydlo s čistiacou prísadou určené pre domácnosti</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/EU/303 5. 8. 2015	Európska únia	<i>tabakové výrobky s charakteristickou arómou</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa stanovujú jednotné pravidlá postupov na určenie toho, či tabakový výrobok má charakteristickú arómu.	60 dní
TBT/EU/304 5. 8. 2015	Európska únia	<i>tabakové výrobky</i> Návrh vykonávacieho rozhodnutia Komisie, ktorým sa ustanovuje formát na predkladanie a sprístupnenie informácií týkajúcich sa zložiek a emisii tabakových výrobkov a o objeme pri predaji.	60 dní
TBT/EU/305 5. 8. 2015	Európska únia	<i>nikotín obsahujúce elektronické cigarety a náplne do týchto cigariet</i> Návrh vykonávacieho rozhodnutia Komisie, ktorým sa ustanovuje spoločný formát na predkladanie oznámení/upozornení týkajúcich sa elektronických cigariet a náhradných náplní.	60 dní
TBT/EU306 12. 8. 2015	Európska únia	<i>lieky určené pre ľudí</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa smernica 2001/83/ES EP a Rady v zmysle ustanovenia podrobných pravidiel na bezpečnostné charakteristiky/upozornenia uvádzané na vonkajšom obale liekov na humánne využitie.	60 dní
TBT/GEO/90 21. 8. 2015	Gruzínsko	<i>ochrana proti požiaru a explózií</i> Technický predpis ustanovujúci protipožiarne požiadavky na nebezpečné látky, postupy ich prepravy a požiaru bezpečnosť na pracoviskách.	neaplikuje sa

TBT/GEO/91 21. 8. 2015	Gruzínsko	<i>odpady a skládky</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky na skládky, ich konštrukciu, prevádzku, uzavretie a následnú starostlivosť.	neaplikuje sa
TBT/HKG/48 10. 8. 2015	Hongkong	<i>jedlé tuky a oleje</i> Legislatívne návrhy týkajúce sa jedlých tukov a olejov a ich recyklácie, manipulácia s odpadmi kuchynských olejov.	6. 10. 2015
TBT/IND/49 10. 8. 2015	India	<i>jedlé tuky a oleje</i> Legislatívny návrh týkajúci sa jedlých tukov a olejov, ich recyklácie, manipulácia s odpadmi kuchynských olejov.	60 dní
TBT/IND/50 11. 8. 2015	India	<i>výrobky z nehrdzavejúcej ocele</i> Vyhláška o výrobkoch z nehrdzavejúcej ocele, kontrola kvality.	60 dní
TBT/JAM/50 11. 8. 2015	Jamajka	<i>minerálne agregáty, kamenivo, piesky a plnivá</i> Národná norma, požiadavky v danej oblasti: odber vzoriek kameniva.	60 dní
TBT/JAM/51 11. 8. 2015	Jamajka	<i>minerálne agregáty, kamenivo, piesky a plnivá</i> Národná norma, požiadavky v danej oblasti: úprava agregátov na veľkosť skúšobných vzoriek.	60 dní
TBT/JAM/52 11. 8. 2015	Jamajka	<i>minerálne agregáty, kamenivo, piesky a plnivá</i> Národná norma, požiadavky v danej oblasti: stanovenie zrnitosti skúšobných vzoriek.	60 dní
TBT/JAM/53 11. 8. 2015	Jamajka	<i>povinnosti vlastníkov stavieb/budov</i> Národná norma, povinnosti vlastníkov pri udržiavaní budov, dokumenty.	60 dní
TBT/JPN/497 6. 8. 2015	Japonsko	<i>látky s možným účinkom na centrálnu nervovú sústavu</i> Látky skupiny Shitei Yakubutsu klasifikované ako určené látky, identifikácia 4 substancií a regulácia ich použitia za podmienok stanovených zákonom.	60 dní
TBT/JPN/498 21. 8. 2015	Japonsko	<i>látky s možným účinkom na centrálnu nervovú sústavu</i> Látky skupiny Shitei Yakubutsu klasifikované ako určené látky, identifikácia 6 substancií a regulácia ich použitia za podmienok stanovených zákonom.	60 dní
TBT/KOR/592 5. 8. 2015	Kórea	<i>chemické látky, zjednodušenie predkladania dokumentácie</i> Revízia vyhlášky k zákonu o registrácii a posudzovaní chemických látok.	60 dní
TBT/KOR/593 6. 8. 2015	Kórea	<i>ľudské tkanivá</i> Predpis o bezpečnosti ľudských tkanív, spravovanie bánk ľudských tkanív, zaobchádzanie s tkanivami.	60 dní
TBT/KOR/594 6. 8. 2015	Kórea	<i>ľudské tkanivá</i> Vykonávacía vyhláška k zákonu o manažérstve a bezpečnosti ľudských tkanív.	60 dní
TBT/KOR/595 6. 8. 2015	Kórea	<i>pomôcky používané vo veterinárnej medicíne</i> Aktualizácia predpisu stanovujúceho požiadavky na posudzovanie technickej dokumentácie k veterinárnym zdravotníckym pomôckam.	60 dní

TBT/KOR/596 10. 8. 2015	Kórea	<i>veterinárne liečivá a kvázi liečivá</i> Aktualizácia pokynov na udeľovanie povolení a výrobu uvedených produktov.	60 dní
TBT/KOR/597 10. 8. 2015	Kórea	<i>elektrické spotrebiče</i> Zmeny a doplnky vykonávacieho predpisu k zákonu o kontrole bezpečnosti elektrických spotrebičov.	60 dní
TBT/MEX/290 10. 8. 2015	Mexiko	<i>klimatizačné zariadenia</i> Národná mexická norma stanovujúca požiadavky na energetickú účinnosť klimatizačných zariadení, označovanie výrobkov.	60 dní
TBT/MEX/291 14. 8. 2015	Mexiko	<i>prístroje, vybavenie, dokumentácia a pokyny, ktoré majú byť k dispozícii na palubách lietadiel</i> Národná mexická norma stanovujúca požiadavky v danej oblasti.	60 dní
TBT/OMN/208 10. 8. 2015	Omán	<i>elektronické cigarety a ich príslušenstvo</i> Ománsky technický predpis stanovujúci zákaz uvedených výrobkov, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/PRY/85 10. 8. 2015	Paraguaj	<i>výživové doplnky</i> Vyhláska, ktorou sa regulujú požiadavky na výrobky so zdravotným účinkom, systém registrácie, kontrola kvality a hygieny a uvádzanie uvedených výrobkov na trh.	neaplikuje sa
TBT/THA/464 10. 8. 2015	Thajsko	<i>konštrukčná oceľ, redukovaná plochá uhlíková oceľ pozinkovaná za studena</i> Thajská priemyselná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/THA/465 12. 8. 2015	Thajsko	<i>konštrukčná oceľ, za tepla valcovaná profilová (tvarová) oceľ</i> Aktualizácia thajskej priemyselnej normy, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TPKM/208 2. 8. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>zariadenia na ochladzovanie a zahrievanie používané v textilnom priemysle</i> Predpis o hospodárnom využívaní energie v textilnom priemysle.	60 dní
TBT/UGA/493 14. 8. 2015	Uganda	<i>farby, laky a príbuzné výrobky</i> Norma FDUS, požiadavky na riedidlá do náterov na báze živice.	60 dní
TBT/UGA/494 14. 8. 2015	Uganda	<i>farby, laky a príbuzné výrobky</i> Norma FDUS, požiadavky na matné emulzné nátery do interiéru a exteriéru.	60 dní
TBT/UGA/495 14. 8. 2015	Uganda	<i>farby, laky a príbuzné výrobky</i> Norma FDUS, požiadavky na strešné nátery.	60 dní
TBT/UGA/496 17. 8. 2015	Uganda	<i>farby, laky a príbuzné výrobky</i> Norma FDUS, požiadavky na nitrocelulóзовé nátery na báze živice.	60 dní
TBT/UGA/497 17. 8. 2015	Uganda	<i>farby, laky a príbuzné výrobky</i> Norma FDUS, požiadavky na riedidlá do nitrocelulóзовých náterov na báze živice.	60 dní
TBT/UGA/498 17. 8. 2015	Uganda	<i>farby, laky a príbuzné výrobky</i> Norma FDUS, požiadavky na lakovacie/vrchné nátery na báze akrylátovej živice.	60 dní

TBT/UGA/499 17. 8. 2015	Uganda	<i>farby, laky a príbuzné výrobky</i> Norma FDUS, požiadavky na riedidlá do lakovacích/vrchných náterov na báze akrylátovej živice.	60 dní
TBT/UGA/500 17. 8. 2015	Uganda	<i>farby, laky a príbuzné výrobky</i> Norma FDUS, požiadavky na vodou riediteľné základné nátery na drevo.	60 dní
TBT/UGA/501 17. 8. 2015	Uganda	<i>farby, laky a príbuzné výrobky</i> Norma FDUS, požiadavky na hodvábné (lesklé) emulzné nátery určené do interiéru.	60 dní
TBT/UGA/502 17. 8. 2015	Uganda	<i>farby, laky a príbuzné výrobky</i> Norma FDUS, požiadavky na matné nátery na báze rozpúšťadla určené do interiéru a exteriéru.	60 dní
TBT/UGA/503 21. 8. 2015	Uganda	<i>toaletný papier</i> Norma FDUS, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UKR/100 7. 8. 2015	Ukrajina	<i>umývačky riadu určené pre domácnosti</i> Ministerské uznesenie, ktorým sa schvaľuje technický predpis o energetickej štítkovaní uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/UKR/101 7. 8. 2015	Ukrajina	<i>tabak a tabakové výrobky</i> Návrh ukrajinského zákona z 13. mája 2015, ktorým sa menia a dopĺňajú určité zákony Ukrajiny, pokiaľ ide o ochranu zdravia pred škodlivými účinkami tabaku.	60 dní
TBT/USA/1018 10. 8. 2015	USA	<i>zdroje svetla, kompaktné žiarivky MBCFL</i> Program energetickej úspornosti uvedených výrobkov.	14. 10. 2015
TBT/USA/1019 11. 8. 2015	USA	<i>neorganické poľnohospodárske látky, uznávanie výrobkov ako produktov organického (ekologického) poľnohospodárstva</i> Národný program organickej produkcie, zmeny a doplnky zoznamu v zmysle vylúčenia určitých substancií používaných pri výrobe fortifikovaných vín (marsala a sherry).	neaplikuje sa
TBT/USA/1020 11. 8. 2015	USA	<i>bezdrôtové zariadenia</i> Autorizácia zariadení a elektronické štítkovanie bezdrôtových zariadení.	neaplikuje sa
TBT/USA/1021 11. 8. 2015	USA	<i>zariadenia na nabíjanie batérií, skúšky</i> Program energetickej úspornosti uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1022 12. 8. 2015	USA	<i>klimatizačné zariadenia (s nízkou, strednou a vysokou kapacitou) skladajúce sa z motorom poháňaného ventilátora a zo zariadení na zmenu teploty a vlhkosti vzduchu, skúšky</i> Program energetickej úspornosti uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1023 13. 8. 2015	USA	<i>trichlóretylén (TCE)</i> Predpis SNUR stanovujúci nové významné použitie uvedenej látky do určitých spotrebiteľských výrobkov, napríklad čistiace prostriedky, rozpúšťadlá, mazadlá a tmely pri dodržaní stanovených podmienok.	neaplikuje sa
TBT/USA/1024 13. 8. 2015	USA	<i>destiláty, víno, pivo, tabak, tabakové výrobky a súvisiace položky</i> Úrad pre obchodovanie a zdaňovanie alkoholu a tabaku (TBB) vyhlasuje pilotný elektronický program na spracovanie údajov, spolupráca s dovozcami, colnými úradmi atď.	6. 10. 2015

TBT/USA/1025 14. 8. 2015	USA	<i>ohrievače vody, kotly na ohrev vody, definície výrobkov, normy</i> Program energetickej úspornosti uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1026 19. 8. 2015	USA	<i>vaničky na kúpanie malých detí</i> Národná norma na bezpečnosť výrobkov, požiadavky ustanovené v súlade so zákonom o posilnení bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov (CPSIA).	neaplikuje sa
TBT/USA/1027 25. 8. 2015	USA	<i>hydina uvádzaná na trh, klasifikácia hydiny</i> Požiadavky Správy pre bezpečnosť a kontrolu potravín (FSIS), slovné označenie s ohľadom na dosiahnutý vek a hmotnosť hydiny, prevencia klamlivých praktík, informovanie spotrebiteľa.	neaplikuje sa
TBT/USA/1028 25. 8. 2015	USA	<i>hrozienka</i> Požiadavky Poľnohospodárskej obchodnej služby (AMS), revízia stupňov kvality spracovaných hrozienuk.	20. 10. 2015
TBT/VNM/67 7. 8. 2015	Vietnam	<i>plavidlá</i> Obežník stanovujúci požiadavky na dovoz kovových odrezkov (šrotu), ktoré majú byť použité ako výrobný materiál plavidiel.	60 dní
TBT/VNM/68 7. 8. 2015	Vietnam	<i>plavidlá</i> Technický predpis o použitých lodiach určených na šrotovanie alebo recyklovanie.	60 dní
TBT/VNM/69 7. 8. 2015	Vietnam	<i>systémy environmentálneho manažérstva</i> Obežník stanovujúci postupy na overovanie systémov environmentálneho manažérstva, schémy šetrného prístupu k životnému prostrediu, produkty šetrné k životnému prostrediu.	60 dní
TBT/VNM/70 10. 8. 2015	Vietnam	<i>elektrické motocykle a mopedy</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, certifikácia kvality a bezpečnosti.	60 dní
TBT/VNM/71 14. 8. 2015	Vietnam	<i>bežné tuhé odpady</i> Obežník stanovujúci postupy, ktoré musia dodržiavať úrady, organizácie, domové správy a jednotlivci činní v oblasti manipulácie s bežnými tuhými odpadmi z domácností.	60 dní
TBT/VNM/72 14. 8. 2015	Vietnam	<i>spaľovne tuhých odpadov</i> Technický predpis upravujúci technické a ekologické požiadavky na uvedené zariadenia.	60 dní
TBT/VNM/73 21. 8. 2015	Vietnam	<i>nebezpečné chemické látky</i> Technický predpis o bezpečnosti práce a ochrane zdravia v oblasti výroby, obchodovania, používania, manipulácie a prepravy nebezpečných chemických látok.	60 dní
TBT/VNM/74 21. 8. 2015	Vietnam	<i>zdvihacie zariadenia</i> Technický predpis vzťahujúci sa na elektrické výtahy inštalované naprečno, používané na prepravu ľudí alebo výrobkov sprevádzaných človekom.	60 dní
TBT/VNM/75 21. 8. 2015	Vietnam	<i>stavebné materiály</i> Vyhláška upravujúca oblasť stavebných materiálov vrátane plánovania, rozvoja, výroby a riadenia kvality.	60 dní

TBT/ZAF/192 3. 8. 2015	Južná Afrika	<i>stolové olivy</i> Predpis určujúci akostné triedy, požiadavky na balenie a označovanie uvedeného produktu.	60 dní
---------------------------	--------------	--	--------

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/AUS/365 20. 8. 2015	Austrália	<i>poľnohospodárske a veterinárne chemické látky</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia limitných hodnôt reziduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (návrh z 11. augusta 2015).	16. 10. 2015
SPS/BFA/1 7. 8. 2015	Burkina Faso	<i>všetky rastlinné produkty</i> Zákon o ochrane rastlín.	neaplikuje sa
SPS/BFA/2 7. 8. 2015	Burkina Faso	<i>všetky rastlinné produkty</i> Vyhláška, ktorou sa implementuje zákon o ochrane rastlín.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1055 3. 8. 2015	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok v čerstvej zelenine</i> Uznesenie obsahujúce normatívnu inštrukciu, ktorou sa stanovujú kritériá na stanovovanie maximálnych limitných hodnôt reziduí pesticídnych látok pre komoditnú skupinu čerstvá zelenina.	neaplikuje sa
SPS/CAN/948 25. 8. 2015	Kanada	<i>enzýmy používané do pekárenských výrobkov, chleba a raňajkových cereálií</i> Povolenie používať enzým glukoamyláza získaný z <i>Aspergillus niger</i> 126-PE001-32 do uvedených výrobkov pri dodržaní stanovených podmienok.	27. 10. 2015
SPS/CAN/949 25. 8. 2015	Kanada	<i>enzýmy používané v pivovarníctve</i> Povolenie používať enzýmy Glukanáza a Xylanáza získané z <i>Disporotrichum dimorphosporum</i> DXL-1 do uvedených výrobkov pri dodržaní stanovených podmienok.	27. 10. 2015
SPS/CHL/508 5. 8. 2015	Čile	<i>rastliny a odrezky orecha Juglans regia L. z USA</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	60 dní
SPS/CHL/509 5. 8. 2015	Čile	<i>odrezky viniča Vitis vinifera z EÚ</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	60 dní
SPS/CHL/510 14. 8. 2015	Čile	<i>zemiaky Solanum tuberosum L. z Argentíny</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	60 dní
SPS/CHL/511 20. 8. 2015	Čile	<i>rastliny, odrezky a vetvičky rodu Prunus z USA</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	60 dní
SPS/CHN/882 5. 8. 2015	Čína	<i>obilniny, strukoviny, olejníny, zemiaky</i> Kontroly a karanténa pri dovoze a vývoze komodít.	60 dní

SPS/CHN/883 28. 8. 2015	Čína	<i>farbivo Monascus Red ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CHN/884 28. 8. 2015	Čína	<i>β-Cyclodextrin ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CHN/885 28. 8. 2015	Čína	<i>Calcium Carbonate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CHN/886 31. 8. 2015	Čína	<i>Magnesium Oxide ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CHN/887 31. 8. 2015	Čína	<i>Calcium acetate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CHN/888 31. 8. 2015	Čína	<i>Propionic acid ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CHN/889 31. 8. 2015	Čína	<i>Tea polyphenols ako prídavné látky do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CHN/890 31. 8. 2015	Čína	<i>farbivo Brilliant blue ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CHN/891 31. 8. 2015	Čína	<i>farbivo Aluminium Lake of Brilliant Blue ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CHN/892 31. 8. 2015	Čína	<i>farbivo Aluminium lake of Amaranth ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CHN/893 31. 8. 2015	Čína	<i>farbivo Ponceau 4R ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CHN/894 31. 8. 2015	Čína	<i>farbivá Aluminium lakes of Ponceau 4R ako prídavné látky do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CHN/895 31. 8. 2015	Čína	<i>farbivo Allura Red ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CHN/896 31. 8. 2015	Čína	<i>farbivá Aluminium lakes of Allura Red ako prídavné látky do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CHN/897 31. 8. 2015	Čína	<i>farbivá Aluminium lakes of Sunset Yellow ako prídavné látky do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CHN/898 31. 8. 2015	Čína	<i>Sodium Caseinate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CHN/899 31. 8. 2015	Čína	<i>Isomaltulose ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/COL/258 25. 8. 2015	Kolumbia	<i>veterinárne homeopatické liečivá</i> Uznesenie ICA, požiadavky na registráciu uvedených výrobkov.	60 dní

SPS/DOM/62 6. 8. 2015	Dominikánska republika	<i>rezíduá pesticídnych látok v mede</i> Program na monitorovanie rezíduí v prírodnom mede.	60 dní
SPS/ECU/164 20. 8. 2015	Ekvádor	<i>semeno Ricinus communis z Izraela určené na výsev</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/EGY/62 13. 8. 2015	Egypt	<i>ovocné nápoje a spracované nápoje</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/EGY/63 13. 8. 2015	Egypt	<i>kontaminanty v potravinách</i> Národná norma, ustanovenie maximálnych limitných hodnôt určitých kontaminantov v potravinách podľa zoznamu.	60 dní
SPS/EGY/64 13. 8. 2015	Egypt	<i>jedlé oleje na vyprážanie</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/EGY/65 13. 8. 2015	Egypt	<i>jedlé tuky a oleje</i> Národná norma, identifikácia a slovné označenie výrobkov.	60 dní
SPS/EGY/66 13. 8. 2015	Egypt	<i>zrejúce syry s modrou plesňou</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/EGY/67 14. 8. 2015	Egypt	<i>smotanové syry</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/EGY/68 13. 8. 2015	Egypt	<i>nealkoholické nápoje, nápoj vyrábaný z jačmeňa</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/HKG/41 10. 8. 2015	Hongkong	<i>jedlé tuky a oleje</i> Legislatívne návrhy týkajúce sa jedlých tukov a olejov a ich recyklácie, narábanie s odpadmi kuchynských olejov.	60 dní
SPS/IND/107 4. 8. 2015	India	<i>melamín v mlieku a mliečnych výrobkoch</i> Normy na bezpečnosť potravín, prítomnosť kontaminantov, toxínov a rezíduí, aktualizácia limitných hodnôt prítomnosti uvedenej látky.	60 dní
SPS/IND/108 4. 8. 2015	India	<i>prídavné látky do potravín</i> Normy na bezpečnosť potravín, aktualizácia použitia prídavných látok do potravín, kategorizácia.	60 dní
SPS/IND/109 5. 8. 2015	India	<i>funkčné potraviny, nové potraviny, výživové doplnky</i> Normy na bezpečnosť potravín, identifikácia uvedených druhov potravín.	60 dní
SPS/JPN/428 25. 8. 2015	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Flumetsulam.	60 dní
SPS/KOR/513 3. 8. 2015	Kórea	<i>pomôcky používané vo veterinárnej medicíne</i> Aktualizácia predpisu stanovujúceho požiadavky na posudzovanie technickej dokumentácie k veterinárnym zdravotníckym pomôckam.	60 dní
SPS/KOR/514 3. 8. 2015	Kórea	<i>veterinárne liečivá a kvázi liečivá</i> Aktualizácia pokynov na udeľovanie povolení a výrobu uvedených produktov.	60 dní

SPS/KOR/515 10. 8. 2015	Kórea	<i>funkčné potraviny, potraviny so zdravotným účinkom</i> Aktualizácia požiadaviek na kontrolné opatrenia v záujme bezpečnosti uvedených potravín.	60 dní
SPS/KOR/516 10. 8. 2015	Kórea	<i>funkčné potraviny, potraviny so zdravotným účinkom</i> Aktualizácia zoznamu zdravotných výrokov, ktoré nie je povolené uvádzať na uvedených výrobkoch.	60 dní
SPS/MAR/42 4. 8. 2015	Maroko	<i>hydina a mäso hydiny, vajcia a iné určené produkty hydiny zo Spojeného kráľovstva</i> Mimoriadne opatrenia a zákazy zamerané na prevenciu šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/MWI/2 14. 8. 2015	Malawi	<i>suchá fazuľa Phaseolus vulgaris</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	60 dní
SPS/NZL/523 24. 8. 2015	Nový Zéland	<i>srst', rúno, štetiny, perie, kože a kožky určených živočíchov</i> Zdravotná norma, požiadavky pri dovoze uvedených produktov odvodených od rôznych druhov zvierat.	60 dní
SPS/PER/614 8. 8. 2015	Peru	<i>sójové bôby pochádzajúce z Uruguaja</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/615 13. 8. 2015	Peru	<i>kôstky čerešne určené na rozmnožovanie pochádzajúce z Francúzska</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/616 31. 8. 2015	Peru	<i>semená sezamu pochádzajúce z Argentíny</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/RUS/98 4. 8. 2015	Ruská federácia	<i>zariadenie a vybavenie používané na dopravu, chov a dočasnú držbu zvierat a surovín živočíšneho pôvodu</i> List federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad, dočasné obmedzenia a zákazy týkajúce sa uvedených produktov z Kazachstanu.	neaplikuje sa
SPS/RUS/99 5. 8. 2015	Ruská federácia	<i>hydina a mäso hydiny, vajcia, krmivá, zariadenia použité pri chove a porážke hydiny</i> List federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad, uvoľnenie dovozných obmedzení týkajúcich sa uvedených produktov z Maďarska.	neaplikuje sa
SPS/RUS/100 6. 8. 2015	Ruská federácia	<i>embryá ošípaných, manipulácia a preprava</i> Návrh rozhodnutia Rady Eurázijskej hospodárskej komisie o opatreniach aplikovaných pri dovoze alebo preprave uvedených produktov na území členských štátov.	29. 9. 2015
SPS/RUS/101 6. 8. 2015	Ruská federácia	<i>embryá ošípaných ako regulovaná komodita</i> Návrh rozhodnutia Rady Eurázijskej hospodárskej komisie o aktualizácii formátov veterinárnych certifikátov pre regulované komodity vstupujúce na územie členských štátov.	29. 9. 2015
SPS/TPKM/361 13. 8. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potrava pre zvieratá chované v domácnosti (pet food), prevencia zdravotných rizík</i> Normy určujúce typy a limitné hodnoty patogénnych organizmov v uvedených výrobkoch.	neaplikuje sa

SPS/TPKM/362 14. 8. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny a prídavné látky do potravín</i> Požiadavka na kontroly pri dovoze komodít podľa klasifikácie (špecifické kódy CCC), povinnosti dovozcov.	60 dní
SPS/TPKM/363 27. 8. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny ako komodita ovplyvnená kontamináciou atómovým prachom a rádioaktivitou</i> Návrh noriem stanovujúcich limitné hodnoty týkajúce sa kontaminácie potravín atómovým prachom a rádioaktivitou.	60 dní
SPS/TUR/63 25. 8. 2015	Turecko	<i>kyselina eruková</i> Turecký potravinový kódex – odber vzoriek a analýzy na účely úradnej kontroly hladiny kyseliny erukovej v určitých potravinách.	60 dní
SPS/USA/2772 10. 8. 2015	USA	<i>mlieko a mliečne výrobky ako komodity ovplyvnené rezíduami veterinárnych liečiv</i> Model s viacerými kritériami zameraný na manažérstvo rizík rezíduí veterinárnych liečiv v uvedených výrobkoch.	neaplikuje sa
SPS/USA/2773 10. 8. 2015	USA	<i>komodity, ktoré môžu byť hostiteľmi škodcov rodu vrtivkovité pochádzajúce z Čile</i> Aktualizácia dovozných požiadaviek, prevencia šírenia škodcov.	neaplikuje sa
SPS/USA/2774 17. 8. 2015	USA	<i>hrozno a rajčiny ako komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</i> Benalaxyl-M, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, dovoz komodít povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2775 17. 8. 2015	USA	<i>zelenina, ovocie, repka, ľan, mandle a iné komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</i> Isofetamid, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, dovoz komodít povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/VNM/71 21. 8. 2015	Vietnam	<i>položky, na ktoré sa vzťahuje karanténa rastlín</i> Rozhodnutie ustanovujúce zoznam komodít v súlade s kódmi colného sadzobníka – určenie položiek, na ktoré sa vzťahuje regulácia.	nie je určená
SPS/ZAF/39 21. 8. 2015	Južná Afrika	<i>zrno a osivo kukurice ako komodity ovplyvnené uvedeným ochorením</i> Mimoriadne opatrenia proti zavlečeniu nekrotického ochorenia kukurice Maize Lethal Necrosis do Južnej Afriky.	neaplikuje sa

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.: 02/5341 1857, 5341 1858

e-mail: vesela@sgoa.sk

Pripravované návrhy:

Číslo	Názov
TPP 704 04	Použitie vlnocových ohybných potrubí z nehrdzavejúcej ocele na rozvod plynu v budovách s prevádzkovým tlakom do 0,5 barov vrátane

Peter Bačo, 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 2014, zašleme faktúru na odber aj na rok 2015.

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.

