



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2010

Číslo 10

V Bratislave 27. októbra 2010

Cena 8,81 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 168/2010

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

Oznámenie ÚNMS SR č. 169/2010

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 229/2003 Z. z. (označovanie elektrických rúr na pečenie pre domácnosť energetickým štítkom) 34

Oznámenie ÚNMS SR

– o slovenských technických normách citovaných v právnych predpisoch 35

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 36

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 44

Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií 55

Oznámenie

– SÚTN o zriadení Pracovnej skupiny (PS) č. 705 Aktívne bleskozvody 56

Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 10. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2010 57

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 62

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (QUNDIS GmbH) 64

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (IVEP, a. s.) 65

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

Zoznam držiteľov platných osvedčení o súlade so správnou laboratórnou praxou k 30. 6. 2010 66

5. Rôzne

Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO 70

Stála medzinárodná komisia pre skúšky ručných palných zbraní C.I.P. – Rozhodnutia XXIX-01 až 25 a Rozhodnutia XXIX-26 až 39 86

6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 168/2010
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

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

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 148/2009 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2009 a Oznámenie ÚNMS SR č. 154/2010 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2010.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 136 z 26. 5. 2010 a č. 152 z 11. 6. 2010.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 1032+A1 (01 1404)	05/2009	Mechanické kmitanie. Skúšanie mobilných strojov s cieľom určiť emisnú hodnotu kmitania (Konsolidovaný text)	EN 1032: 2003+A1: 2008
STN EN 30326-1 STN EN 30326-1/A1 (01 1420)	12/1996 03/2008	Mechanické kmitanie. Laboratórna metóda hodnotenia kmitania sedadiel vozidiel. 1. časť: Základné požiadavky	EN 30326-1: 1994 EN 30326-1: 1994/A1: 2007
STN EN 1299+A1 (01 1427)	05/2009	Mechanické kmitanie a otrasy. Vibroizolácia strojov. Informácie na aplikáciu izolácie zdroja (Konsolidovaný text)	EN 1299: 1997+A1: 2008
STN EN 13490+A1 (01 1451)	05/2009	Mechanické kmitanie. Priemyselné vozíky. Laboratórne hodnotenie a špecifikácia mechanického kmitania sedadla operátora (Konsolidovaný text)	EN 13490: 2001+A1: 2008
STN EN ISO 28927-1 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 1: Uhlové a vertikálne brúsky (ISO 28927-1: 2009)	EN ISO 28927-1: 2009
STN EN ISO 28927-2 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 2: Kľúče, uťahovače na matice a skrutkovače (ISO 28927-2: 2009)	EN ISO 28927-2: 2009
STN EN ISO 28927-3 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 3: Leštičky a rotačné, orbitálne a excentrické brúsky (ISO 28927-3: 2009)	EN ISO 28927-3: 2009
STN EN ISO 28927-5 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 5: Vrtáčky a príklepové vrtáčky (ISO 28927-5: 2009)	EN ISO 28927-5: 2009
STN EN ISO 28927-6 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 6: Zhutňovače (ISO 28927-6: 2009)	EN ISO 28927-6: 2009
STN EN ISO 28927-7 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 7: Prestrihovače a nožnice (ISO 28927-7: 2009)	EN ISO 28927-7: 2009

STN EN ISO 28927-8 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 8: Píly, stroje na leštenie a pilovanie s vratným pohybom a malé píly s oscilačným alebo rotačným pohybom (ISO 28927-8: 2009)	EN ISO 28927-8: 2009
STN EN ISO 28927-9 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 9: Oklepávacie kladivá a ihlové oklepávače (ISO 28927-9: 2009)	EN ISO 28927-9: 2009
STN EN ISO 20643 (01 1465)	12/2008	Mechanické kmitanie. Ručne držané a ručne vedené strojové zariadenie. Princípy hodnotenia emisií kmitania (ISO 20643: 2005)	EN ISO 20643: 2008
STN EN ISO 13753 (01 1467)	12/2008	Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Metóda merania prenosu kmitania pružných materiálov pri zaťažení sústavou ruka-rameno (ISO 13753: 1998)	EN ISO 13753: 2008
STN EN ISO 3744 (01 1604)	12/2009	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Technická metóda merania v prevažujúcom voľnom zvukovom poli nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3744: 1994)	EN ISO 3744: 2009
STN EN ISO 3743-1 (01 1605)	12/2009	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu zdrojov hluku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 1: Porovnávací metóda pre skúšobné miestnosti s tvrdými stenami (ISO 3743-1: 1994)	EN ISO 3743-1: 2009
STN EN ISO 3743-2 (01 1605)	12/2009	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu zdrojov hluku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 2: Metódy pre špeciálne dozvukové skúšobné miestnosti (ISO 3743-2: 1994)	EN ISO 3743-2: 2009
STN EN ISO 3746 (01 1606)	12/2009	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Prevádzková metóda využívajúca obálkovú meraciu plochu nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3746: 1995 + Cor. 1: 1995)	EN ISO 3746: 2009
STN EN ISO 3741 (01 1607)	12/2009	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre dozvukové miestnosti (ISO 3741: 1999 + Cor. 1: 2001)	EN ISO 3741: 2009
STN EN ISO 11546-1 (01 1611)	12/2009	Akustika. Určenie zvukovo-izolačných vlastností krytov. Časť 1: Meranie v laboratórnych podmienkach (na účely deklarovania vlastností) (ISO 11546-1: 1995)	EN ISO 11546-1: 2009
STN EN ISO 11546-2 (01 1611)	12/2009	Akustika. Určenie zvukovo-izolačných vlastností krytov. Časť 2: Meranie v podmienkach in situ (na účely prevzatia a overovania vlastností) (ISO 11546-2: 1995)	EN ISO 11546-2: 2009
STN EN ISO 3747 (01 1612)	12/2009	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Porovnávací metóda in situ (ISO 3747: 2000)	EN ISO 3747: 2009
STN EN ISO 9614-1 (01 1617)	12/2009	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustickej intenzity. Časť 1: Meranie v pevných bodoch (ISO 9614-1: 1993)	EN ISO 9614-1: 2009
STN EN ISO 9614-3 (01 1617)	12/2009	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustickej intenzity. Časť 3: Presná metóda na meranie skenovaním (ISO 9614-3: 2002)	EN ISO 9614-3: 2009
STN EN ISO 11957 (01 1618)	12/2009	Akustika. Určovanie zvukovo-izolačných vlastností kabín. Laboratórne meranie a meranie v podmienkach in situ (ISO 11957: 1996)	EN ISO 11957: 2009

STN EN ISO 11200 (01 1619)	12/2009	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Pokyny na používanie základných noriem na určenie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach (ISO 11200: 1995 + Cor. 1: 1997)	EN ISO 11200: 2009
STN EN ISO 11201 (01 1619)	12/2009	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Meranie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach. Technická metóda v prevažujúcom voľnom zvukovom poli nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 11201: 1995 + Cor. 1: 1997)	EN ISO 11201: 2009
STN EN ISO 11202 (01 1619)	12/2009	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Meranie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach. Prevádzková metóda v podmienkach in situ (ISO 11202: 1995)	EN ISO 11202: 2009
STN EN ISO 11203 (01 1619)	12/2009	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určenie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach z hladiny akustického výkonu (ISO 11203: 1995)	EN ISO 11203: 2009
STN EN ISO 11204 (01 1619)	12/2009	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určenie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach. Metóda vyžadujúca korekcie na vplyv prostredia (ISO 11204: 1995 + Cor. 1: 1997)	EN ISO 11204: 2009
STN EN ISO 11205 (01 1619)	12/2009	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Technická metóda na určenie emisných hladín akustického tlaku v podmienkach in situ na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach pomocou akustickej intenzity (ISO 11205: 2003)	EN ISO 11205: 2009
STN EN ISO 3745 (01 1634)	12/2009	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre bezodrazové a polobezodrazové miestnosti (ISO 3745: 2003)	EN ISO 3745: 2009
STN EN ISO 11688-1 (01 1649)	12/2009	Akustika. Odporúčané postupy na navrhovanie nízkohlučných strojov a zariadení. Časť 1: Plánovanie (ISO/TR 11688-1: 1995)	EN ISO 11688-1: 2009
STN EN ISO 4871 (01 1652)	12/2009	Akustika. Deklarovanie a overovanie hodnôt emisie hluku strojov a zariadení (ISO 4871: 1996)	EN ISO 4871: 2009
STN EN ISO 11691 (01 1670)	12/2009	Akustika. Meranie vloženého útlmu potrubných tlmivých bez prúdenia média. Laboratórna metóda (ISO 11691: 1995)	EN ISO 11691: 2009
STN EN ISO 7235 (01 1671)	12/2009	Akustika. Laboratórne meracie postupy pre potrubné tlmivce a vzduchotechnické koncové jednotky. Vložený útlm, hluk prúdenia a celková tlaková strata (ISO 7235: 2003)	EN ISO 7235: 2009
STN EN 12549+A1 (01 1677)	04/2009	Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku nastreľovacieho náradia. Technická metóda (Konsolidovaný text)	EN 12549: 1999+A1: 2008
STN EN 12385-1+A1 (02 4401)	03/2009	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12385-1: 2002+A1: 2008
STN EN 12385-2+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 2: Definície, označovanie a zatriedovanie (Konsolidovaný text)	EN 12385-2: 2002+A1: 2008

STN EN 12385-3+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 3: Informácie o používaní a údržbe (Konsolidovaný text)	EN 12385-3: 2004+A1: 2008
STN EN 12385-4+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 4: Viacpramenné laná na všeobecné použitie pri zdvíhaní (Konsolidovaný text)	EN 12385-4: 2002+A1: 2008
STN EN 12385-10+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 10: Špirálové laná na všeobecné konštrukčné použitie (Konsolidovaný text)	EN 12385-10: 2003+A1: 2008
STN EN 13411-1+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 1: Očnice závesov oceľových lán (Konsolidovaný text)	EN 13411-1: 2002+A1: 2008
STN EN 13411-2+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 2: Zapletanie ôk oceľových lán pre závesy (Konsolidovaný text)	EN 13411-2: 2001+A1: 2008
STN EN 13411-3+A1 (02 4402)	03/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Zalisované objímky a zaistovanie lana objímkou (Konsolidovaný text)	EN 13411-3: 2004+A1: 2008
STN EN 13411-4+A1 (02 4402)	03/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 4: Upevňovanie lana v koncovke kovem a živicom (Konsolidovaný text)	EN 13411-4: 2002+A1: 2008
STN EN 13411-5+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 5: Lanové svorky so svorníkom tvaru U (Konsolidovaný text)	EN 13411-5: 2003+A1: 2008
STN EN 13411-6+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 6: Asymetrická klinová koncovka (Konsolidovaný text)	EN 13411-6: 2004+A1: 2008
STN EN 13411-7+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 7: Symetrická klinová koncovka (Konsolidovaný text)	EN 13411-7: 2006+A1: 2008
STN EN 13414-1+A2 (02 4403)	04/2009	Závesy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 1: Závesy na všeobecné zdvíhanie (Konsolidovaný text)	EN 13414-1: 2003+A2: 2008
STN EN 13414-2+A2 (02 4403)	04/2009	Závesy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifikácia informácií na používanie a údržbu poskytovaných výrobcom (Konsolidovaný text)	EN 13414-2: 2003+A2: 2008
STN EN 13414-3+A1 (02 4403)	04/2009	Závesy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Lanové slučky a káblové závesy (Konsolidovaný text)	EN 13414-3: 2003+A1: 2008
STN EN 1265+A1 (04 0010)	10/2009	Bezpečnosť strojov. Skúšobný postup na meranie hluku zlievarenských strojov a zariadení (Konsolidovaný text)	EN 1265: 1999+A1: 2008
STN EN 1248+A1 (04 0055)	10/2009	Zlievarenské stroje. Požiadavky na bezpečnosť zariadení na abrazívne otryskávanie (Konsolidovaný text)	EN 1248: 2001+A1: 2009
STN EN 869+A1 (04 6510)	10/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tlakové zlievarenské stroje kovov (Konsolidovaný text)	EN 869: 2006+A1: 2009
STN EN ISO 2151 (06 1810)	01/2009	Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku kompresorov a výjev. Technická metóda (trieda presnosti 2) (ISO 2151: 2004)	EN ISO 2151: 2008
STN EN 1539 (06 5002)	11/2010	Sušičky a pece na uvoľňovanie horľavých látok. Bezpečnostné požiadavky	EN 1539: 2009
STN EN 1547+A1 (06 5005)	12/2009	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Skúšobný predpis pre hluk z priemyselných zariadení vrátane pridružených obslužných zariadení (Konsolidovaný text)	EN 1547: 2001+A1: 2009
STN EN 746-1+A1 (06 5011)	02/2010	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky na priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie (Konsolidovaný text)	EN 746-1: 1997+A1: 2009
STN EN 746-3+A1 (06 5011)	12/2009	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na výrobu a používanie atmosférických plynov (Konsolidovaný text)	EN 746-3: 1997+A1: 2009

STN EN 676+A2 (07 5802)	04/2009	Horáky na plynné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text)	EN 676: 2003+A2: 2008 EN 676: 2003+A2: 2008/ AC: 2008
STN EN 267 (07 5857)	04/2010	Horáky na kvapalnú palivú s ventilátorom a s automatickým ovládaním	EN 267: 2009
STN EN ISO 11102-1 (09 7701)	01/2010	Piestové spaľovacie motory. Spúšťacie zariadenie s ručnou kľukou. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšky (ISO 11102-1: 1997)	EN ISO 11102-1: 2009
STN EN ISO 11102-2 (09 7701)	06/2009	Piestové spaľovacie motory. Spúšťacie zariadenie s ručnou kľukou. Časť 2: Metóda skúšania uhla vypnutia (ISO 11102-2: 1997)	EN ISO 11102-2: 2009
STN EN 1012-2+A1 (10 5012)	01/2010	Kompresory a vývevy. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Vývevy (Konsolidovaný text)	EN 1012-2: 1996+A1: 2009
STN EN ISO 15744 (10 6009)	02/2009	Ručné neelektrické náradie. Predpis na meranie hluku. Technická metóda (trieda presnosti 2) (ISO 15744: 2002)	EN ISO 15744: 2008
STN EN 809+A1 (11 0002)	04/2010	Kvapalinové čerpadlá a čerpacie agregáty. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 809: 1998+A1: 2009
STN EN 12162+A1 (11 0031)	10/2009	Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Postup vykonávania hydrostatických tlakových skúšok (Konsolidovaný text)	EN 12162: 2001+A1: 2009
STN EN 1829-1 (11 0162)	05/2010	Vysokotlakové vodné dýzové stroje. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Stroje	EN 1829-1: 2010
STN EN 1829-2 (11 0162)	09/2008	Vysokotlakové vodné dýzové stroje. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Hadice, hadicové potrubia a spoje	EN 1829-2: 2008
STN EN ISO 20361 (11 7020)	09/2009	Čerpadlá a čerpacie agregáty na kvapaliny. Predpisy na skúšanie hluku. Triedy presnosti 2 a 3 (ISO 20361: 2007)	EN ISO 20361: 2009
STN EN 13951+A1 (11 7510)	01/2009	Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Potravinárske zariadenia. Konštrukčné predpisy na zaistenie hygienického používania (Konsolidovaný text)	EN 13951: 2003+A1: 2008
STN EN ISO 5136 (12 3064)	12/2009	Akustika. Určenie akustického výkonu ventilátorov a iných ventilačných systémov vyžarovaného do potrubia. Metóda merania v potrubí (ISO 5136: 2003)	EN ISO 5136: 2009
STN EN 378-2+A1 (14 0647)	09/2009	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 2: Návrh, konštrukcia, skúšanie, označovanie a dokumentácia (Konsolidovaný text)	EN 378-2: 2008+A1: 2009
STN EN 12693 (14 0648)	08/2009	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Bezpečnostné a environmentálne požiadavky. Objemové chladičové kompresory	EN 12693: 2008
STN EN ISO 10218-1 (18 6515)	06/2009	Roboty pre priemyselné prostredie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Robot (ISO 10218-1: 2006, ISO 10218-1/Cor. 1: 2007)	EN ISO 10218-1: 2008
STN EN ISO 11553-1 (19 1001)	05/2009	Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 1: Základné požiadavky na bezpečnosť (ISO 11553-1: 2005)	EN ISO 11553-1: 2008
STN EN ISO 11553-2 (19 1001)	05/2009	Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na ručne držané laserové obrábacie zariadenia (ISO 11553-2: 2007)	EN ISO 11553-2: 2008

STN EN ISO 11252 (19 2005)	11/2008	Lasery a laserové zariadenia. Laserové prístroje. Minimálne požiadavky na dokumentáciu (ISO 11252: 2004)	EN ISO 11252: 2008
STN EN ISO 11145 (19 2013)	11/2008	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Slovník a značky (ISO 11145: 2006)	EN ISO 11145: 2008
STN EN ISO 11554 (19 2014)	12/2008	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy výkonu energie a časových charakteristík laserového zväzku (ISO 11554: 2006)	EN ISO 11554: 2008
STN EN 12717+A1 (20 0708)	08/2009	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Vrtáčky (Konsolidovaný text)	EN 12717: 2001+A1: 2009
STN EN 12417+A2 STN EN 12417+A2/AC (20 0710)	08/2009 12/2010	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Obrábacie centrá (Konsolidovaný text)	EN 12417: 2001+A2: 2009 EN 12417: 2001+A2: 2009/ AC: 2010
STN EN 13128+A2 STN EN 13128+A2/AC (20 0711)	10/2009 12/2010	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Frézovačky (vrátane vyvrtávačiek) (Konsolidovaný text)	EN 13128: 2001+A2: 2009 EN 13128: 2001+A2: 2009/ AC: 2010
STN EN 13218+A1 STN EN 13218+A1/AC (20 0711)	02/2009 12/2010	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Stabilné brúsky (Konsolidovaný text)	EN 13218: 2002+A1: 2008 EN 13218: 2002+A1: 2008/ AC: 2008
STN EN 12957+A1 (20 0721)	08/2009	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Elektroerozívne stroje (Konsolidovaný text)	EN 12957: 2001+A1: 2009
STN EN 13898+A1 STN EN 13898+A1/AC (20 0723)	08/2009 12/2010	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Píly na studený kov (Konsolidovaný text)	EN 13898: 2003+A1: 2009 EN 13898: 2003+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 14070+A1 STN EN 14070+A1/AC (20 0760)	08/2009 12/2010	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Postupové a jednoúčelové stroje (Konsolidovaný text)	EN 14070: 2003+A1: 2009 EN 14070: 2003+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 1550+A1 (20 0800)	02/2009	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu obrobkových skľučovadiel (Konsolidovaný text)	EN 1550: 1997+A1: 2008
STN EN 422 (21 0421)	10/2009	Plastárske a gumárske stroje. Vyfukovacie tvarovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 422: 2009
STN EN 14886 (21 0428)	07/2008	Plastárske a gumárske stroje. Stroje s pásovými nožmi na rezanie molitanových blokov. Bezpečnostné požiadavky	EN 14886: 2008
STN EN 693+A1 (21 0701)	08/2009	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Hydraulické lisy (Konsolidovaný text)	EN 693: 2001+A1: 2009
STN EN 12622 (21 0702)	05/2010	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Hydraulické ohraňovacie lisy	EN 12622: 2009
STN EN 13736+A1 (21 0705)	08/2009	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Pneumatické lisy (Konsolidovaný text)	EN 13736: 2003+A1: 2009
STN EN 692+A1 (21 0711)	08/2009	Obrábacie a tvárniace stroje. Mechanické lisy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 692: 2005+A1: 2009
STN EN 13985+A1 (21 0740)	08/2009	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Gilotínové nožnice (Konsolidovaný text)	EN 13985: 2003+A1: 2009
STN EN 792-1+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Montážne náradie na bezzávitové mechanické spoje (Konsolidovaný text)	EN 792-1: 2000+A1: 2008
STN EN 792-2+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Deliace a lemovacie náradie (Konsolidovaný text)	EN 792-2: 2000+A1: 2008

STN EN 792-3+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Vrtáčky a závitorezy (Konsolidovaný text)	EN 792-3: 2000+A1: 2008
STN EN 792-4+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Nerotačné príklepové náradie (Konsolidovaný text)	EN 792-4: 2000+A1: 2008
STN EN 792-5+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Rotačné príklepové vrtáčky (Konsolidovaný text)	EN 792-5: 2000+A1: 2008
STN EN 792-6+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Montážne náradie pre závitové mechanické spoje (Konsolidovaný text)	EN 792-6: 2000+A1: 2008
STN EN 792-7+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Brúsky (Konsolidovaný text)	EN 792-7: 2001+A1: 2008
STN EN 792-8+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 8: Brúsky na plocho a leštičky (Konsolidovaný text)	EN 792-8: 2001+A1: 2008
STN EN 792-9+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Brúsky na dokončovacie operácie (Konsolidovaný text)	EN 792-9: 2001+A1: 2008
STN EN 792-10+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 10: Tlakové náradie (Konsolidovaný text)	EN 792-10: 2000+A1: 2008
STN EN 792-11+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Orezávačky a strihačky (Konsolidovaný text)	EN 792-11: 2000+A1: 2008
STN EN 792-12+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 12: Malé píly s okružným, vibračným a priamočiarym pohybom (Konsolidovaný text)	EN 792-12: 2000+A1: 2008
STN EN 792-13+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 13: Zarážacie náradie (Konsolidovaný text)	EN 792-13: 2000+A1: 2008
STN EN 14658+A1 (26 0008)	09/2010	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Všeobecné bezpečnostné požiadavky na zariadenia plynulej dopravy materiálu v povrchových hnedouhoľných baniach (Konsolidovaný text)	EN 14658: 2005+A1: 2010
STN EN 14973+A1 (26 0340)	08/2008	Dopravné pásy na používanie v podzemí. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a ochranu proti horľavosti (Konsolidovaný text)	EN 14973: 2006+A1: 2008
STN EN 12881-1+A1 (26 0351)	08/2008	Dopravné pásy. Skúška horľavosti simuláciou požiaru. Časť 1: Skúšky s propánovým horákom (Konsolidovaný text)	EN 12881-1: 2005+A1: 2008
STN EN 12881-2+A1 (26 0351)	08/2008	Dopravné pásy. Skúška horľavosti simuláciou požiaru. Časť 2: Veľkorozmerová skúška (Konsolidovaný text)	EN 12881-2: 2005+A1: 2008
STN EN 12882 (26 0371)	03/2009	Dopravné pásy na všeobecné používanie. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť	EN 12882: 2008
STN EN 528 (26 7402)	04/2009	Regálové zakladače. Bezpečnostné požiadavky	EN 528: 2008
STN EN 15095+A1 (26 7410)	05/2009	Mechanicky poháňané mobilné regály a policové regály, karusely a skladovacie výťahy. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 15095: 2007+A1: 2008
STN EN 415-1+A1 (26 7600)	09/2009	Bezpečnosť baliacích strojov. Časť 1: Terminológia a klasifikácia baliacích strojov a súvisiacich zariadení (Konsolidovaný text)	EN 415-1: 2000+A1: 2009
STN EN 415-3+A1 (26 7600)	04/2010	Bezpečnosť baliacích strojov. Časť 3: Tvarovacie, plniacie a uzavieracie stroje (Konsolidovaný text)	EN 415-3: 1999+A1: 2009

STN EN 415-5+A1 (26 7600)	04/2010	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 5: Ovinovacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 415-5: 2006+A1: 2009
STN EN 415-6+A1 (26 7600)	04/2010	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 6: Stroje na obalovanie paliet (Konsolidovaný text)	EN 415-6: 2006+A1: 2009
STN EN 415-7+A1 (26 7600)	01/2009	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 7: Skupinové a sekundárne baliace stroje (Konsolidovaný text)	EN 415-7: 2006+A1: 2008
STN EN 415-8 (26 7600)	07/2008	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 8: Páskovacie stroje	EN 415-8: 2008
STN EN 415-9 (26 7600)	02/2010	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 9: Metódy merania hluku baliacich strojov, baliacich liniek a pridružených zariadení, trieda presnosti 2 a 3	EN 415-9: 2009
STN EN 1755+A1 (26 8819)	11/2009	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Prevádzka v potenciálne výbušných atmosférach. Použitie v horľavom plyne, pare, hmle alebo prachu (Konsolidovaný text)	EN 1755: 2000+A1: 2009
STN EN 15000 (26 8843)	02/2010	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Motorové vozíky s premenlivým dosahom. Špecifikácia, výkonové a skúšobné podmienky pre systémy indikátorov pozdĺžneho záťažového momentu a systémy regulátorov pozdĺžneho záťažového momentu	EN 15000: 2008
STN EN 1526+A1 (26 8851)	02/2009	Bezpečnosť motorových vozíkov. Doplnkové požiadavky na automatické funkcie vozíkov (Konsolidovaný text)	EN 1526: 1997+A1: 2008
STN EN 13059+A1 (26 8883)	02/2009	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné postupy na meranie kmitania (Konsolidovaný text)	EN 13059: 2002+A1: 2008
STN EN 12053+A1 (26 8891)	02/2009	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné metódy merania emisií hluku (Konsolidovaný text)	EN 12053: 2001+A1: 2008
STN EN 1398 (26 9710)	09/2009	Vyrovňavacie mostíky. Bezpečnostné požiadavky	EN 1398: 2009
STN EN 14439+A2 (27 0003)	11/2009	Žeriavy. Bezpečnosť. Vežové žeriavy (Konsolidovaný text)	EN 14439: 2006+A2: 2009
STN EN 12077-2+A1 (27 0035)	08/2008	Bezpečnosť žeriavov. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia. Časť 2: Obmedzovacie a indikačné zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12077-2: 1998+A1: 2008
STN EN 12644-1+A1 (27 0036)	01/2009	Žeriavy. Informácie o používaní a skúšaní. Časť 1: Návod na používanie (Konsolidovaný text)	EN 12644-1: 2001+A1: 2008
STN EN 12644-2+A1 (27 0036)	01/2009	Žeriavy. Informácie o používaní a skúšaní. Časť 2: Označovanie (Konsolidovaný text)	EN 12644-2: 2000+A1: 2008
STN EN 13155+A2 (27 0038)	07/2009	Žeriavy. Bezpečnosť. Odnímateľné príslušenstvo na zdvíhanie bremien (Konsolidovaný text)	EN 13155: 2003+A2: 2009
STN EN 13557+A2 (27 0039)	08/2008	Žeriavy. Ovládače a stanovišťa obsluhy (Konsolidovaný text)	EN 13557: 2003+A2: 2008
STN EN 13157+A1 (27 0041)	01/2010	Žeriavy. Bezpečnosť. Zdvíhacie zariadenia s ručným pohonom (Konsolidovaný text)	EN 13157: 2004+A1: 2009
STN EN 13586+A1 (27 0042)	08/2008	Žeriavy. Prístup (Konsolidovaný text)	EN 13586: 2004+A1: 2008
STN EN 13001-1+A1 STN EN 13001-1+A1/ AC (27 0043)	09/2009 07/2010	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 1: Všeobecné zásady a požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13001-1: 2004+A1: 2009 EN 13001-1: 2004+A1: 2009/ AC: 2009

STN EN 13001-2+A3 (27 0043)	08/2009	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia (Konsolidovaný text)	EN 13001-2: 2004+A3: 2009
STN EN 14238+A1 (27 0044)	01/2010	Žeriavy. Manipulátory s ručným ovládaním (Konsolidovaný text)	EN 14238: 2004+A1: 2009
STN EN 13000 (27 0045)	07/2010	Žeriavy. Mobilné žeriavy	EN 13000: 2010
STN EN 14502-2+A1 (27 0047)	08/2008	Žeriavy. Vybavenie na zdvíhanie osôb. Časť 2: Zdvíhané stanovišťa obsluhy (Konsolidovaný text)	EN 14502-2: 2005+A1: 2008
STN EN 818-1+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné podmienky preberania (Konsolidovaný text)	EN 818-1: 1996+A1: 2008
STN EN 818-2+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 2: Reťaz so strednou toleranciou na viazacie reťaze. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 818-2: 1996+A1: 2008
STN EN 818-3+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 3: Reťaz so strednou toleranciou na viazacie reťaze. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 818-3: 1999+A1: 2008
STN EN 818-4+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 4: Viazacie reťaze. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 818-4: 1996+A1: 2008
STN EN 818-5+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 5: Viazacie reťaze. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 818-5: 1999+A1: 2008
STN EN 818-6+A1 (27 0083)	11/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 6: Viazacie reťaze. Špecifikácie údajov na používanie a údržbu poskytované výrobcom (Konsolidovaný text)	EN 818-6: 2000+A1: 2008
STN EN 818-7+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 7: Kalibrovaná reťaz pre zdvíhadlá. Trieda T (typy T, DAT a DT) (Konsolidovaný text)	EN 818-7: 2002+A1: 2008
STN EN 1492-1+A1 (27 0151)	04/2009	Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 1: Viazacie popruhy z chemických vlákien na všeobecné použitie (Konsolidovaný text)	EN 1492-1: 2000+A1: 2008
STN EN 1492-2+A1 (27 0151)	04/2009	Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 2: Navíjané slučky z chemických vlákien na všeobecné použitie (Konsolidovaný text)	EN 1492-2: 2000+A1: 2008
STN EN 1492-4+A1 (27 0151)	04/2009	Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 4: Zdvíhacie závesy na všeobecné používanie vyrobené z lán z prírodných a chemických vlákien (Konsolidovaný text)	EN 1492-4: 2004+A1: 2008
STN EN 15056+A1 (27 0522)	11/2009	Žeriavy. Požiadavky na závesné rámy na manipuláciu s kontajnermi (Konsolidovaný text)	EN 15056: 2006+A1: 2009
STN EN 14492-1+A1 STN EN 14492-1+A1/ AC (27 0610)	03/2010 07/2010	Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 1: Motorové vrátky (Konsolidovaný text)	EN 14492-1: 2006+A1: 2009 EN 14492-1: 2006+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 14492-2+A1 STN EN 14492-2+A1/ AC (27 0610)	03/2010 07/2010	Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 2: Motorové zdvíhadlá (Konsolidovaný text)	EN 14492-2: 2006+A1: 2009 EN 14492-2: 2006+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 1494+A1 (27 0650)	06/2009	Mobilné a premiestniteľné zdvíhaky a súvisiace zdvíhacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 1494: 2000+A1: 2008
STN EN 1493+A1 (27 0809)	06/2009	Zdvíhaky vozidiel (Konsolidovaný text)	EN 1493: 1998+A1: 2008

STN EN 1677-1+A1 (27 1915)	04/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 1: Kované oceľové súčiastky. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-1: 2000+A1: 2008
STN EN 1677-2+A1 (27 1915)	08/2008	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 2: Kované oceľové zdvíhacie háky s poistkou. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-2: 2000+A1: 2008
STN EN 1677-3+A1 (27 1915)	08/2008	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 3: Kované oceľové háky so samozamykaním. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-3: 2001+A1: 2008
STN EN 1677-4+A1 (27 1915)	04/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 4: Spájacie články. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-4: 2000+A1: 2008
STN EN 1677-5+A1 (27 1915)	05/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 5: Kované oceľové zdvíhacie háky s poistkou. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 1677-5: 2001+A1: 2008
STN EN 1677-6+A1 (27 1915)	05/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 6: Spájacie články. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 1677-6: 2001+A1: 2008
STN EN 13889+A1 (27 1916)	04/2009	Kované oceľové strmene na všeobecné zdvíhanie. Strmene tvaru D a oblúkové strmene. Trieda 6. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13889: 2003+A1: 2008
STN EN 15059 (27 3611)	11/2009	Snežné pásové vozidlo. Bezpečnostné požiadavky	EN 15059: 2009
STN EN 81-3+A1 STN EN 81-3+A1/AC (27 4003)	01/2009 12/2009	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Časť 3: Elektrické a hydraulické malé nákladné výťahy (Konsolidovaný text)	EN 81-3: 2000+A1: 2008 EN 81-3: 2000+A1: 2008/ AC: 2009
STN EN 81-40 (27 4003)	03/2009	Bezpečnostné pravidlá na konštrukcie a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 40: Schodiskové výťahy a šikmé zdvíhacie plošiny pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu	EN 81-40: 2008
STN EN 81-43 (27 4003)	10/2009	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Špeciálne výťahy určené na dopravu osôb a nákladov. Časť 43: Výťahy pre žeriavy	EN 81-43: 2009
STN EN 13015+A1 (27 4090)	01/2009	Údržba výťahov a pohyblivých schodov. Pravidlá návodov na údržbu (Konsolidovaný text)	EN 13015: 2001+A1: 2008
STN EN 12016+A1 (27 4101)	02/2009	Elektromagnetická kompatibilita. Skupina noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť (Konsolidovaný text)	EN 12016: 2004+A1: 2008
STN EN 12159+A1 (27 4403)	01/2010	Stavebné výťahy na dopravu osôb a materiálov so zvisle vedenými kľetkami (Konsolidovaný text)	EN 12159: 2000+A1: 2009
STN EN 115-1+A1 (27 4802)	08/2010	Bezpečnosť pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 1: Konštrukcia a montáž (Konsolidovaný text)	EN 115-1: 2008+A1: 2010
STN EN 280+A2 (27 5004)	01/2010	Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Bezpečnosť. Preskúšanie a skúšky (Konsolidovaný text)	EN 280: 2001+A2: 2009
STN EN 1495+A2 (27 5010)	01/2010	Zdvíhacie plošiny. Stožiarové šplhacie pracovné plošiny (Konsolidovaný text)	EN 1495: 1997+A2: 2009 EN 1495: 1997+A2: 2009/ AC: 2010
<i>Upozornenie: Toto uverejnenie sa nevzťahuje na odsek 5.3.2.4, posledný pododsek 7.1.2.12, tabuľku 8 a obrázok 9 normy EN 1495: 1997, pri ktorých nezaručuje splnenie ustanovení smernice 2006/42/ES.</i>			
STN EN 1570+A2 (27 5011)	12/2009	Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny (Konsolidovaný text)	EN 1570: 1998+A2: 2009
STN EN 1756-1+A1 (27 5012)	07/2008	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na koľkových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Nákladné zdvíhacie čelá (Konsolidovaný text)	EN 1756-1: 2001+A1: 2008

STN EN 1756-2+A1 (27 5012)	12/2009	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na kolesových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Zdvíhacie čelá pre cestujúcich (Konsolidovaný text)	EN 1756-2: 2004+A1: 2009
STN EN 14010+A1 (27 5013)	12/2009	Bezpečnosť strojov. Zariadenia s motorickým pohonom na parkovanie motorových vozidiel. Požiadavky na bezpečnosť a elektromagnetickú kompatibilitu pri konštruovaní, výrobe, montáži a uvádzaní do prevádzky (Konsolidovaný text)	EN 14010: 2003+A1: 2009
STN EN 474-1+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 474-1: 2006+A1: 2009
STN EN 474-2+A1 (27 5340)	04/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Požiadavky na dozéry (Konsolidovaný text)	EN 474-2: 2006+A1: 2008
STN EN 474-3+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Požiadavky na nakladače (Konsolidovaný text)	EN 474-3: 2006+A1: 2009
STN EN 474-6+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Požiadavky na dampery (Konsolidovaný text)	EN 474-6: 2006+A1: 2009
STN EN 474-7+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 7: Požiadavky na skrejpery (Konsolidovaný text)	EN 474-7: 2006+A1: 2009
STN EN 474-8+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 8: Požiadavky na grejdery (Konsolidovaný text)	EN 474-8: 2006+A1: 2009
STN EN 474-9+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 9: Požiadavky na ukladače potrubia (Konsolidovaný text)	EN 474-9: 2006+A1: 2009
STN EN 474-10+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 10: Požiadavky na ryhovače (Konsolidovaný text)	EN 474-10: 2006+A1: 2009
STN EN 474-11+A1 (27 5340)	04/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 11: Požiadavky na kompakторы (Konsolidovaný text)	EN 474-11: 2006+A1: 2008
STN EN 474-12+A1 (27 5340)	04/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 12: Požiadavky na lanové rýpadlá (Konsolidovaný text)	EN 474-12: 2006+A1: 2008
STN EN 12111+A1 (27 5521)	12/2009	Tunelové raziace stroje. Raziace stroje, dobývacie kombajny a hydraulické rýpadlá. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12111: 2002+A1: 2009
STN EN 12110+A1 (27 5522)	02/2009	Tunelové stroje. Uzavreté tlakové priestory. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12110: 2002+A1: 2008
STN EN ISO 2860 (27 7411)	03/2009	Stroje na zemné práce. Minimálne prístupové rozmery (ISO 2860: 1992)	EN ISO 2860: 2008
STN EN ISO 2867 (27 7412)	02/2009	Stroje na zemné práce. Prístupové systavy (ISO 2867: 2006 + Cor. 1: 2008)	EN ISO 2867: 2008
STN EN ISO 3457 (27 7523)	04/2009	Stroje na zemné práce. Kryty. Terminológia a technické požiadavky (ISO 3457: 2003)	EN ISO 3457: 2008
STN EN ISO 7096 STN EN ISO 7096/AC (27 7523)	02/2009 12/2009	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie prenosu vibrácií sedadlom obsluhy (ISO 7096: 2000)	EN ISO 7096: 2008 EN ISO 7096: 2008/ AC: 2009
STN EN 12643+A1 (27 7525)	04/2009	Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku. Požiadavky na systémy riadenia (mod ISO 5010: 1992) (Konsolidovaný text)	EN 12643: 1997+A1: 2008
STN EN 13531+A1 (27 7533)	04/2009	Stroje na zemné práce. Ochranná konštrukcia chrániaca pri prevrátení (TOPS) pre kompaktné lopatové rýpadlá. Laboratórne skúšky a požiadavky na vyhotovenie (mod ISO 12117: 1997) (Konsolidovaný text)	EN 13531: 2001+A1: 2008

STN EN ISO 3449 (27 7537)	02/2009	Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie proti padajúcim predmetom. Laboratórne skúšky a technické požiadavky (ISO 3449: 2005)	EN ISO 3449: 2008
STN EN ISO 3164 (27 7538)	03/2009	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie ochranných konštrukcií. Chránený priestor limitujúci deformácie (DLV) (ISO 3164: 1995)	EN ISO 3164: 2008
STN EN ISO 6683 (27 7539)	02/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnostné sedadlové pásy a ich kotviace úchytky. Požiadavky a skúšky (ISO 6683: 2005)	EN ISO 6683: 2008
STN EN ISO 6682 (27 7545)	03/2009	Stroje na zemné práce. Optimálne a prípustné pohybové priestory na rozmiestnenie ovládačov (ISO 6682: 1986 + Amd 1: 1989)	EN ISO 6682: 2008
STN EN ISO 3471 (27 7547)	02/2009	Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie chrániace pri prevrátení. Laboratórne skúšky a technické požiadavky (ISO 3471: 2008)	EN ISO 3471: 2008
STN EN 15162 (27 7942)	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnostné požiadavky na rozrezávacie pily	EN 15162: 2008
STN EN 15163 (27 7943)	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)	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na reťazové a pásové obrábacie stroje	EN 15164: 2008
STN EN 12336+A1 (27 7953)	02/2009	Tunelové raziace stroje. Štítové stroje, rotačné a nárazové vŕtacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12336: 2005+A1: 2008
STN EN 791+A1 (27 7991)	08/2009	Vrtné zariadenia. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 791: 1995+A1: 2009
STN EN 815+A2 (27 7993)	04/2009	Bezpečnosť neštítových tunelových raziacich strojov a ťažbových beztyčových raziacich strojov pri práci v horninách. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 815: 1996+A2: 2008
STN EN 996+A3 (27 7996)	08/2009	Zariadenia na pilotovacie práce. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 996: 1995+A3: 2009
STN EN ISO 3411 (27 8008)	12/2007	Stroje na zemné práce. Telesné rozmery vodičov a minimálny priestor pre vodiča (ISO 3411: 2007)	EN ISO 3411: 2007
STN EN ISO 3450 (27 8150)	02/2009	Stroje na zemné práce. Brzdové systémy strojov na kolesovom podvozku. Požiadavky na systémy a účinky a skúšobné postupy (ISO 3450: 1996)	EN ISO 3450: 2008
STN EN 13019+A1 (27 8319)	06/2009	Stroje na čistenie povrchu vozoviek. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13019: 2001+A1: 2008
STN EN 13021+A1 (27 8325)	06/2009	Stroje na zimnú údržbu ciest. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13021: 2003+A1: 2008
STN EN 13524+A1 (27 8327)	07/2009	Stroje na údržbu pozemných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13524: 2003+A1: 2009
STN EN 12001+A1 (27 8533)	06/2010	Prepravné, striekacie a pokladacie stroje na betónovú zmes a čerstvú maltu. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12001: 2003+A1: 2009
STN EN 12649 (27 8552)	11/2008	Stroje na zhutňovanie a hladenie betónu. Bezpečnostné požiadavky	EN 12649: 2008

STN EN 12418+A1 (27 8605)	08/2009	Stavebné stroje na rezanie muriva a kameňa na stavenisku. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12418: 2000+A1: 2009
STN EN 15027+A1 (27 8615)	09/2009	Premiestniteľné stenové a lanové pily určené na stavenisko. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 15027: 2007+A1: 2009
STN EN 12348+A1 (27 8648)	10/2009	Stojanové vrtacie stroje na jadrové vrtanie. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12348: 2000+A1: 2009
STN EN 13367+A1 STN EN 13367+A1/AC (27 8733)	04/2009 12/2010	Stroje na výrobu keramiky. Bezpečnosť. Presuvné plošiny a vozíky (Konsolidovaný text)	EN 13367: 2005+A1: 2008 EN 13367: 2005+A1: 2008/ AC: 2009
STN EN 13102+A1 (27 8736)	04/2009	Stroje na výrobu keramiky. Bezpečnosť. Nakladanie a vykladanie jemných keramických platní (Konsolidovaný text)	EN 13102: 2005+A1: 2008
STN EN 13035-4+A1 (27 8752)	06/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Sklopné stoly (Konsolidovaný text)	EN 13035-4: 2003+A1: 2009
STN EN 13035-5+A1 (27 8752)	06/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Stroje a zariadenia na stohovanie a odstohovanie (Konsolidovaný text)	EN 13035-5: 2006+A1: 2009
STN EN 13035-6+A1 (27 8752)	06/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Stroje na odlamovanie (Konsolidovaný text)	EN 13035-6: 2006+A1: 2009
STN EN 13035-7+A1 (27 8752)	06/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Stroje na vrtanie vrstveného skla (Konsolidovaný text)	EN 13035-7: 2006+A1: 2009
STN EN 13035-9+A1 (27 8752)	09/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Zariadenie na umývanie skla (Konsolidovaný text)	EN 13035-9: 2006+A1: 2010
STN EN 13035-11+A1 (27 8752)	09/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Vrtacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 13035-11: 2006 +A1: 2010
STN EN 13862+A1 (27 8939)	09/2009	Stroje na rezanie podlahy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13862: 2001+A1: 2009
STN EN 500-1+A1 (27 8940)	06/2010	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 500-1: 2006+A1: 2009
STN EN 500-2+A1 (27 8940)	04/2009	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifické požiadavky na cestné frézy (Konsolidovaný text)	EN 500-2: 2006+A1: 2008
STN EN 500-3+A1 (27 8940)	04/2009	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Špecifické požiadavky na stroje na stabilizáciu zeminu a recykláciu povrchov (Konsolidovaný text)	EN 500-3: 2006+A1: 2008
STN EN 500-6+A1 (27 8940)	04/2009	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Špecifické požiadavky na finišéry (Konsolidovaný text)	EN 500-6: 2006+A1: 2008
STN EN ISO 19432 (27 9603)	10/2008	Stavebné stroje a ich výbava. Prenosné, rukou vedené rozbrusovačky so spaľovacím motorom. Bezpečnostné požiadavky a skúšky (ISO 19432: 2008)	EN ISO 19432: 2008
STN EN 14033-3 (28 2236)	06/2010	Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 3: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť	EN 14033-3: 2009

STN EN 1501-1+A2 (30 0352)	04/2010	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením vzadu (Konsolidovaný text)	EN 1501-1: 1998+A2: 2009
STN EN 1501-2+A1 (30 0352)	04/2010	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením na boku (Konsolidovaný text)	EN 1501-2: 2005+A1: 2009
STN EN 1501-3 (30 0352)	08/2008	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Vozidlá na odvoz odpadu s nakladaním vpredu	EN 1501-3: 2008
STN EN 1501-4 (30 0362)	03/2008	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Postup skúšania hlučnosti vozidiel na odvoz odpadu	EN 1501-4: 2007
STN EN ISO 14314 (30 2025)	01/2010	Piestové spaľovacie motory. Samonavíjateľný štartovací mechanizmus. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 14314: 2004)	EN ISO 14314: 2009
STN EN 1915-1+A1 (31 9801)	07/2009	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Základné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1915-1: 2001+A1: 2009
STN EN 1915-2+A1 (31 9801)	07/2009	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Požiadavky na stabilitu a pevnosť, výpočty a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 1915-2: 2001+A1: 2009
STN EN 1915-3+A1 (31 9801)	07/2009	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 3: Metódy na meranie a zníženie kmitania (Konsolidovaný text)	EN 1915-3: 2004+A1: 2009
STN EN 1915-4+A1 (31 9801)	07/2009	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 4: Metódy na meranie a zníženie hluku (Konsolidovaný text)	EN 1915-4: 2004+A1: 2009
STN EN 12312-1+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 1: Schody pre cestujúcich (Konsolidovaný text)	EN 12312-1: 2001+A1: 2009
STN EN 12312-2+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 2: Vozidlá na prepravu potravín (Konsolidovaný text)	EN 12312-2: 2002+A1: 2009
STN EN 12312-3+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 3: Vozidlá s dopravnými pásmi (Konsolidovaný text)	EN 12312-3: 2003+A1: 2009
STN EN 12312-4+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 4: Spojovací tunel pre cestujúcich (Konsolidovaný text)	EN 12312-4: 2003+A1: 2009
STN EN 12312-5+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 5: Letecké tankovacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-5: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-6+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 6: Odmrazovače a odmrazovacie zariadenie (Konsolidovaný text)	EN 12312-6: 2004+A1: 2009
STN EN 12312-7+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 7: Letiskové presúvacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-7: 2005+A1: 2009

STN EN 12312-8+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 8: Schody a plošiny pre údržbu (Konsolidovaný text)	EN 12312-8: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-9+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 9: Nakladacie zariadenia kontajnerov a paliet (Konsolidovaný text)	EN 12312-9: 2005+A1: 2009
<i>Upozornenie: Toto uverejnenie sa netýka bodu 5.6 normy, ktorej uplatňovanie neposkytuje predpoklad zhody so základnou zdravotnou a bezpečnostnou požiadavkou 1.5.15 prílohy 1 k smernici 2006/42/ES spolu s požiadavkou 1.1.2 písm. b) uvedenej prílohy.</i>			
STN EN 12312-10+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 10: Premiestňovacie transportéry kontajnerov a paliet (Konsolidovaný text)	EN 12312-10: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-12+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 12: Zariadenia prevádzky pitnej vody (Konsolidovaný text)	EN 12312-12: 2002+A1: 2009
STN EN 12312-13+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 13: Zariadenia prevádzky toaliet (Konsolidovaný text)	EN 12312-13: 2002+A1: 2009
STN EN 12312-14+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 14: Vozidlá na prepravu cestujúcich s obmedzenou schopnosťou pohybu (Konsolidovaný text)	EN 12312-14: 2006+A1: 2009
STN EN 12312-15+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 15: Vozíky na batožinu a vybavenie (Konsolidovaný text)	EN 12312-15: 2006+A1: 2009
STN EN 12312-16+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 16: Letecké štartovacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-16: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-17+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 17: Klimatizačné zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-17: 2004+A1: 2009
STN EN 12312-18+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 18: Dusíkové a kyslíkové jednotky (Konsolidovaný text)	EN 12312-18: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-19+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 19: Letecké zdvíhaky, zdvíhaky náprav a hydraulické chvostové podpory (Konsolidovaný text)	EN 12312-19: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-20+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 20: Pozemné elektrické napájacie zdroje (Konsolidovaný text)	EN 12312-20: 2005+A1: 2009
STN EN 50348 (33 2038)	10/2010	Stacionárne elektrostatické zariadenia na nanášanie nezápalných kvapalných látok. Bezpečnostné požiadavky	EN 50348: 2010
STN EN 60204-1 STN EN 60204-1/A1 (33 2200)	06/2007 09/2009	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60204-1: 2006 EN 60204-1: 2006/A1: 2009
STN EN 60204-11 (33 2200)	11/2002	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
STN EN 60204-32 (33 2200)	06/2009	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 32: Požiadavky na zdvíhacie stroje	EN 60204-32: 2008

STN EN 61310-1 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 1: Požiadavky na vizuálne, akustické a dotykové signály	EN 61310-1: 2008
STN EN 61310-2 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 2: Požiadavky na označovanie	EN 61310-2: 2008
STN EN 61310-3 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 3: Požiadavky na umiestnenie a činnosť ovládačov	EN 61310-3: 2008
STN EN 61496-1 STN EN 61496-1/A1 (33 2205)	06/2005 04/2009	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektro-senzitívne ochranné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 61496-1: 2004 EN 61496-1: 2004/A1: 2008
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 (35 2220)	11/2005	Bezpečnosť strojov. Funkčná bezpečnosť elektrických, elektronických a programovateľných elektronických bezpečnostných riadiacich systémov	EN 62061: 2005
STN EN 60335-2-67 (36 1055)	05/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-67: Osobitné požiadavky na stroje na ošetrovanie a čistenie podláh na komerčné použitie	EN 60335-2-67: 2009
STN EN 60335-2-68 (36 1055)	12/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-68: Osobitné požiadavky na extrakčné čistiace stroje s rozstrekovaním na komerčné použitie	EN 60335-2-68: 2009
STN EN 60335-2-69 (36 1055)	12/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-69: Osobitné požiadavky na vysávače na mokré a suché čistenie vrátane vysávačov s kefami poháňanými motorom, na komerčné použitie	EN 60335-2-69: 2009
STN EN 60335-2-72 (36 1055)	12/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-72: Osobitné požiadavky na automatické stroje na ošetrovanie podláh na komerčné použitie	EN 60335-2-72: 2009
STN EN 60335-2-79 (36 1055)	04/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-79: Osobitné požiadavky na vysokotlakové čističe a čističe parou	EN 60335-2-79: 2009
STN EN 60745-1 (36 1550)	03/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60745-1: 2009
STN EN 60745-2-4 (36 1550)	06/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na brúsky a leštičky iné ako kotúčové	EN 60745-2-4: 2009
STN EN 60745-2-8 (36 1550)	02/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na nožnice na plech a orezávače	EN 60745-2-8: 2009
STN EN 60745-2-9 (36 1550)	05/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na závitorezy	EN 60745-2-9: 2009
STN EN 60745-2-12 (36 1550)	01/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na vibrátory betónových zmesí	EN 60745-2-12: 2009
STN EN 60745-2-13 (36 1550)	05/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na reťazové píly	EN 60745-2-13: 2009
STN EN 60745-2-14 (36 1550)	02/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na hobľovačky	EN 60745-2-14: 2009
STN EN 60745-2-15 (36 1550)	05/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na nožnice na živý plot	EN 60745-2-15: 2009

STN EN 60745-2-18 (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 (36 1550)	12/2009	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na lamelovačky	EN 60745-2-19: 2009
STN EN 60745-2-20 (36 1550)	02/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na pásové pily	EN 60745-2-20: 2009
STN EN 60745-2-21 (36 1550)	02/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na čističe odtokov	EN 60745-2-21: 2009
STN EN 61029-1 (36 1580)	03/2010	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61029-1: 2009
STN EN 61029-2-9 (36 1580)	06/2010	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na pokosové pily	EN 61029-2-9: 2009
STN EN 61029-2-11 (36 1580)	06/2010	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na kombinované pokosové a stolové kotúčové pily	EN 61029-2-11: 2009
STN EN 1127-1 (38 9700)	05/2008	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu. Časť 1: Základné pojmy a metodika	EN 1127-1: 2007
STN EN 1127-2+A1 (38 9700)	08/2008	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 2: Základné termíny a metodika pre baníctvo (Konsolidovaný text)	EN 1127-2: 2002+A1: 2008
STN EN 1710+A1 (38 9710)	08/2008	Zariadenia a súčasti používané v potenciálne výbušných atmosférach v hlbinných baniach (Konsolidovaný text)	EN 1710: 2005+A1: 2008
STN EN 15093 (43 3010)	12/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za tepla	EN 15093: 2008
STN EN 15094 (43 3011)	12/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za studena	EN 15094: 2008
STN EN 14753 (43 3620)	06/2008	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na kontinuálne odlievanie ocele	EN 14753: 2007
STN EN 14677 (43 3625)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Sekundárne spracovanie ocele. Stroje a zariadenia na spracovanie tekutej ocele	EN 14677: 2008
STN EN 15061+A1 (43 3630)	06/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia výrobných liniek na úpravu pásu (Konsolidovaný text)	EN 15061: 2007+A1: 2008
STN EN 1804-1+A1 (44 4421)	06/2010	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 1: Podperné jednotky a všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1804-1: 2001+A1: 2010
STN EN 1804-2+A1 (44 4421)	06/2010	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 2: Hydraulicky nastavované stojky a teleskopické stojky (Konsolidovaný text)	EN 1804-2: 2001+A1: 2010
STN EN 1804-3+A1 (44 4421)	06/2010	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 3: Hydraulické ovládacie systémy (Konsolidovaný text)	EN 1804-3: 2006+A1: 2010
STN EN 1889-2+A1 (44 5003)	10/2009	Stroje pre hlbinné bane. Mobilné podzemné stroje. Bezpečnosť. Časť 2: Koľajové lokomotívy (Konsolidovaný text)	EN 1889-2: 2003+A1: 2009
STN EN 12321+A1 (44 5721)	10/2009	Stroje pre hlbinné bane. Špecifikácia bezpečnostných požiadaviek na porubové hrabľové dopravníky (Konsolidovaný text)	EN 12321: 2003+A1: 2009

STN EN ISO 4254-1 (47 0064)	04/2010	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 4254-1: 2008)	EN ISO 4254-1: 2009
STN EN ISO 4254-5 (47 0064)	04/2010	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 5: Poháňané stroje na obrábanie pôdy (ISO 4254-5: 2008)	EN ISO 4254-5: 2009
STN EN ISO 4254-6 (47 0064)	01/2010	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 6: Postrekovače a aplikátory kvapalných hnojív (ISO 4254-6: 2009)	EN ISO 4254-6: 2009
STN EN ISO 4254-7 (47 0064)	01/2010	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 7: Kombajny, zberače krmiva a zberače bavlny (ISO 4254-7: 2008)	EN ISO 4254-7: 2009
STN EN ISO 4254-10 (47 0064)	06/2010	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 10: Obracače a zhrňovače (ISO 4254-10: 2009)	EN ISO 4254-10: 2009
STN EN 703+A1 (47 0068)	12/2009	Poľnohospodárske stroje. Stroje na nakladanie, miešanie a/alebo sekanie a dávkovanie siláže. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 703: 2004+A1: 2009
STN EN 609-1+A2 (47 0075)	02/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 1: Klinové štiepače (Konsolidovaný text)	EN 609-1: 1999+A2: 2009
STN EN 609-2+A1 (47 0075)	02/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 2: Skrutkové štiepače (Konsolidovaný text)	EN 609-2: 1999+A1: 2009
STN EN 13525+A2 (47 0078)	04/2010	Lesnícke stroje. Štiepkovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13525: 2005+A2: 2009
STN EN 13140+A1 (47 0122)	05/2010	Poľnohospodárske stroje. Zariadenia na zber cukrovej a krmnej repy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13140: 2000+A1: 2009
STN EN 14018+A1 (47 0122)	04/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Riadkové sejacie stroje. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14018: 2005+A1: 2009
STN EN 14017+A2 (47 0123)	01/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14017: 2005+A2: 2009
STN EN 690+A1 (47 0127)	11/2009	Poľnohospodárske stroje. Rozhadzovače maštalného hnoja. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 690: 1994+A1: 2009
STN EN 704+A1 (47 0154)	03/2010	Poľnohospodárske stroje. Zberacie lisy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 704: 1999+A1: 2009
STN EN 12525+A2 (47 0155)	09/2010	Poľnohospodárske stroje. Čelné nakladače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12525: 2000+A2: 2010
STN EN 15811 (47 0165)	01/2010	Poľnohospodárske stroje. Ochranné zariadenia pohyblivých častí prenášajúcich silu. Ochranné zariadenia otvárané náradím (ISO/TS 28923: 2007 mod.)	EN 15811: 2009
STN EN 1853+A1 (47 0190)	04/2010	Poľnohospodárske stroje. Vyklápacie prívesy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 1853: 1999+A1: 2009
STN EN ISO 14982 (47 0192)	06/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Elektromagnetická kompatibilita. Skúšobné metódy a preberacie kritériá (ISO 14982: 1998)	EN ISO 14982: 2009
STN EN ISO 22868 (47 0193)	04/2009	Lesnícke stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku pre prenosné ručné stroje so spaľovacím motorom. Inžinierska metóda (trieda pevnosti 2) (ISO 22868: 2005)	EN ISO 22868: 2008
STN EN 12965+A2 (47 0315)	12/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Hnacie hriadele na odber energie a ich kryty. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12965: 2003+A2: 2009

STN EN ISO 5674 (47 0318)	06/2009	Traktory, poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kryty vývodových hriadeľov (PTO). Skúšky pevnosti a opotrebovania a hodnotiace kritériá (ISO 5674: 2004)	EN ISO 5674: 2009
STN EN 13684+A3 (47 0425)	08/2010	Záhradné stroje. Prerezávače a prevzdušňovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13684: 2004+A3: 2009
STN EN 709+A4 (47 0619)	06/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené malotraktory s nesenými rotačnými kypričmi, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolesom. Bezpečnosť (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 709+A2: 2009 (EN 709: 1997+A2: 2009) platí do 31. 12. 2010.</i>	EN 709: 1997+A4: 2009
STN EN 14910+A1 (47 0625)	09/2009	Záhradné zariadenia. Ručne vedené vyžínače so spaľovacím motorom. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14910: 2007+A1: 2009
STN EN 12733+A1 (47 0631)	09/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené motorové žacie stroje. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12733: 2001+A1: 2009
STN EN 14930+A1 (47 0635)	08/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a záhradné zariadenia. Nožne ovládané a rukou vedené stroje. Stanovenie prístupnosti k horúcim povrchom (Konsolidovaný text)	EN 14930: 2007+A1: 2009
STN EN 15503 (47 0638)	06/2010	Záhradné zariadenia. Záhradné fúkače, vysávače a fúkače/vysávače. Bezpečnosť	EN 15503: 2009
STN EN 13448+A1 (47 3810)	02/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Medziradové kosačky. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13448: 2001+A1: 2009
STN EN 909+A1 (47 3910)	11/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pivotové a čelné zavlažovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 909: 1998+A1: 2009
STN EN 908+A1 (47 4012)	11/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pásové zavlažovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 908: 1999+A1: 2009
STN EN ISO 28139 (47 4116)	01/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Postrekovače so spaľovacím motorom neseným na chrbte. Bezpečnostné požiadavky (ISO 28139: 2009)	EN ISO 28139: 2009
STN EN 15695-1 (47 4428)	06/2010	Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovače. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 1: Klasifikácia, požiadavky a postupy skúšania kabín	EN 15695-1: 2009
STN EN 15695-2 (47 4428)	06/2010	Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovače. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 2: Filtre, požiadavky a postupy skúšania	EN 15695-2: 2009
STN EN 13118+A1 (47 5021)	01/2010	Poľnohospodárske stroje. Zariadenia na zber zemiakov. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13118: 2000+A1: 2009
STN EN 706+A1 (47 5210)	11/2009	Poľnohospodárske stroje. Stroje na orezávanie viniča. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 706: 1996+A1: 2009
STN EN 707+A1 (47 6033)	01/2010	Poľnohospodárske stroje. Kalové cisterny. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 707: 1999+A1: 2009
STN EN 745+A1 (47 7005)	12/2009	Poľnohospodárske stroje. Rotačné a cepové žacie stroje. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 745: 1999+A1: 2009
STN EN 13732+A2 (47 8001)	10/2009	Potravinárske stroje. Chladiace nádrže na mlieko používané v produkčných hospodárstvach. Požiadavky na konštrukciu, prevádzku, vhodnosť použitia, bezpečnosť a hygienu (Konsolidovaný text)	EN 13732: 2002+A2: 2009

STN EN ISO 11680-1 (47 9022)	05/2009	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píľ. Časť 1: Jednotky so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11680-1: 2000)	EN ISO 11680-1: 2008
STN EN ISO 11680-2 (47 9022)	05/2009	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píľ. Časť 2: Jednotky so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11680-2: 2000)	EN ISO 11680-2: 2008
STN EN ISO 22867 (47 9035)	04/2009	Lesnícke stroje. Klasifikácia vibračných skúšok na prenosné, rukou nesené stroje so spaľovacím motorom. Vibrácie na rukovätiach (ISO 22867: 2004)	EN ISO 22867: 2008
STN EN ISO 10517 (47 9040)	01/2010	Ručné motorové nožnice na živý plot. Bezpečnosť (ISO 10517: 2009)	EN ISO 10517: 2009
STN EN ISO 11681-1 (47 9040)	05/2009	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Reťazové píly na lesné práce (ISO 11681-1: 2004 + Amd 1: 2007)	EN ISO 11681-1: 2008
STN EN ISO 11681-2 (47 9040)	05/2009	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Reťazové píly na odvetvovanie stromov (ISO 11681-2: 2006)	EN ISO 11681-2: 2008
STN EN 786+A2 (47 9041)	04/2010	Záhradné zariadenia. Elektrické vyžínače trávy a okrajov trávnikov vedené ručne a držané v rukách. Mechanická bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 786: 1996+A2: 2009
STN EN ISO 11806 (47 9049)	04/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Prenosné krovinnorezy a vyžínače trávy so spaľovacím motorom. Bezpečnosť (ISO 11806: 1997)	EN ISO 11806: 2008
STN EN 14861+A1 (47 9411)	04/2010	Lesnícke stroje. Samohybné stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14861: 2004+A1: 2009
STN EN 1807+A1 (49 6104)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Pásovú píľ (Konsolidovaný text)	EN 1807: 1999+A1: 2009
STN EN 860+A1 (49 6111)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné hrúbkovacie frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 860: 2007+A1: 2009
STN EN 861+A1 (49 6112)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie a hrúbkovacie frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 861: 2007+A1: 2009
STN EN 848-1+A1 (49 6113)	04/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 1: Jednovretenové zvislé profilovacie frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 848-1: 2007+A1: 2009
STN EN 848-2+A1 (49 6113)	04/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 2: Horné jednovretenové kopírovacie frézovačky s ručným alebo strojovým posuvom (Konsolidovaný text)	EN 848-2: 2007+A1: 2009
STN EN 848-3+A2 (49 6113)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 3: Číslícovo riadené (NC) vrtačky a horné frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 848-3: 2007+A2: 2009
STN EN 1218-1+A1 (49 6124)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 1: Jednostranné čapovacie stroje s posuvným stolom (Konsolidovaný text)	EN 1218-1: 1999+A1: 2009
STN EN 1218-2+A1 (49 6124)	12/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 2: Obojstranné čapovacie a profilovacie stroje s posuvom reťazou alebo reťazami (Konsolidovaný text)	EN 1218-2: 2004+A1: 2009

STN EN 1218-3+A1 (49 6124)	12/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 3: Čapovacie stroje s posuvným stolom a s ručným posuvom na obrábanie úžitkového dreva (Konsolidovaný text)	EN 1218-3: 2001+A1: 2009
STN EN 1218-4+A2 (49 6124)	12/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 4: Stroje na olepovanie bočných plôch s reťazovým posuvom (Konsolidovaný text)	EN 1218-4: 2004+A2: 2009
STN EN 1218-5+A1 (49 6124)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 5: Jednostranné profilovacie stroje s pevným stolom a posuvom valcami alebo reťazou (Konsolidovaný text)	EN 1218-5: 2004+A1: 2009
STN EN 859+A1 (49 6126)	04/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie frézovačky s ručným posuvom (Konsolidovaný text)	EN 859: 2007+A1: 2009
STN EN 940 (49 6129)	02/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kombinované drevoobrábacie stroje	EN 940: 2009
STN EN 1870-1+A1 (49 6130)	07/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 1: Stolové kotúčové píly (s posuvným stolom a bez neho), formátovacie píly a tesárske píly (Konsolidovaný text)	EN 1870-1: 2007+A1: 2009
STN EN 1870-3+A1 (49 6130)	09/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 3: Horné kotúčové píly na priečne rezanie a kombinované horné kotúčové píly na priečne rezanie/stolové kotúčové píly (Konsolidovaný text)	EN 1870-3: 2001+A1: 2009
STN EN 1870-4+A1 (49 6130)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 4: Viackotúčové rozrezávacie píly s ručným vkladaním a odoberaním (Konsolidovaný text)	EN 1870-4: 2001+A1: 2009
STN EN 1870-5+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 5: Kombinované stolové kotúčové píly/spodné skracovacie kotúčové píly (Konsolidovaný text)	EN 1870-5: 2002+A1: 2009
STN EN 1870-6+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 6: Kotúčové píly na palivové drevo a kombinované kotúčové píly na palivové drevo/stolové kotúčové píly s ručným vkladaním a odoberaním (Konsolidovaný text)	EN 1870-6: 2002+A1: 2009
STN EN 1870-7+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 7: Jednokotúčové píly na kmeňové výrezy so strojovým posuvom stola a ručným vkladaním a odoberaním (Konsolidovaný text)	EN 1870-7: 2002+A1: 2009
STN EN 1870-8+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 8: Jednokotúčové omietacie rozrezávacie píly so strojovo poháňanou píliacou jednotkou s ručným vkladaním a odoberaním (Konsolidovaný text)	EN 1870-8: 2001+A1: 2009
STN EN 1870-9+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 9: Dvojkotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom a s ručným vkladaním a/alebo odoberaním (Konsolidovaný text)	EN 1870-9: 2000+A1: 2009
STN EN 1870-10+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 10: Jednokotúčové automatické a poloautomatické píly na priečne rezanie (Konsolidovaný text)	EN 1870-10: 2003+A1: 2009
STN EN 1870-11+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 11: Poloautomatické a automatické kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojovou jednotkou (radiálne ramenové píly) (Konsolidovaný text)	EN 1870-11: 2003+A1: 2009
STN EN 1870-12+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 12: Kotúčové píly na priečne rezanie s výkyvným ramenom (Konsolidovaný text)	EN 1870-12: 2003+A1: 2009

STN EN 1870-13+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 13: Horizontálne formátovacie píly s prítlačnou traverzou (Konsolidovaný text)	EN 1870-13: 2007+A1: 2009
STN EN 1870-14+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 14: Vertikálne formátovacie píly (Konsolidovaný text)	EN 1870-14: 2007+A1: 2009
STN EN 1870-15+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 15: Viackotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom obrobku a s ručným vkladáním a odoberaním (Konsolidovaný text)	EN 1870-15: 2004+A1: 2009
STN EN 1870-16+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 16: Obojstranné pokosové kotúčové píly na rezanie pod uhlom (Konsolidovaný text)	EN 1870-16: 2005+A1: 2009
STN EN 1870-17+A2 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 17: Ručné horizontálne kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojovou jednotkou (ručné radiálne ramenové píly) (Konsolidovaný text)	EN 1870-17: 2007+A2: 2009
STN EN 12750+A1 (49 6131)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Štvorstranné frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 12750: 2001+A1: 2009
STN EN 12779+A1 (49 6132)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Odsávacie systémy triesky a prachu s pevnou inštaláciou. Bezpečnostné parametre a bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12779: 2004+A1: 2009
STN EN 13023+A1 (50 7030)	09/2010	Metódy merania hluku tlačiarenských strojov, strojov na spracovanie a výrobu papiera a pomocných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3 (Konsolidovaný text)	EN 13023: 2003+A1: 2010
STN EN 1034-1+A1 (50 9010)	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 1: Spoločné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1034-1: 2000+A1: 2010
STN EN 1034-2+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 2: Odkôrovacie bubny (Konsolidovaný text)	EN 1034-2: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-3+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 3: Navíjačky a pozdĺžne rezačky, prevíjacie stroje na výrobu vrstveného papiera (Konsolidovaný text)	EN 1034-3: 1999+A1: 2009
STN EN 1034-4+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 4: Rozvlákňovače a ich nakladacie prostriedky (Konsolidovaný text)	EN 1034-4: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-5+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 5: Rezačky hárkov (Konsolidovaný text)	EN 1034-5: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-6+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 6: Kalandre (Konsolidovaný text)	EN 1034-6: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-7+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 7: Nádrže (Konsolidovaný text)	EN 1034-7: 2005+A1: 2009

STN EN 1034-13+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 13: Stroje na odstraňovanie viazacích drôtov z balíkov a jednotiek (Konsolidovaný text)	EN 1034-13: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-14+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 14: Pozdĺžna rezačka kotúčov (Konsolidovaný text)	EN 1034-14: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-22+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 22: Rozvlákňovače (Konsolidovaný text)	EN 1034-22: 2005+A1: 2009
STN EN 1010-3+A1 (50 9021)	04/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 3: Orezávacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 1010-3: 2002+A1: 2009
STN EN 1010-4+A1 (50 9021)	04/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 4: Viazacie stroje, stroje na spracovanie papiera a dokončovacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 1010-4: 2004+A1: 2009
STN EN 1672-2+A1 (51 2000)	09/2009	Potravinárske stroje. Základné zásady. Časť 2: Hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1672-2: 2005+A1: 2009
STN EN 14958+A1 (51 2510)	10/2009	Potravinárske stroje. Stroje na mletie a spracovanie múky a krupice. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14958: 2006+A1: 2009
STN EN 1674+A1 (51 2530)	07/2010	Potravinárske stroje. Stroje na rozvaľovanie cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1674: 2000+A1: 2009
STN EN 453+A1 (51 2535)	06/2010	Potravinárske stroje. Miesiče cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 453: 2000+A1: 2009
STN EN 13389+A1 (51 2539)	06/2010	Potravinárske stroje. Miešače s horizontálnymi hriadeľmi. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13389: 2005+A1: 2009
STN EN 12041+A1 (51 2555)	02/2010	Potravinárske stroje. Formovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12041: 2000+A1: 2009
STN EN 13390+A1 (51 2560)	07/2010	Potravinárske stroje. Stroje na výrobu koláčov a tort. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13390: 2002+A1: 2009
STN EN 454+A1 (51 2565)	06/2010	Potravinárske stroje. Planétové miešače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 454: 2000+A1: 2009
STN EN 13288+A1 (51 2569)	06/2010	Potravinárske stroje. Preklápače dieží. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13288: 2005+A1: 2009
STN EN 1673+A1 (51 2570)	07/2010	Potravinárske stroje. Rotačné stojanové pece. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1673: 2000+A1: 2009
STN EN 13591+A1 (51 2575)	06/2010	Potravinárske stroje. Sádzacie zariadenia do etážových pecí. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13591: 2005+A1: 2009
STN EN 15166 (51 3001)	06/2009	Potravinárske stroje. Automatické stroje na delenie jatočných tiel. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 15166: 2008

STN EN 1974+A1 (51 3510)	01/2010	Potravinárske stroje. Krájače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1974: 1998+A1: 2009
STN EN 12854+A1 (51 4020)	09/2010	Potravinárske stroje. Ramenové mixéry. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12854: 2003+A1: 2010
STN EN 12851+A1 (51 4031)	10/2010	Potravinárske stroje. Prídavné zariadenia stravovacích podnikov pre stroje s pomocným výstupom pohonu. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12851: 2005+A1: 2010
STN EN 13886+A1 (51 4035)	09/2010	Potravinárske stroje. Varné kotly s motorovým miešadlom a/alebo mixérom. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13886: 2005+A1: 2010
STN EN 13954+A1 (51 4090)	09/2010	Potravinárske stroje. Stroje na krájanie chleba. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13954: 2005+A1: 2010
STN EN 14655+A1 (51 4095)	09/2010	Potravinárske stroje. Stroje na krájanie bagiet. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14655: 2005+A1: 2010
STN EN 14957+A1 (51 4099)	06/2010	Potravinárske stroje. Umývačky riadu s dopravníkom. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14957: 2006+A1: 2010
STN EN 12505+A1 (51 4510)	03/2010	Potravinárske stroje. Odstredivky na spracovanie jedlých olejov a tukov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12505: 2000+A1: 2009
STN EN 13617-1+A1 (65 6550)	11/2009	Benzinové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek (Konsolidovaný text)	EN 13617-1: 2004+A1: 2009
STN EN 15268 (65 6551)	03/2009	Benzinové plniace stanice. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie zostáv ponorných čerpadiel	EN 15268: 2008
STN EN 1612-1+A1 (69 1287)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Reakčné tvarovacie stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na dávkovacie a miešacie jednotky (Konsolidovaný text)	EN 1612-1: 1997+A1: 2008
STN EN 289+A1 (69 1289)	01/2009	Gumárske a plastárske stroje. Lisy. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 289: 2004+A1: 2008
STN EN 1417+A1 STN EN 1417+A1/AC (69 1309)	02/2009 12/2009	Plastárske a gumárske stroje. Dvojvalcové stroje na miesenie. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1417: 1996+A1: 2008 EN 1417: 1996+A1: 2008/ AC: 2009
STN EN 12013+A1 (69 1310)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Uzavreté miesiče. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12013: 2000+A1: 2008
STN EN 12301+A1 (69 1401)	04/2009	Plastárske a gumárske stroje. Kalandre. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12301: 2000+A1: 2008
STN EN 13418+A1 (69 1501)	05/2009	Plastárske a gumárske stroje. Navíjacie stroje na filmy a fólie. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13418: 2004+A1: 2008
STN EN 12012-1+A1 (69 1602)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Drviace stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na nožové granulátory (Konsolidovaný text)	EN 12012-1: 2007+A1: 2008
STN EN 12012-2+A2 (69 1602)	04/2009	Plastárske a gumárske stroje. Drviace stroje. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na stroje na prípravu granulátov z pásov (Konsolidovaný text)	EN 12012-2: 2001+A2: 2008
STN EN 12012-3+A1 (69 1602)	04/2009	Plastárske a gumárske stroje. Drviace stroje. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na drviče (Konsolidovaný text)	EN 12012-3: 2001+A1: 2008

STN EN 12012-4+A1 (69 1602)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Drviace stroje. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na aglomerátory (Konsolidovaný text)	EN 12012-4: 2006+A1: 2008
STN EN 201 (69 1700)	04/2010	Plastárske a gumárske stroje. Vstrekovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 201: 2009
STN EN 12409 (69 1701)	04/2009	Plastárske a gumárske stroje. Stroje na tvarovanie za tepla. Bezpečnostné požiadavky	EN 12409: 2008
STN EN 15067 (69 1750)	05/2008	Plastárske a gumárske stroje. Stroje na výrobu tašiek a vreciek z fólie. Bezpečnostné požiadavky	EN 15067: 2007
STN EN 1114-2+A1 (69 1809)	04/2009	Plastárske a gumárske stroje. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na granulátory s čelnou maticou (Konsolidovaný text)	EN 1114-2: 1998+A1: 2008
STN EN 1114-3+A1 (69 1809)	05/2009	Plastárske a gumárske stroje. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na vyhadzovače (Konsolidovaný text)	EN 1114-3: 2001+A1: 2008
STN EN 12547+A1 (69 2611)	09/2009	Odstredivky. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12547: 1999+A1: 2009
STN EN 13035-3+A1 (71 1512)	01/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Rezacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 13035-3: 2003+A1: 2009
STN EN 13042-1+A1 (71 1522)	04/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Kvapkový dávkovač (Konsolidovaný text)	EN 13042-1: 2007+A1: 2009
STN EN 13042-2+A1 (71 1522)	11/2009	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnosť. Časť 2: Manipulačné dávkovacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 13042-2: 2004+A1: 2009
STN EN 13042-3+A1 (71 1522)	01/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: IS stroje (Konsolidovaný text)	EN 13042-3: 2007+A1: 2009
STN EN 13042-5+A1 (71 1522)	11/2009	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnosť. Časť 5: Lisy (Konsolidovaný text)	EN 13042-5: 2003+A1: 2009
STN EN 13035-1 (71 1532)	08/2008	Stroje a zariadenia na výrobu, zaobchádzanie a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Zariadenia vo vnútri továrne na skladovanie, manipuláciu a prepravu	EN 13035-1: 2008
STN EN 13035-2 (71 1532)	08/2008	Stroje a zariadenia na výrobu, zaobchádzanie a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Mímotovárenské zariadenia na skladovanie, manipuláciu a prepravu	EN 13035-2: 2008
STN EN 13659+A1 (74 6257)	06/2009	Okenice. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13659: 2004+A1: 2008
STN EN 13561+A1 (74 6258)	06/2009	Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13561: 2004+A1: 2008
STN EN 13120 (74 6259)	11/2009	Vnútorne clony. Požiadavky na bezpečnosť	EN 13120: 2009
STN EN 12635+A1 (74 6450)	06/2009	Brány a vráta. Montáž a použitie (Konsolidovaný text)	EN 12635: 2002+A1: 2008
STN EN 12978+A1 (74 6466)	11/2009	Brány a vráta. Bezpečnostné zariadenia pre mechanicky ovládané brány a vráta. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 12978: 2003+A1: 2009

STN EN 930+A2 (79 8000)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z prírodných a syntetických usní. Zdrsňovacie, obrusovacie, leštiace a orezávacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 930: 1997+A2: 2009
STN EN 931+A2 (79 8001)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi. Napínacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 931: 1997+A2: 2009
STN EN 1845 (79 8002)	05/2008	Stroje na výrobu obuvi. Obuvnícke tvárnice stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 1845: 2007
STN EN 12545+A1 (79 8003)	10/2009	Stroje na výrobu tovaru a obuvi z usní a syntetických usní. Skúšobný predpis na meranie hluku. Spoločné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12545: 2000+A1: 2009
STN EN 12653+A2 (79 8004)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi z usní a syntetických usní. Klincovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12653: 1999+A2: 2009
STN EN 12203+A1 (79 8005)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a výrobkov z prírodných a syntetických usní. Obuvnícke a kožiarske lisy. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12203: 2003+A1: 2009
STN EN 12387+A1 (79 8007)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Modulové zariadenie na opravu obuvi. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12387: 2005+A1: 2009
STN EN 12044+A1 (79 8008)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Vysekávacie a dierovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12044: 2005+A1: 2009
STN EN 13112+A1 (79 8103)	04/2010	Garbiarske stroje. Štiepačky a pásové postrihovačky. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13112: 2002+A1: 2009
STN EN 13114+A1 (79 8105)	04/2010	Garbiarske stroje. Rotačné vyčisňovacie nádoby. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13114: 2002+A1: 2009
STN EN ISO 9902-1 STN EN ISO 9902-1/A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 1: Spoločné požiadavky (ISO 9902-1: 2001)	EN ISO 9902-1: 2001 EN ISO 9902-1: 2001/ A1: 2009
STN EN ISO 9902-2 STN EN ISO 9902-2/A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 2: Predpriadacie a dopriadacie stroje (ISO 9902-2: 2001)	EN ISO 9902-2: 2001 EN ISO 9902-2: 2001/ A1: 2009
STN EN ISO 9902-3 STN EN ISO 9902-3/A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 3: Stroje na netkané textilie (ISO 9902-3: 2001)	EN ISO 9902-3: 2001 EN ISO 9902-3: 2001/ A1: 2009
STN EN ISO 9902-4 STN EN ISO 9902-4/A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 4: Stroje na spracovanie priadze, výrobu povrazníckych výrobkov a lán (ISO 9902-4: 2001)	EN ISO 9902-4: 2001 EN ISO 9902-4: 2001/ A1: 2009
STN EN ISO 9902-5 STN EN ISO 9902-5/A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 5: Stroje na prípravu tkanín a pletenín (ISO 9902-5: 2001)	EN ISO 9902-5: 2001 EN ISO 9902-5: 2001/ A1: 2009
STN EN ISO 9902-6 STN EN ISO 9902-6/A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 6: Stroje na výrobu plošných textílií (ISO 9902-6: 2001)	EN ISO 9902-6: 2001 EN ISO 9902-6: 2001/ A1: 2009
STN EN ISO 9902-7 STN EN ISO 9902-7/A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 7: Farbiace a úpravnicke stroje (ISO 9902-7: 2001)	EN ISO 9902-7: 2001 EN ISO 9902-7: 2001/ A1: 2009
STN EN ISO 11111-1 (81 0702)	07/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Základné požiadavky (ISO 11111-1: 2009)	EN ISO 11111-1: 2009

STN EN ISO 11111-2 STN EN ISO 11111-2/A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Predpriadacie a dopriadacie stroje (ISO 11111-2: 2005)	EN ISO 11111-2: 2005 EN ISO 11111-2: 2005/ A1: 2009
STN EN ISO 11111-3 STN EN ISO 11111-3/A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Stroje na netkané textilie (ISO 11111-3: 2005)	EN ISO 11111-3: 2005 EN ISO 11111-3: 2005/ A1: 2009
STN EN ISO 11111-4 STN EN ISO 11111-4/A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Stroje na spracovanie priadze a na povraznícke výrobky a laná (ISO 11111-4: 2005)	EN ISO 11111-4: 2005 EN ISO 11111-4: 2005/ A1: 2009
STN EN ISO 11111-5 STN EN ISO 11111-5/A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Stroje na prípravu tkania a pletenia (ISO 11111-5: 2005)	EN ISO 11111-5: 2005 EN ISO 11111-5: 2005/ A1: 2009
STN EN ISO 11111-6 STN EN ISO 11111-6/A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Stroje na výrobu plošných textílií (ISO 11111-6: 2005)	EN ISO 11111-6: 2005 EN ISO 11111-6: 2005/ A1: 2009
STN EN ISO 11111-7 STN EN ISO 11111-7/A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Farbiace a upravovateľské stroje (ISO 11111-7: 2005)	EN ISO 11111-7: 2005 EN ISO 11111-7: 2005/ A1: 2009
STN EN ISO 10821 STN EN ISO 10821/A1 (81 7010)	12/2005 10/2009	Priemyselné šijacie stroje. Bezpečnostné požiadavky na šijacie stroje, jednotky a systémy (ISO 10821: 2005 + Amd 1: 2009)	EN ISO 10821: 2005 EN ISO 10821: 2005/ A1: 2009
STN EN ISO 10472-1 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných pracovní. Časť 1: Spoločné požiadavky (ISO 10472-1: 1997)	EN ISO 10472-1: 2008
STN EN ISO 10472-2 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných pracovní. Časť 2: Práčky a práčky s odstred'ovaním (ISO 10472-2: 1997)	EN ISO 10472-2: 2008
STN EN ISO 10472-3 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných pracovní. Časť 3: Kontinuálne pracie linky vrátane jednotlivých strojov (ISO 10472-3: 1997)	EN ISO 10472-3: 2008
STN EN ISO 10472-4 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných pracovní. Časť 4: Sušiče (ISO 10472-4: 1997)	EN ISO 10472-4: 2008
STN EN ISO 10472-5 (81 9001)	06/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných pracovní. Časť 5: Žehliče rovnej bielizne, vkladacie a skladacie zariadenia (ISO 10472-5: 1997)	EN ISO 10472-5: 2008
STN EN ISO 10472-6 (81 9001)	06/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných pracovní. Časť 6: Žehliace a fixačné lisy pracovní (ISO 10472-6: 1997)	EN ISO 10472-6: 2008
STN EN ISO 8230-1 (81 9504)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na stroje na chemické čistenie. Časť 1: Spoločné bezpečnostné požiadavky (ISO 8230-1: 2008)	EN ISO 8230-1: 2008
STN EN ISO 8230-2 (81 9504)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na stroje na chemické čistenie. Časť 2: Stroje používajúce perchlóretylén (ISO 8230-2: 2008)	EN ISO 8230-2: 2008
STN EN ISO 8230-3 (81 9504)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na stroje na chemické čistenie. Časť 3: Stroje používajúce horľavé rozpúšťadlá (ISO 8230-3: 2008)	EN ISO 8230-3: 2008
STN EN 14462+A1 (82 2001)	10/2009	Zariadenia na úpravu povrchu. Skúšobný predpis na meranie hluku zariadení na úpravu povrchu vrátane pridružených obslužných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3 (Konsolidovaný text)	EN 14462: 2005+A1: 2009

STN EN 1953+A1 (82 4001)	03/2010	Rozprašovacie a striekacie zariadenia na povlakové materiály. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1953: 1998+A1: 2009
STN EN 12981+A1 (82 4003)	10/2009	Lakovne. Striekacie kabíny na nanášanie organických práškových materiálov. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12981: 2005+A1: 2009
STN EN 13355+A1 (82 4005)	10/2009	Lakovne. Kombinované kabíny. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13355: 2004+A1: 2009
STN EN 12921-2+A1 (82 4007)	06/2009	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 2: Bezpečnosť strojov používajúcich čistiacu kvapalinu na báze vody (Konsolidovaný text)	EN 12921-2: 2005+A1: 2008
STN EN 12921-3+A1 (82 4007)	06/2009	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 3: Bezpečnosť strojov používajúcich horľavú čistiacu kvapalinu (Konsolidovaný text)	EN 12921-3: 2005+A1: 2008
STN EN 12921-4+A1 (82 4007)	06/2009	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 4: Bezpečnosť strojov používajúcich halogénované rozpúšťadlá (Konsolidovaný text)	EN 12921-4: 2005+A1: 2008
STN EN 12254 (83 2491)	09/2010	Cloniace zariadenia na laserové pracoviská. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie	EN 12254: 2010
STN EN ISO 12100-1 STN EN ISO 12100-1/A1 (83 3001)	08/2004 10/2009	Bezpečnosť strojov. Základné termíny, všeobecné zásady konštruovania strojov. Časť 1: Základná terminológia, metodika (ISO 12100-1: 2003)	EN ISO 12100-1: 2003 EN ISO 12100-1: 2003/ A1: 2009
STN EN ISO 12100-2 STN EN ISO 12100-2/A1 (83 3001)	08/2004 10/2009	Bezpečnosť strojov. Základné termíny, všeobecné zásady konštruovania strojov. Časť 2: Technické zásady (ISO 12100-2: 2003)	EN ISO 12100-2: 2003 EN ISO 12100-2: 2003/ A1: 2009
STN EN 953+A1 (83 3006)	07/2009	Bezpečnosť strojov. Ochranné kryty. Všeobecné požiadavky na navrhovanie a konštrukciu pevných a pohyblivých krytov (Konsolidovaný text)	EN 953: 1997+A1: 2009
STN EN 1088+A2 (83 3007)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Blokovacie zariadenia ochranných krytov. Zásady navrhovania a výberu (Konsolidovaný text)	EN 1088: 1995+A2: 2008
STN EN ISO 14121-1 (83 3008)	04/2008	Bezpečnosť strojov. Posudzovanie rizika. Časť 1: Princípy (ISO 14121-1: 2007)	EN ISO 14121-1: 2007
STN EN 626-1+A1 (83 3009)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 1: Zásady a špecifikácie pre výrobcov strojov (Konsolidovaný text)	EN 626-1: 1994+A1: 2008
STN EN 626-2+A1 (83 3009)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 2: Metodika overovacích postupov (Konsolidovaný text)	EN 626-2: 1996+A1: 2008
STN EN 12198-1+A1 (83 3020)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 1: Všeobecné princípy (Konsolidovaný text)	EN 12198-1: 2000+A1: 2008
STN EN 12198-2+A1 (83 3020)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 2: Postup merania emisie žiarenia (Konsolidovaný text)	EN 12198-2: 2002+A1: 2008
STN EN 12198-3+A1 (83 3020)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 3: Zníženie žiarenia tlmením alebo zakrytím (Konsolidovaný text)	EN 12198-3: 2002+A1: 2008

STN EN 349+A1 (83 3211)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Najmenšie bezpečné vzdialenosti na ochranu častí ľudského tela pred stlačením (Konsolidovaný text)	EN 349: 1993+A1: 2008
STN EN ISO 13857 (83 3212)	09/2008	Bezpečnosť strojov. Bezpečné vzdialenosti na ochranu horných a dolných končatín pred siahnutím do nebezpečného priestoru (ISO 13857: 2008)	EN ISO 13857: 2008
STN EN 574+A1 (83 3214)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Dvojručné ovládacie zariadenia. Hľadiská funkčnosti. Princípy navrhovania (Konsolidovaný text)	EN 574: 1996+A1: 2008
STN EN 999+A1 (83 3303)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Umiestnenie ochranných zariadení so zreteľom na rýchlosti približujúcich sa častí ľudského tela (Konsolidovaný text)	EN 999: 1998+A1: 2008
STN EN ISO 11161 STN EN ISO 11161/A1 (83 3306)	10/2007 08/2010	Bezpečnosť strojov. Integrované výrobné systémy. Základné požiadavky (ISO 11161: 2007)	EN ISO 11161: 2007 EN ISO 11161: 2007/ A1: 2010
STN EN ISO 13850 (83 3311)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Núdzové zastavenie. Princípy navrhovania (ISO 13850: 2006)	EN ISO 13850: 2008
STN EN 1037+A1 (83 3312)	08/2008	Bezpečnosť strojov. Zabránenie neočakávanému uvedeniu do chodu (Konsolidovaný text)	EN 1037: 1995+A1: 2008
STN EN ISO 13849-1 STN EN ISO 13849-1/ AC (83 3313)	11/2008 12/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania (ISO 13849-1: 2006) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 13849-1: 2007 (EN ISO 13849-1: 2006) a STN EN 954-1: 1999 (EN 954-1: 1996) platí do 31. 12. 2011.</i>	EN ISO 13849-1: 2008 EN ISO 13849-1: 2008/ AC: 2009
STN EN ISO 13849-2 (83 3313)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2: 2003)	EN ISO 13849-2: 2008
STN EN 1760-1+A1 (83 3314)	09/2009	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania rohoží a podláh reagujúcich na tlak (Konsolidovaný text)	EN 1760-1: 1997+A1: 2009
STN EN 1760-2+A1 (83 3314)	09/2009	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 2: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania hrán a tyčí reagujúcich na tlak (Konsolidovaný text)	EN 1760-2: 2001+A1: 2009
STN EN 1760-3+A1 (83 3314)	08/2009	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 3: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania nárazníkov, platní, laniek a podobných zariadení reagujúcich na tlak (Konsolidovaný text)	EN 1760-3: 2004+A1: 2009
STN EN 982+A1 (83 3370)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tekutinové hnacie systémy a ich prvky. Hydraulika (Konsolidovaný text)	EN 982: 1996+A1: 2008
STN EN 983+A1 (83 3371)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tekutinové hnacie systémy a ich prvky. Pneumatika (Konsolidovaný text)	EN 983: 1996+A1: 2008
STN EN 13478+A1 (83 3390)	08/2008	Bezpečnosť strojov. Prevencia a ochrana pred požiarom (Konsolidovaný text)	EN 13478: 2001+A1: 2008
STN EN 1837+A1 (83 3400)	03/2010	Bezpečnosť strojov. Integrované osvetlenie strojov (Konsolidovaný text)	EN 1837: 1999+A1: 2009
STN EN 1093-1 (83 3401)	08/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 1: Výber skúšobných metód	EN 1093-1: 2008

STN EN 1093-2+A1 (83 3401)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 2: Metóda stopovacieho plynu na meranie hmotnostného toku emisie reálnej znečisťujúcej látky (Konsolidovaný text)	EN 1093-2: 2006+A1: 2008
STN EN 1093-3+A1 (83 3401)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 3: Skúšobná metóda na meranie hmotnostného toku emisie reálnej znečisťujúcej látky (Konsolidovaný text)	EN 1093-3: 2006+A1: 2008
STN EN 1093-4+A1 (83 3401)	12/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 4: Účinnosť zachytávania odsávacieho zariadenia. Indikátorová metóda (Konsolidovaný text)	EN 1093-4: 1996+A1: 2008
STN EN 1093-6+A1 (83 3401)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 6: Hmotnostná účinnosť odľučovania pri voľnom výstupe (Konsolidovaný text)	EN 1093-6: 1998+A1: 2008
STN EN 1093-7+A1 (83 3401)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 7: Hmotnostná účinnosť odľučovania pri výstupe potrubím (Konsolidovaný text)	EN 1093-7: 1998+A1: 2008
STN EN 1093-8+A1 (83 3401)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 8: Parameter koncentrácie znečisťujúcej látky, metóda v skúšobnom vybavení (Konsolidovaný text)	EN 1093-8: 1998+A1: 2008
STN EN 1093-9+A1 (83 3401)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 9: Parameter koncentrácie znečisťujúcej látky, metóda v miestnosti (Konsolidovaný text)	EN 1093-9: 1998+A1: 2008
STN EN 1093-11+A1 (83 3401)	12/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 11: Ukazovateľ dekontaminácie (Konsolidovaný text)	EN 1093-11: 2001+A1: 2008
STN EN ISO 14159 (83 3405)	10/2008	Bezpečnosť strojov. Hygienické požiadavky na konštrukciu strojov (ISO 14159: 2002)	EN ISO 14159: 2008
STN EN 1005-1+A1 (83 3502)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 1: Termíny a definície (Konsolidovaný text)	EN 1005-1: 2001+A1: 2008
STN EN 1005-2+A1 (83 3502)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 2: Ručná manipulácia so strojmi a strojovými časťami (Konsolidovaný text)	EN 1005-2: 2003+A1: 2008
STN EN 1005-3+A1 (83 3502)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 3: Odporúčané limity sily pri uvádzaní strojov do chodu (Konsolidovaný text)	EN 1005-3: 2002+A1: 2008
STN EN 1005-4+A1 (83 3502)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 4: Hodnotenie pracovných polôh a pohybov pri práci na stroji (Konsolidovaný text)	EN 1005-4: 2005+A1: 2008
STN EN 614-1+A1 (83 3503)	06/2009	Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 1: Terminológia a všeobecné zásady (Konsolidovaný text)	EN 614-1: 2006+A1: 2009
STN EN 614-2+A1 (83 3503)	03/2009	Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 2: Interakcia medzi navrhovaním strojov a pracovného miesta (Konsolidovaný text)	EN 614-2: 2000+A1: 2008
STN EN ISO 14738 (83 3507)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Antropometrické požiadavky na navrhovanie pracovísk pri strojoch (ISO 14738: 2002 + Cor. 1: 2003 + Cor. 2: 2005)	EN ISO 14738: 2008

STN EN 547-1+A1 (83 3515)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 1: Zásady stanovenia rozmerov otvorov na vstup celého tela do strojov (Konsolidovaný text)	EN 547-1: 1996+A1: 2008
STN EN 547-2+A1 (83 3515)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 2: Zásady stanovenia rozmerov prístupových otvorov (Konsolidovaný text)	EN 547-2: 1996+A1: 2008
STN EN 547-3+A1 (83 3515)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 3: Antropometrické údaje (Konsolidovaný text)	EN 547-3: 1996+A1: 2008
STN EN ISO 15536-1 (83 3518)	01/2009	Ergonómia. Počítačové rozkladacie modely a vzory ľudského tela. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 15536-1: 2005)	EN ISO 15536-1: 2008
STN EN 981+A1 (83 3530)	03/2009	Bezpečnosť strojov. Systémy akustickej a vizuálnej výstrahy a informačných signálov (Konsolidovaný text)	EN 981: 1996+A1: 2008
STN EN ISO 7731 (83 3531)	01/2009	Ergonómia. Výstražné signály pre verejné priestranstvá a pracovné oblasti. Akustické výstražné signály (ISO 7731: 2003)	EN ISO 7731: 2008
STN EN 842+A1 (83 3532)	03/2009	Bezpečnosť strojov. Vizuálne signály nebezpečenstva. Všeobecné požiadavky, konštrukcia a skúšky (Konsolidovaný text)	EN 842: 1996+A1: 2008
STN EN ISO 13732-1 (83 3558)	01/2009	Ergonómia tepelného prostredia. Metódy posudzovania ľudských reakcií na kontakt s povrchmi. Časť 1: Horúce povrchy (ISO 13732-1: 2006)	EN ISO 13732-1: 2008
STN EN ISO 13732-3 (83 3558)	01/2009	Ergonómia tepelného prostredia. Metódy posudzovania ľudských reakcií na kontakt s povrchmi. Časť 3: Chladné povrchy (ISO 13732-3: 2005)	EN ISO 13732-3: 2008
STN EN 894-1+A1 (83 3585)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 1: Všeobecné zásady vzájomného pôsobenia človeka s displejmi a regulačnými ovládačmi (Konsolidovaný text)	EN 894-1: 1997+A1: 2008
STN EN 894-2+A1 (83 3585)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 2: Displeje (Konsolidovaný text)	EN 894-2: 1997+A1: 2008
STN EN 894-3+A1 (83 3585)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 3: Regulačné ovládače (Konsolidovaný text)	EN 894-3: 2000+A1: 2008
STN EN 1777 (92 0607)	08/2010	Vysokozdvíhacie hydraulické plošiny (HP) pre hasičské a záchranné služby. Bezpečnostné požiadavky a skúšky	EN 1777: 2010
STN EN 14043+A1 (92 0608)	07/2009	Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky s kombinovanými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 14043: 2005+A1: 2009
STN EN 14044+A1 (92 0609)	07/2009	Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky so sekvenčnými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 14044: 2005+A1: 2009
STN EN 1028-1+A1 (92 0615)	01/2009	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá so zavodňovacím zariadením. Časť 1: Triedenie. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1028-1: 2002+A1: 2008

STN EN 1028-2+A1 (92 0615)	08/2008	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá so zavodňovacím zariadením. Časť 2: Overovanie všeobecných a bezpečnostných požiadaviek (Konsolidovaný text)	EN 1028-2: 2002+A1: 2008
STN EN 14710-1+A2 (92 0616)	05/2009	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 1: Triedenie, všeobecné a bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14710-1: 2005+A2: 2008
STN EN 14710-2+A2 (92 0616)	05/2009	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 2: Overovanie všeobecných a bezpečnostných požiadaviek (Konsolidovaný text)	EN 14710-2: 2005+A2: 2008
STN EN 14466+A1 (92 0622)	01/2009	Požiarne čerpadlá. Prenosné motorové striekačky. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky, skúšky (Konsolidovaný text)	EN 14466: 2005+A1: 2008
STN EN 13731 (92 0701)	04/2008	Systémy zdvíhacích vakov pre hasičskú a záchrannú službu. Požiadavky na bezpečnosť a spôsobilosť	EN 13731: 2007
STN EN 1846-2 (92 9301)	02/2010	Vozidlá hasičskej a záchrannej služby. Časť 2: Všeobecné požiadavky. Bezpečnosť a výkon <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1846-2+A3: 2009 (EN 1846-2: 2001+A3: 2009) platí do 28. 2. 2011.</i>	EN 1846-2: 2009
STN EN 1846-3+A1 (92 9301)	03/2009	Vozidlá požiarnej a záchrannej služby. Časť 3: Pevne zabudované zariadenia. Bezpečnosť a vyhotovenie (Konsolidovaný text)	EN 1846-3: 2002+A1: 2008

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. novembra 2010.

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

Oznámenie č. 169/2010
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. 229/2003 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti označovania elektrických rúr na pečenie pre domácnosť energetickým štítkom.**

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 144 z 3. 6. 2010.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 50304 (36 1056)	11/2009	Elektrické kuchynské sporáky, ohrievače, rúry a grily na použitie v domácnosti. Metódy merania funkčných vlastností	EN 50304: 2009

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. novembra 2010.

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

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o slovenských technických normách citovaných v právnych predpisoch

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky po dohode so Slovenským ústavom technickej normalizácie zverejňuje podľa § 6 ods. 10 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 oprávnenie na rozmnožovanie nasledujúcich slovenských technických noriem, resp. ich častí, ktoré sú priamo citované v týchto právnych predpisoch.

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 168/2010 Z. z. o technických požiadavkách na niektoré komponenty a charakteristiky dvojkolesových motorových vozidiel a trojkolesových motorových vozidiel

STN EN 60061	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti
STN EN 60809	Svetelné zdroje do cestných vozidiel. Rozmery, elektrické a svetelné požiadavky
STN ISO 3310-1	Skúšobné sitá. Technické požiadavky a skúšanie. 1. časť: Skúšobné sitá z kovovej tkaniny
STN EN ISO 10534	Akustika. Určovanie koeficienta zvukovej pohltivosti a akustickej impedancie v impedančných trubiciach
STN ISO 468	Drsnosť povrchu. Parametre, ich hodnoty a všeobecné pravidlá stanovenia špecifikácií
STN EN ISO 1302	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Označovanie charakteru povrchu v technickej dokumentácii výrobku (ISO 1302: 2002)

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. novembra 2010.

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

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

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

Ing. Arpád Gonda
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

- 1. STN EN ISO 8253-2** (01 1632) **Akustika. Audiometrické skúšobné metódy. Časť 2: Audiometria vo zvukovom poli čistými tónmi a úzkopásmovými skúšobnými signálmi (ISO 8253-2: 2009)** (EN ISO 8253-2: 2009)
Vydanie: november 2010
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 8253-2 (01 1632) Akustika. Audiometrické skúšobné metódy. Časť 2: Audiometria vo zvukovom poli čistými tónmi a úzkopásmovými skúšobnými signálmi (ISO 8253-2: 2009) *****)
(EN ISO 8253-2: 2009)
z júna 2010
- 2. STN EN ISO 286-2** (01 4201) **Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Sústava pravidiel ISO na tolerovanie dĺžkových rozmerov. Časť 2: Tabuľky tolerančných tried a medzných odchýlok pre diery a hriadele (ISO 286-2: 2010)** (EN ISO 286-2: 2010)
Vydanie: november 2010
Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 20286-2
(01 4201)

Sústava tolerancií a uložení ISO. Časť 2: Tabuľky tolerančných stupňov a medzných odchýlok pre diery a hriadele (EN 20286-2: 1993)
z novembra 2001

3. STN EN ISO 1456
(03 8513)

Kovové a iné anorganické povlaky. Elektrolyticky vylúčené povlaky niklu, niklu-chrómu, medi-niklu a medi-niklu-chrómu (ISO 1456: 2009) (EN ISO 1456: 2009)
Vydanie: november 2010

STN EN ISO 1456
(03 8513)

Jej vydaním sa **ruší**
Kovové a iné anorganické povlaky. Elektrolyticky vylúčené povlaky niklu, niklu-chrómu, medi-niklu a medi-niklu-chrómu (ISO 1456: 2009) *****)
(EN ISO 1456: 2009)
z marca 2010

4. STN EN 60974-9
(05 2205)

Zariadenia na oblúkové zvarovanie. Časť 9: Inštalácia a použitie (EN 60974-9: 2010, IEC 60974-9: 2010)
Vydanie: november 2010

5. STN EN 1539
(06 5002)

Sušičky a pece na uvoľňovanie horľavých látok. Bezpečnostné požiadavky (EN 1539: 2009)
Vydanie: november 2010
Jej vydaním sa **ruší**
Sušičky a pece na uvoľňovanie horľavých látok. Bezpečnostné požiadavky *****)
(EN 1539: 2009)
z apríla 2010

STN EN 1539
(06 5002)

6. STN EN 10253-3
(13 2200)

Tvarovky na priváranie na tupo. Časť 3: Tvárnené austenitické a austeniticko-feritické nehrdzavejúce (duplexné) ocele bez osobitných kontrolných požiadaviek (EN 10253-3: 2008)
Vydanie: november 2010
Jej vydaním sa **ruší**
Tvarovky na priváranie na tupo. Časť 3: Tvárnené austenitické a austeniticko-feritické (duplexné) nehrdzavejúce ocele bez osobitných požiadaviek na inšpekciu *****)
(EN 10253-3: 2008)
z mája 2009

STN EN 10253-3
(13 2200)

7. STN EN 1984 (13 3045)	Priemyselné armatúry. Oceľové posúvače (EN 1984: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší Priemyselné armatúry. Oceľové posúvače (EN 1984: 2000) z decembra 2001	12. STN EN 1808 + A1 (27 5005)	Bezpečnostné požiadavky na závesné plošiny. Konštrukčné výpočty, kritériá stability, konštrukcia. Skúšky (Konsolidovaný text) (EN 1808: 1999 + A1: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší Bezpečnostné požiadavky na závesné plošiny. Konštrukčné výpočty, kritériá stability, konštrukcia. Skúšky (EN 1808: 1999) z decembra 2001
STN EN 1984 (13 3045)		STN EN 1808 (27 5005)	
8. STN EN 12288 (13 3712)	Priemyselné armatúry. Posúvače z medených zliatin (EN 12288: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší Priemyselné armatúry. Posúvače z medených zliatin (EN 12288: 2003) z októbra 2004	13. STN 33 2000-5-56	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-56: Výber a stavba elektrických zariadení. Napájanie na bezpečnostné účely (obs HD 60364-5-56: 2010, obs IEC 60364-5-56: 2009) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa od 1. 11. 2012 ruší Elektrické inštalácie budov. Časť 5: Výber a stavba elektrických zariadení. Kapitola 56: Napájanie na bezpečnostné účely (HD 384.5.56 S1: 1985, mod IEC 60364-5-56: 1980) z júna 2004
STN EN 12288 (13 3712)			
9. STN EN 1459 + A2 (26 8804)	Bezpečnosť motorových vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom a výložníkovým zdvíhacím zariadením (Konsolidovaný text) (EN 1459: 1998 + A2: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší Bezpečnosť motorových vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom a výložníkovým zdvíhacím zariadením (Konsolidovaný text) *****) (EN 1459: 1998 + A2: 2010) z augusta 2010	STN 33 2000-5-56	
STN EN 1459 + A2 (26 8804)			
10. STN EN 13135-1 + A1 (27 0040)	Žeriavy. Vybavenie. Časť 1: Elektrotechnické vybavenie (Konsolidovaný text) (EN 13135-1: 2003 + A1: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší Žeriavy. Bezpečnosť. Návrh. Požiadavky na vybavenie. Časť 1: Elektrotechnické vybavenie (EN 13135-1: 2003) z novembra 2004	14. STN EN 60079-20-1 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 20-1: Vlastnosti látok na klasifikovanie plynov a pár. Skúšobné metódy a údaje (EN 60079-20-1: 2010, IEC 60079-20-1: 2010) Vydanie: november 2010
STN EN 13135-1 (27 0040)		15. STN ISO 8528-12 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 12: Núdzové zdroje na bezpečnostné účely (ISO 8528-12: 1997) Vydanie: november 2010
11. STN EN 14502-1 (27 0047)	Žeriavy. Vybavenie na zdvíhanie osôb. Časť 1: Závesné koše (EN 14502-1: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší Žeriavy. Vybavenie na zdvíhanie osôb. Časť 1: Závesné koše (EN 14502-1: 2005) z februára 2006	16. STN EN 60695-1-10 (34 5630)	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 1-10: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečenstva elektrotechnických výrobkov. Všeobecné usmernenia (EN 60695-1-10: 2010, IEC 60695-1-10: 2009) Vydanie: november 2010
STN EN 14502-1 (27 0047)			

<p>17. STN EN 60335-2-7 (36 1055)</p>	<p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky (EN 60335-2-7: 2010, mod IEC 60335-2-7: 2008) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa od 1. 11. 2014 ruší</p>	<p>STN EN 60335-2-89 (36 1055)</p>	<p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-89: Osobitné požiadavky na komerčné chladiace spotrebiče so zabudovanou alebo oddelenou kondenzačnou jednotkou alebo motorkompresorom (EN 60335-2-89: 2002, IEC 60335-2-89: 2002) zo septembra 2003</p>
<p>STN EN 60335-2-7 (36 1055)</p>	<p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky (EN 60335-2-7: 2003, EN 60335-2-7: 2003/ Cor.: 2003, mod IEC 60335-2-7: 2002) z mája 2004</p>	<p>20. STN ISO/IEC 15420 (36 9784)</p>	<p>Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby uchovávanía údajov. Špecifikácie čiarového kódu. EAN/UPC (ISO/IEC 15420: 2009) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší Označovanie spotrebiteľských obalov čiarovým kódom EAN zo 16. 3. 1987</p>
<p>18. STN EN 60335-2-24 (36 1055)</p>	<p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu (EN 60335-2-24: 2010, IEC 60335-2-24: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa od 1. 3. 2015 ruší</p>	<p>STN 77 0061</p>	<p>Ocele na zušľachtovanie na konštrukčné účely. Technické dodacie podmienky (EN 10343: 2009) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší Ocele vhodné na kalenie a popúšťanie na stavebné účely. Technické dodacie podmienky *****) (EN 10343: 2009) zo septembra 2009</p>
<p>STN EN 60335-2-24 (36 1055)</p>	<p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu (EN 60335-2-24: 2003, IEC 60335-2-24: 2002) z júna 2004</p>	<p>21. STN EN 10343 (42 0123)</p>	<p>Nehrdzavejúce ocele. Časť 4: Technické dodacie podmienky na plechy/hrubé plechy a pásy z nehrdzavejúcich ocelí na konštrukčné účely (EN 10088-4: 2009) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší Nehrdzavejúce ocele. Časť 4: Technické dodacie podmienky na plechy/hrubé plechy a pásy z nehrdzavejúcich ocelí na konštrukčné účely *****) (EN 10088-4: 2009) z októbra 2009</p>
<p>19. STN EN 60335-2-89 (36 1055)</p>	<p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-89: Osobitné požiadavky na komerčné chladiace spotrebiče so zabudovanou alebo oddelenou kondenzačnou jednotkou alebo motorkompresorom (EN 60335-2-89: 2010, IEC 60335-2-89: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa od 1. 3. 2013 ruší</p>	<p>STN EN 10343 (42 9822)</p>	<p>Terminológia v drevárskom priemysle. Drevo. Časť 2: Spoje dreva Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší Názvoslovie v drevárskom priemysle. Drevo. Časť 2: Spoje dreva zo 16. 11. 1966</p>
		<p>22. STN EN 10088-4 (42 0907)</p>	
		<p>STN EN 10088-4 (42 0907)</p>	
		<p>23. STN 49 0000-2</p>	
		<p>STN 49 0000-2</p>	

24. STN EN 14975 + A1 (49 3802)	Povalové rebríky. Požiadavky, označovanie a skúšanie (Konsolidovaný text) (EN 14975: 2006 + A1: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší Povalové rebríky. Požiadavky, označovanie a skúšanie (EN 14975: 2006) z augusta 2007	29. STN EN 15434 + A1 (70 1641)	Sklo v stavebníctve. Konštrukčné tesniace materiály a/alebo tesniace materiály odolné UV žiareniu (na použitie v konštrukčných zaskleniach a/alebo v izolačných sklách s nechráneným utesnením). Norma na výrobok (Konsolidovaný text) (EN 15434: 2006 + A1: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší Sklo v stavebníctve. Štrukturálne tesniace materiály a/alebo tesniace materiály odolné UV žiareniu (na použitie v štrukturálnych zaskleniach a/alebo v izolačných sklách s nechráneným utesnením). Norma na výrobok (EN 15434: 2006) z januára 2007
STN EN 14975 (49 3802)			
25. STN ISO 9895 (50 0481)	Papier a lepenka. Pevnosť v tlaku. Skúška s malou upínacou dĺžkou (ISO 9895: 2008) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší Papier a lepenka. Pevnosť v tlaku. Skúška s malou upínacou dĺžkou (ISO 9895: 1989) z augusta 1996	STN EN 15434 (70 1641)	
STN ISO 9895 (50 0481)			
26. STN P ISO/TS 22964 (57 0542)	Mlieko a mliečne výrobky. Dôkaz <i>Enterobacter sakazakii</i> (ISO/TS 22964: 2006) Vydanie: november 2010	30. STN EN 196-8 (72 2100)	Metódy skúšania cementu. Časť 8: Stanovenie hydratačného tepla. Rozpúšťacia metóda (EN 196-8: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší Metódy skúšania cementu. Časť 8: Stanovenie hydratačného tepla. Rozpúšťacia metóda *****) (EN 196-8: 2003) z júna 2004
27. STN EN ISO 1628-3 (64 0325)	Plasty. Stanovenie viskozity polymérov v zriedenom roztoku kapilárnymi viskozimetrami. Časť 3: Polyetylén a polypropylén (ISO 1628-3: 2010) (EN ISO 1628-3: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší Plasty. Stanovenie viskozity polymérov v zriedenom roztoku kapilárnymi viskozimetrami. Časť 3: Polyetylén a polypropylén (ISO 1628-3: 2001) (EN ISO 1628-3: 2003) z februára 2004	STN EN 196-8 (72 2100)	
STN EN ISO 1628-3 (64 0325)			
28. STN EN 14023 (65 7208)	Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na asfalty modifikované polymérom (EN 14023: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na asfalty modifikované polymérom (EN 14023: 2005) z mája 2006	31. STN EN 196-9 (72 2100)	Metódy skúšania cementu. Časť 9: Stanovenie hydratačného tepla. Semiadiabatická metóda (EN 196-9: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší Metódy skúšania cementu. Časť 9: Stanovenie hydratačného tepla. Semiadiabatická metóda *****) (EN 196-9: 2003) z júna 2004
STN EN 14023 (65 7208)		STN EN 196-9 (72 2100)	
		32. STN EN 15743 (72 2130)	Vysokopecný síranový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody (EN 15743: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší Vysokopecný síranový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody *****) (EN 15743: 2010) z augusta 2010
		STN EN 15743 (72 2130)	

33. STN EN 13111 (72 7675)	Hydroizolačné pásy a fólie. Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny a steny. Stanovenie odolnosti proti prenikaniu vody (EN 13111: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší	38. STN EN 15823 (77 4002)	Obaly. Braillovo písmo na obaloch na liečivé produkty (EN 15823: 2010) Vydanie: november 2010
STN EN 13111 (72 7650)	Hydroizolačné pásy a fólie. Spodné vrstvy pre strešné krytiny ukladané prekryvaním a pre múry. Stanovenie odolnosti proti prenikaniu vody ***) (EN 13111: 2001) zo septembra 2002	39. STN EN 421 (83 2326)	Ochranné rukavice proti ionizujúcemu žiareniu a rádioaktívnemu zamoreniu (EN 421: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší
34. STN EN 15304 (73 1365)	Stanovenie mrazuvzdornosti autoklávovaného pórobetónu (EN 15304: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší	STN EN 421 (83 2326)	Ochranné rukavice proti ionizujúcemu žiareniu a rádioaktívnemu zamoreniu (EN 421: 1994) z júna 1998
STN EN 15304 (73 1365)	Stanovenie mrazuvzdornosti autoklávovaného pórobetónu (EN 15304: 2007) z januára 2008	40. STN EN 12568 (83 2509)	Prostriedky na ochranu chodidiel a nôh. Požiadavky a skúšobné metódy na tužinky a na stielky odolné proti prepichnutiu (EN 12568: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší
35. STN EN 206-9 (73 2403)	Betón. Časť 9: Dopĺňajúce pravidlá pre samozhutiteľný betón (SZB) (EN 206-9: 2010) Vydanie: november 2010	STN EN 12568 (83 2509)	Prostriedky na ochranu chodidiel a nôh. Požiadavky a skúšobné metódy na tužinky a kovové stielky odolné proti prepichnutiu (EN 12568: 1998) zo septembra 2001
36. STN EN 13036-1 (73 6171)	Povrchové vlastnosti vozoviek a letiskových plôch. Skúšobné metódy. Časť 1: Meranie hĺbky makrotextúry povrchu vozovky odmernou metódou (EN 13036-1: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší	41. STN EN 530 (83 2726)	Odolnosť materiálu ochranných odevov proti oderu. Skúšobné metódy (EN 530: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší
STN EN 13036-1 (73 6171)	Povrchové vlastnosti vozoviek a letiskových plôch. Skúšobné metódy. Časť 1: Meranie hĺbky makrotextúry povrchu vozovky odmernou metódou ***) (EN 13036-1: 2001) z decembra 2003	STN EN 530 + AC (83 2726)	Odolnosť materiálov ochranných odevov proti oderu. Skúšobné metódy (obsahuje Zmenu AC: 1995) (EN 530: 1994, EN 530: 1994/AC: 1995) z januára 1999
37. STN EN ISO 11295 (75 6127)	Triedenie potrubných systémov z plastov používaných na renováciu a informácie na ich navrhovanie (ISO 11295: 2010) (EN ISO 11295: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší	42. STN EN 300 468 V1.9.1 (87 0468)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia informácií o službách (SI) v systémoch DVB^{CD} (EN 300 468: 2009 V1.9.1) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší
STN EN 13689 (75 6127)	Návod na triedenie a navrhovanie potrubných systémov z plastov používaných na renováciu (EN 13689: 2002) z decembra 2003	STN EN 300 468 V1.9.1 (87 0468)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia informácií o službe (SI) v systémoch DVB ****) (EN 300 468: 2009 V1.9.1) zo septembra 2009

43. STN EN 301 958 V1.1.1 (87 1958)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Interaktívny kanál digitálnej pozemskej televízie (RCT) s viacnásobným prístupom OFDM ^{CD} (EN 301 958: 2002 V1.1.1) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 1182 (92 0831)	Skúšky reakcie stavebných výrobkov na oheň. Skúška nehorľavosti (ISO 1182: 2002) (EN ISO 1182: 2002) z júna 2003
STN EN 301 958 V1.1.1 (87 1958)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Interaktívny kanál digitálnej pozemskej televízie (RCT) s viacnásobným prístupom OFDM ****) (EN 301 958: 2002 V1.1.1) z novembra 2002	Zrušené STN	
44. STN EN 14516 + A1 (91 4117)	Vane na domáce použitie (Konsolidovaný text) (EN 14516: 2006 + A1: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší	49. STN IEC 60068-2-43 (34 5791)	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-43: Skúška Kd: Skúška sírovodíkom pre kontakty a spoje (obs IEC 60068-2-43: 1976) z júla 1992 Zrušená od 1. 11. 2010
STN EN 14516 (91 4117)	Vane na domáce použitie (EN 14516: 2006) z októbra 2006	50. STN IEC 60846 (35 6569)	Merače dávkového ekvivalentu a príkonu dávkového ekvivalentu žiarenia beta, X a gama (obs IEC 60846: 1989) z októbra 1992 Zrušená od 1. 11. 2010
STN 91 4101	Plechové smaltované kúpacie vane. Technické požiadavky z novembra 1999	51. STN IEC 61005 (35 6611)	Prenosné prístroje na meranie príkonu priestorového dávkového ekvivalentu neutrónov na použitie v radiačnej ochrane (IEC 61005: 1990) z mája 2003 Zrušená od 1. 11. 2010
45. STN EN 14527 + A1 (91 4118)	Sprchovacie vaničky na domáce použitie (Konsolidovaný text) (EN 14527: 2006 + A1: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší	52. STN EN 1991-1-3/NA/ Z1 (73 0035)	Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-3: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženie snehom. Národná príloha. Zmena 1 z apríla 2010 Zrušená od 1. 11. 2010
STN EN 14527 (91 4118)	Sprchovacie vaničky na domáce použitie (EN 14527: 2006) z novembra 2006	53. STN 73 6851	Asfaltobetónové konštrukcie hydrotechnických stavieb. Názvoslovie a základné ustanovenia z 18. 4. 1980 Zrušená od 1. 11. 2010
46. STN 92 0203	Požiarne bezpečnosť stavieb. Trvalá dodávka elektrickej energie pri požiari Vydanie: november 2010	54. STN 73 6852	Asfaltobetónové plášťové tesnenie z 18. 4. 1980 Zrušená od 1. 11. 2010
47. STN EN 1147 (92 0602)	Prenosné rebríky pre hasičské jednotky (EN 1147: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší		
STN EN 1147 (92 0602)	Prenosné rebríky pre hasičské jednotky ***) (EN 1147: 2000) z júna 2002		
48. STN EN ISO 1182 (92 0831)	Skúšky reakcie výrobkov na oheň. Skúška nehorľavosti (ISO 1182: 2010) (EN ISO 1182: 2010) Vydanie: november 2010 Jej vydaním sa ruší		

Zmeny STN

- 55. STN EN 60950-1/A1**
(36 9060) **Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1**
STN EN 60950-1
z februára 2007
(EN 60950-1: 2006/A1: 2010, mod IEC 60950-1: 2005/A1: 2009)
Vydanie: november 2010
- 56. STN EN ISO 3386-1/A1**
(64 5445) **Mäkké ľahčené polymérne materiály. Stanovenie odporu proti stláčaniu. Časť 1: Nízkoohusotné materiály (ISO 3386-1: 1986/Amd 1: 2010). Zmena A1**
STN EN ISO 3386-1
zo septembra 2001
(EN ISO 3386-1: 1997/A1: 2010)
Vydanie: november 2010
- 57. STN EN ISO 14122-4/A1**
(83 3102) **Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 4: Pevné rebríky (ISO 14122-4: 2004/Amd 1: 2010). Zmena A1**
STN EN ISO 14122-4
z júna 2005
(EN ISO 14122-4: 2004/A1: 2010)
Vydanie: november 2010
- 58. STN ISO 14004/Z1**
(83 9004) **Systémy environmentálneho manažerstva. Všeobecné pokyny obsahujúce zásady, systémy a podporné techniky. Zmena 1**
STN ISO 14004
zo septembra 2005
Vydanie: november 2010
- 59. STN ISO 14015/Z1**
(83 9015) **Environmentálne manažerstvo. Environmentálne posudzovanie miest a organizácií (EASO). Zmena 1**
STN ISO 14015 z mája 2003
Vydanie: november 2010
- 60. STN ISO 14025/Z1**
(83 9025) **Environmentálne značky a vyhlásenia. Environmentálne vyhlásenia typu III. Zásady a postupy. Zmena 1**
STN ISO 14025 z apríla 2008
Vydanie: november 2010
- 61. STN ISO 14050/Z1**
(83 9050) **Environmentálne manažerstvo. Slovník. Zmena 1**
STN ISO 14050 z februára 2010
Vydanie: november 2010

62. STN ISO 14063/Z1
(83 9063)

Environmentálne manažerstvo. Environmentálna komunikácia. Návod a príklady. Zmena 1
STN ISO 14063 z júla 2009
Vydanie: november 2010

63. STN 92 0201-3/Z2

Požiarňa bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 3: Únikové cesty a evakuácia osôb. Zmena 2
STN 92 0201-3 z decembra 2000
Vydanie: november 2010

Opravy STN

64. STN EN 558/AC
(13 3031)

Priemyselné armatúry. Montážne rozmery kovových armatúr na použitie v prírubových potrubných sústavách. Armatúry označované podľa PN a podľa Class (triedy). Oprava AC
STN EN 558 z júla 2008
(EN 558: 2008/AC: 2010)
Vydanie: november 2010

65. STN EN 60598-1/O1
(36 0600)

Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Oprava 1
STN EN 60598-1
zo septembra 2009
Vydanie: november 2010

66. STN EN ISO 24333/AC
(46 1026)

Obilniny a výrobky z obilnín. Odber vzoriek (ISO 24333: 2009). Oprava AC
STN EN ISO 24333 z júla 2010
(EN ISO 24333: 2009/AC: 2010)
Vydanie: november 2010

67. STN EN ISO 2409/O1
(67 3085)

Náterové látky. Skúška mriežkovým rezom (ISO 2409: 2007). Oprava 1
STN EN ISO 2409
z januára 2008
Vydanie: november 2010

68. STN EN 1990/A1/AC2
(73 0031)

Eurokód. Zásady navrhovania konštrukcií Zmena A1. Oprava AC2
STN EN 1990/A1
zo septembra 2006
(EN 1990: 2002/A1: 2005/AC: 2010)
Vydanie: november 2010
Jej vydaním sa ruší

STN EN 1990/A1/AC (73 0031) Eurokód. Zásady navrhovania konštrukcií. Zmena A1. Oprava AC STN EN 1990/A1 zo septembra 2006 (EN 1990: 2002/A1: 2005/AC: 2008) z apríla 2009

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).

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2010 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 85 rušené normy dopĺňajú o STN EN 14896 (65 7032) Asfalty a asfaltové spojivá. Dynamická viskozita asfaltových emulzií, riedených a zmäknutých asfaltových spojív. Metóda s rotačným vretenovým viskozimetrom (EN 14896: 2006) z februára 2007.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 9/2010 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 6 opravuje triediaci znak na **27 0043**.

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

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

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

Ing. Arpád Gonda
 generálny riaditeľ SÚTN
 v. r.

Schválené STN

1. STN EN 61360-1
(01 3720)

Typy normalizovaných dátových prvkov s klasifikačnou schémou pre elektrické komponenty. Časť 1: Definície. Zásady a metódy

(EN 61360-1: 2010,
IEC 61360-1: 2009)
Platí od 1. 11. 2010

Jej oznámením sa **od 1. 5. 2013 ruší**

STN EN 61360-1
(01 3720)

Typy normalizovaných dátových prvkov s klasifikačnou schémou elektrických komponentov. Časť 1: Definície, zásady a metódy *****)
(EN 61360-1: 2002,
IEC 61360-1: 2002)
z decembra 2002

2. STN
EN ISO 25178-601
(01 4454)

Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 601: Menovité vlastnosti dotykových (hrotových) prístrojov (ISO 25178-601: 2010)
(EN ISO 25178-601: 2010)
Platí od 1. 11. 2010

3. STN
EN ISO 25178-602
(01 4454)

Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 602: Menovité vlastnosti bezdotykových prístrojov (konfokálny chromatický snímač) (ISO 25178-602: 2010)
(EN ISO 25178-602: 2010)
Platí od 1. 11. 2010

4. STN
EN ISO 25178-701
(01 4454)

Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 701: Kalibrácia a etalóny pre dotykové (hrotové) prístroje (ISO 25178-701: 2010)
(EN ISO 25178-701: 2010)
Platí od 1. 11. 2010

5. STN EN ISO 81714-1
(01 8016)

Tvorba grafických značiek na použitie v technickej dokumentácii výrobkov. Časť 1: Základné pravidlá (ISO 81714-1: 2010)
(EN ISO 81714-1: 2010)
Platí od 1. 11. 2010

Jej oznámením sa **ruší**

STN ISO/IEC 11714-1
(01 8016)

Tvorba grafických značiek pre technickú dokumentáciu výrobkov. Časť 1: Základné pravidlá (ISO/IEC 11714-1: 1996) z októbra 1999

STN
EN ISO/IEC 11714-1
(01 3790)

Návrh grafických značiek na použitie v technickej dokumentácii výrobkov. Časť 1: Základné pravidlá (ISO 81714-1: 1999) *****)
(EN ISO 81714-1: 1999)
z augusta 2001

STN ISO 3461-1
(01 8016)

Základné požiadavky na tvorbu grafických značiek. Časť 1: Grafické značky používané na zariadenia
(obs ISO 3461-1: 1988)
z novembra 1993

6. STN EN ISO 26909
(02 6000)

Pružiny. Slovník (ISO 26909: 2009)
(EN ISO 26909: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
(Rozpracovanie prekladom)

7. STN EN 15650 (12 0505)	Vetranie budov. Požiarne klapky (EN 15650: 2010) Platí od 1. 11. 2010 (Rozpracovanie prekladom)	13. STN EN 9104-003 (31 0437)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Časť 003: Požiadavky na systém manažérstva kvality v letectve a kozmonautike (AQMS) na prípravu a kvalifikáciu audítorov (EN 9104-003: 2010) Platí od 1. 11. 2010 Jej oznámením sa ruší
8. STN EN ISO 3266 (27 1917)	Kované oceľové svorníky s okom triedy 4 na všeobecné zdvíhanie (ISO 3266: 2010) (EN ISO 3266: 2010) Platí od 1. 11. 2010 (Rozpracovanie prekladom)	STN EN 9104-003 (31 0437)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Časť 003: Požiadavky na systém manažérstva kvality v letectve a kozmonautike (AQMS) na prípravu a kvalifikáciu audítorov *****) (EN 9104-003: 2009) z júna 2009
9. STN EN 15686 (28 2252)	Železnice. Schvaľovacie skúšky jazdných charakteristík železničných vozidiel so systémom kompenzácie nedostatku prevýšenia a/alebo vozidiel určených na prevádzku s väčším nedostatkom prevýšenia ako je stanovené v EN 14363: 2005, príloha G (EN 15686: 2010) Platí od 1. 11. 2010	14. STN EN 60909-3 (33 3020)	Skratové prúdy v trojfázových striedavých sústavách. Časť 3: Prúdy počas dvoch samostatných súčasných skratov medzi vodičom a zemou a čiastočné skratové prúdy tečúce cez zem (EN 60909-3: 2010, IEC 60909-3: 2009) Platí od 1. 11. 2010 Jej oznámením sa od 1. 3. 2013 ruší
10. STN EN 15687 (28 2253)	Železnice. Schvaľovacie skúšky jazdných charakteristík železničných vozidiel s vyšším statickým zaťažením na nápravu ako 225 kN a nižším ako 250 kN (EN 15687: 2010) Platí od 1. 11. 2010	STN EN 60909-3 (33 3020)	Skratové prúdy v trojfázových striedavých sústavách. Časť 3: Prúdy počas dvoch samostatných súčasných skratov medzi vodičom a zemou a čiastočné skratové prúdy tečúce cez zem *****) (EN 60909-3: 2003, IEC 60909-3: 2003) z júla 2004
11. STN EN 9110 (31 0432)	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na organizácie vykonávajúce údržbu v letectve (EN 9110: 2010) Platí od 1. 11. 2010 Jej oznámením sa ruší	15. STN EN 61850-7-4 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 7-4: Základná komunikačná štruktúra. Kompatibilné triedy logických uzlov a triedy údajov (EN 61850-7-4: 2010, IEC 61850-7-4: 2010) Platí od 1. 11. 2010 Jej oznámením sa od 1. 6. 2013 ruší
STN EN 9110 (31 0432)	Letectvo a kozmonautika. Systémy kvality. Model na zabezpečenie kvality pre organizácie vykonávajúce údržbu *****) (EN 9110: 2005) z júna 2006		Komunikačné siete a systémy v elektrických staniaciach. Časť 7-4: Základná komunikačná štruktúra elektrických staníc a napájacích zariadení. Kompatibilné triedy logických uzlov a triedy údajov *****) (EN 61850-7-4: 2003, IEC 61850-7-4: 2003) z decembra 2003
12. STN EN 9120 (31 0434)	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na distribútorov v letectve, kozmonautike a obrane (EN 9120: 2010) Platí od 1. 11. 2010 Jej oznámením sa ruší	STN EN 61850-7-4 (33 4850)	
STN EN 9120 (31 0434)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na distribútorov (na základe ISO 9001: 2000) *****) (EN 9120: 2005) z júna 2006		

- | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16. STN EN 60317-12
(34 7307) | Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 12: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyvinylacetátom, trieda 120
(EN 60317-12: 2010, IEC 60317-12: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
Jej oznámením sa od 1. 4. 2013 ruší | 20. STN EN 60512-20-1
(35 4055) | Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 20-1: Skúšky požiarneho nebezpečenstva. Skúška 20a: Horľavosť, ihlový plameň
(EN 60512-20-1: 2010, IEC 60512-20-1: 2010)
Platí od 1. 11. 2010 |
| STN EN 60317-12
(34 7307) | Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 12: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyvinylacetátom, trieda 120 *****)
(EN 60317-12: 1994, IEC 60317-12: 1990)
z januára 2001 | 21. STN EN 60512-20-3
(35 4055) | Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 20-3: Skúšky požiarneho nebezpečenstva. Skúška 20c: Horľavosť, žeravý drôt
(EN 60512-20-3: 2010, IEC 60512-20-3: 2010)
Platí od 1. 11. 2010 |
| 17. STN EN 50397-3
(34 7412) | Vodiče s ochranným obalom na vonkajšie vedenia a súvisiace príslušenstvo pre striedavé menovité napätia od 1 kV do 36 kV vrátane. Časť 3: Návod na používanie
(EN 50397-3: 2010)
Platí od 1. 11. 2010 | 22. STN EN 60512-21-1
(35 4055) | Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 21-1: Skúšky vysokofrekvenčného odporu. Skúška 21a: Vysokofrekvenčný paralelný odpor
(EN 60512-21-1: 2010, IEC 60512-21-1: 2010)
Platí od 1. 11. 2010 |
| 18. STN EN 60034-2-2
(35 0000) | Točivé elektrické stroje. Časť 2-2: Špecifické metódy na stanovenie samostatných strát veľkých strojov pri skúškach. Doplňok IEC 60034-2-1
(EN 60034-2-2: 2010, mod IEC 60034-2-2: 2010)
Platí od 1. 11. 2010 | 23. STN EN 60512-22-1
(35 4055) | Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 22-1: Skúšky kapacity. Skúška 22a: Kapacita
(EN 60512-22-1: 2010, IEC 60512-22-1: 2010)
Platí od 1. 11. 2010 |
| 19. STN EN 60034-18-1
(35 0000) | Točivé elektrické stroje. Časť 18-1: Funkčné hodnotenie izolačných systémov. Všeobecné návody
(EN 60034-18-1: 2010, IEC 60034-18-1: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
Jej oznámením sa od 1. 5. 2013 ruší | 24. STN EN 60603-7-2
(35 4620) | Konektory pre elektronické zariadenia. Časť 7-2: Podrobná špecifikácia pre 8-pólové netienené voľné a pevné konektory na prenos dát pri frekvenciách do 100 MHz
(EN 60603-7-2: 2010, IEC 60603-7-2: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
Jej oznámením sa od 1. 7. 2013 ruší |
| STN EN 60034-18-1
(35 0000) | Točivé elektrické stroje. Časť 18: Funkčné hodnotenie izolačných systémov. Oddiel 1: Všeobecné návody
(EN 60034-18-1: 1994, IEC 60034-18-1: 1992)
z októbra 2001 | STN EN 60603-7-2
(35 4620) | Konektory pre elektronické zariadenia. Časť 7-2: Podrobná špecifikácia pre 8-pólové netienené voľné a pevné konektory na prenos dát pri frekvenciách do 100 MHz *****)
(EN 60603-7-2: 2009, IEC 60603-7-2: 2007)
z apríla 2010 |

- 25. STN EN 60603-7-3**
(35 4620) **Konektory pre elektronické zariadenia. Časť 7-3: Podrobná špecifikácia pre 8-pólové tienené voľné a pevné konektory na prenos dát pri frekvenciách do 100 MHz**
(EN 60603-7-3: 2010, IEC 60603-7-3: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
Jej oznámením sa **od 1. 7. 2013 ruší**
- STN EN 60603-7-3
(35 4620) Konektory pre elektronické zariadenia. Časť 7-3: Podrobná špecifikácia pre 8-pólové tienené voľné a pevné konektory na prenos dát pri frekvenciách do 100 MHz *****)
(EN 60603-7-3: 2009, IEC 60603-7-3: 2008)
z apríla 2010
- 26. STN EN 62058-11**
(35 6143) **Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Preberacia kontrola. Časť 11: Všeobecné metódy preberacej kontroly**
(EN 62058-11: 2010, mod IEC 62058-11: 2008)
Platí od 1. 11. 2010
Spolu s STN EN 62058-21 **od 1. 6. 2013 ruší**
- STN EN 60514
(35 6116) Preberacia kontrola watt-hodinových elektromerov striedavého prúdu triedy presnosti 2
(EN 60514: 1995, mod IEC 60514: 1975)
z marca 1999
Spolu s STN EN 62058-31 **od 1. 6. 2013 ruší**
- STN EN 61358
(35 6117) Preberacia kontrola statických watt-hodinových elektromerov striedavého prúdu na priame zapojenie (triedy presnosti 1 a 2)
(EN 61358: 1996, IEC 61358: 1996)
z marca 1999
- 27. STN EN 62058-21**
(35 6143) **Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Preberacia kontrola. Časť 21: Osobitné požiadavky na elektromechanické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,5, 1 a 2 a triedy A a B)**
(EN 62058-21: 2010, mod IEC 62058-21: 2008)
Platí od 1. 11. 2010
Spolu s STN EN 62058-11 **od 1. 6. 2013 ruší**
- STN EN 60514
(35 6116) Preberacia kontrola watt-hodinových elektromerov striedavého prúdu triedy presnosti 2
(EN 60514: 1995, mod IEC 60514: 1975)
z marca 1999
- 28. STN EN 62058-31**
(35 6143) **Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Preberacia kontrola. Časť 31: Osobitné požiadavky na statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,2 S, 0,5 S, 1 a 2 a triedy A, B a C)**
(EN 62058-31: 2010, mod IEC 62058-31: 2008)
Platí od 1. 11. 2010
Spolu s STN EN 62058-11 **od 1. 6. 2013 ruší**
- STN EN 61358
(35 6117) Preberacia kontrola statických watt-hodinových elektromerov striedavého prúdu na priame zapojenie (triedy presnosti 1 a 2)
(EN 61358: 1996, IEC 61358: 1996)
z marca 1999
- 29. STN EN 61391-2**
(35 6893) **Ultrazvuk. Impulzné echoskenery. Časť 2: Meranie maximálnej hĺbky prieniku a lokálneho dynamického rozsahu**
(EN 61391-2: 2010, IEC 61391-2: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
- 30. STN EN 62418**
(35 8782) **Polovodičové súčiastky. Skúšky kvality pokovovania**
(EN 62418: 2010, IEC 62418: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
- 31. STN EN 50377-8-10**
(35 9242) **Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácia výrobkov. Časť 8-10: Typ LSH-APC simplex na pripájanie na jednovláknové vlákna kategórie B1.1 a B1.3 podľa IEC 60793-2-50 s titánovou kompozitnou ferulou pre kategóriu C**
(EN 50377-8-10: 2010)
Platí od 1. 11. 2010

- | | | | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>32. STN EN 50377-8-11
(35 9242)</p> | <p>Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácia výrobkov. Časť 8-11: Typ LSH-PC simplex na pripájanie na jednovláknové vlákna kategórie B1.1 a B1.3 podľa IEC 60793-2-50 s titánovou kompozitnou ferulou pre kategóriu C
(EN 50377-8-11: 2010)
Platí od 1. 11. 2010</p> | <p>36. STN EN 50528
(35 9734)</p> | <p>Izolované rebríky na použitie v nízkonapäťových elektrických inštaláciách a v ich blízkosti
(EN 50528: 2010)
Platí od 1. 11. 2010</p> |
| <p>33. STN EN 50377-8-12
(35 9242)</p> | <p>Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácia výrobkov. Časť 8-12: Typ LSH-APC simplex na pripájanie na jednovláknové vlákna kategórie B1.1 a B1.3 podľa IEC 60793-2-50 s titánovou kompozitnou ferulou pre kategóriu U
(EN 50377-8-12: 2010)
Platí od 1. 11. 2010</p> | <p>37. STN EN 60335-2-27
(36 1055)</p> | <p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na elektrické spotrebiče s ultrafialovým a infračerveným žiarením, určené na ošetrovanie pokožky
(EN 60335-2-27: 2010, mod IEC 60335-2-27: 2002, mod IEC 60335-2-27: 2002/A1: 2004, mod IEC 60335-2-27: 2002/A2: 2007)
Platí od 1. 11. 2010
(Rozpracovanie prekladom)</p> |
| <p>34. STN EN 50377-8-13
(35 9242)</p> | <p>Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácia výrobkov. Časť 8-13: Typ LSH-PC simplex na pripájanie na jednovláknové vlákna kategórie B1.1 a B1.3 podľa IEC 60793-2-50 s titánovou kompozitnou ferulou pre kategóriu U
(EN 50377-8-13: 2010)
Platí od 1. 11. 2010</p> | <p>38. STN EN 60335-2-109
(36 1055)</p> | <p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-109: Osobitné požiadavky na spotrebiče na úpravu vody pomocou UV žiarenia
(EN 60335-2-109: 2010, mod IEC 60335-2-109: 2010)
Platí od 1. 11. 2010</p> |
| <p>35. STN EN 50340
(35 9726)</p> | <p>Hydraulické zariadenia na strihanie káblov. Zariadenia na používanie v elektrických inštaláciách s menovitým striedavým napätím do 30 kV
(EN 50340: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
Jej oznámením sa od 1. 4. 2013 ruší</p> | <p>39. STN EN 60730-2-15
(36 1950)</p> | <p>Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace zariadenia so snímaním prietoku vzduchu, prietoku vody a vodnej hladiny
(EN 60730-2-15: 2010, mod IEC 60730-2-15: 2008)
Platí od 1. 11. 2010
Jej oznámením sa od 1. 3. 2013 ruší</p> |
| <p>STN EN 50340
(35 9726)</p> | <p>Hydraulické zariadenia na strihanie káblov. Zariadenia na používanie v elektrických inštaláciách s menovitým striedavým napätím do 30 kV ***
(EN 50340: 2001, EN 50340: 2001/ Cor. Feb. 2002)
z júna 2003</p> | <p>STN EN 60730-2-15
(36 1950)</p> | <p>Automatické elektrické zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na automatickú reguláciu vodnej hladiny v bojleroch pomocou plavákov alebo elektródových snímačov **
(EN 60730-2-15: 1995, IEC 60730-2-15: 1994)
z marca 2000</p> |

40. STN EN 61937-11 (36 7552)	Digitálny zvuk. Rozhranie pre zvukové bitové toky nelineárne kódované PCM podľa IEC 60958. Časť 11: MPEG-4 AAC a jeho rozšírenie v LATM/LOAS (EN 61937-11: 2010, IEC 61937-11: 2010) Platí od 1. 11. 2010	46. STN EN 50291-1 (37 8331)	Elektrické zariadenia na detekciu oxidu uhľnatého v obytných priestoroch. Časť 1: Skúšobné metódy a požiadavky na prevádzkové vlastnosti (EN 50291-1: 2010) Platí od 1. 11. 2010 Jej oznámením sa od 15. 4. 2013 ruší
41. STN EN 61937-12 (36 7552)	Digitálny zvuk. Rozhranie pre zvukové bitové toky nelineárne kódované PCM podľa IEC 60958. Časť 12: Nelineárne bitové toky PCM podľa formátu DRA (EN 61937-12: 2010, IEC 61937-12: 2010) Platí od 1. 11. 2010	STN EN 50291 (37 8331)	Elektrické zariadenia na detekciu oxidu uhľnatého v obytných budovách. Skúšobné metódy a požiadavky na spôsobilosť *****) (EN 50291: 2001) z augusta 2002
42. STN EN 62514 (36 8034)	Multimediálne rozhranie v domácich sieťach. Usmernenia (EN 62514: 2010, IEC 62514: 2010) Platí od 1. 11. 2010	47. STN EN 50291-2 (37 8331)	Elektrické zariadenia na detekciu oxidu uhľnatého v obytných priestoroch. Časť 2: Elektrické zariadenia na nepretržitú prevádzku pevne inštalované v dopravných prostriedkoch na rekreačné účely a podobných zariadeniach vrátane rekreačných plavidiel. Doplnkové skúšobné metódy a požiadavky na prevádzkové vlastnosti (EN 50291-2: 2010) Platí od 1. 11. 2010
43. STN EN 62537 (36 8230)	Rozhranie reproduktorov so vstupom pre digitálne signály podľa IEC 60958 (EN 62537: 2010, IEC 62537: 2010) Platí od 1. 11. 2010		
44. STN EN 60268-4 (36 8305)	Elektroakustické zariadenia. Časť 4: Mikrofóny (EN 60268-4: 2010, IEC 60268-4: 2010) Platí od 1. 11. 2010 Jej oznámením sa od 1. 7. 2013 ruší	48. STN EN ISO 4499-1 (42 0871)	Spekané karbidy. Metalografické stanovenie mikroštruktúry. Časť 1: Metalografické snímky a popis (ISO 4499-1: 2008) (EN ISO 4499-1: 2010) Platí od 1. 11. 2010 Spolu s STN EN ISO 4499-2 ruší
STN EN 60268-4 (36 8305)	Elektroakustické zariadenia. Časť 4: Mikrofóny *****) (EN 60268-4: 2004, IEC 60268-4: 2004) zo septembra 2004	STN EN 24499 (42 0871)	Spekané karbidy. Metalografické stanovenie mikroštruktúry (ISO 4499: 1978) ***) (EN 24499: 1993) z decembra 2001
45. STN EN 62489-1 (36 8815)	Elektroakustika. Audiofrekvenčné podporné systémy na zlepšenie schopnosti počutia využívajúce indukčnú slučku. Časť 1: Metódy merania a špecifikácia vlastností častí systému (EN 62489-1: 2010, IEC 62489-1: 2010) Platí od 1. 11. 2010	49. STN EN ISO 4499-2 (42 0871)	Spekané karbidy. Metalografické stanovenie mikroštruktúry. Časť 2: Meranie veľkosti zrna WC (ISO 4499-2: 2008) (EN ISO 4499-2: 2010) Platí od 1. 11. 2010 Spolu s STN EN ISO 4499-1 ruší
		STN EN 24499 (42 0871)	Spekané karbidy. Metalografické stanovenie mikroštruktúry (ISO 4499: 1978) ***) (EN 24499: 1993) z decembra 2001

- 50. STN EN ISO 12099** (46 0501) **Krmivá pre zvieratá, obilniny a mleté výrobky z obilnín. Pokyny na používanie spektrometrie v blízkej infračervenej oblasti (ISO 12099: 2010)** (EN ISO 12099: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
- 51. STN EN 12490** (49 0666) **Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Rastlé drevo ošetrované ochrannými prostriedkami. Stanovenie prieniku a príjmu dechtového impregnačného oleja v ošetrovanom dreve** (EN 12490: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
Jej oznámením sa **ruší**
Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Rastlé drevo ošetrované ochrannými prostriedkami. Stanovenie prieniku a príjmu dechtového impregnačného oleja v ošetrovanom dreve (EN 12490: 1998)
z apríla 2001
- STN EN 12490 (49 0666)
- 52. STN EN 1014-1** (49 0704) **Ochranné prostriedky na drevo. Dechtový impregnačný olej a ním ošetrované drevo. Metódy odberu vzoriek a analýz. Časť 1: Odber vzoriek dechtového impregnačného oleja** (EN 1014-1: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
Jej oznámením sa **ruší**
Ochranné prostriedky na drevo. Dechtový impregnačný olej a ním ošetrované drevo. Metódy odberu vzoriek a analýz. 1. časť: Odber vzoriek dechtového impregnačného oleja (EN 1014-1: 1995)
z júla 1997
- STN EN 1014-1 (49 0704)
- 53. STN EN 1014-2** (49 0704) **Ochranné prostriedky na drevo. Dechtový impregnačný olej a ním ošetrované drevo. Metódy odberu vzoriek a analýz. Časť 2: Postup získania vzorky dechtového impregnačného oleja z dreva ním ošetrovaného na následnú analýzu** (EN 1014-2: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 1014-2 (49 0704) **Ochranné prostriedky na drevo. Dechtový impregnačný olej a ním ošetrované drevo. Metódy odberu vzoriek a analýz. Časť 2: Postup získania vzorky dechtového impregnačného oleja z dreva ním ošetrovaného na následnú analýzu** (EN 1014-2: 1995)
z apríla 2001
- 54. STN EN 1014-3** (49 0704) **Ochranné prostriedky na drevo. Dechtový impregnačný olej a ním ošetrované drevo. Metódy odberu vzoriek a analýz. Časť 3: Stanovenie obsahu benzo[a]pyrénu v dechtovom impregnačnom oleji** (EN 1014-3: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
Jej oznámením sa **ruší**
Ochranné prostriedky na drevo. Dechtový impregnačný olej a ním ošetrované drevo. Metódy odberu vzoriek a analýz. Časť 3: Stanovenie obsahu benzo [α] pirénu v dechtovom impregnačnom oleji (EN 1014-3: 1997)
z novembra 1998
- STN EN 1014-3 (49 0704)
- 55. STN EN 1014-4** (49 0704) **Ochranné prostriedky na drevo. Dechtový impregnačný olej a ním ošetrované drevo. Metódy odberu vzoriek a analýz. Časť 4: Stanovenie obsahu vodou extrahovateľných fenolov v dechtovom impregnačnom oleji** (EN 1014-4: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
Jej oznámením sa **ruší**
Ochranné prostriedky na drevo. Dechtový impregnačný olej a ním ošetrované drevo. Metódy odberu vzoriek a analýz. Časť 4: Stanovenie obsahu vodou extrahovateľných fenolov v dechtovom impregnačnom oleji (EN 1014-4: 1995)
z novembra 1998
- STN EN 1014-4 (49 0704)
- 56. STN EN 13358** (65 7054) **Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie destilačných charakteristík riedených asfaltových spojív a asfaltových spojív zmäkčovacími minerálnymi zmäkčovadlami** (EN 13358: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
Jej oznámením sa **ruší**

STN EN 13358 (65 7054)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie destilačných charakteristík výrobkov z ropného riedeneho asfaltu *****) (EN 13358: 2004) z októbra 2004	61. STN EN 16002 (72 7677)	Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie odolnosti proti zaťaženiu vetrom mechanicky upevňovaných hydroizolačných pásov a fólií (EN 16002: 2010) Platí od 1. 11. 2010
57. STN EN 13632 (65 7055)	Asfalty a asfaltové spojivá. Vizualne posúdenie disperzie polymérov v asfaltoch modifikovaných polymérmi (EN 13632: 2010) Platí od 1. 11. 2010 Jej oznámením sa ruší	62. STN EN 14081-2 (73 1716)	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 2: Strojové triedenie. Dodatočné požiadavky na počiatočné skúšanie typu (EN 14081-2: 2010) Platí od 1. 11. 2010 Jej oznámením sa ruší
STN EN 13632 (65 7055)	Asfalty a asfaltové spojivá. Vizualne posúdenie disperzie polymérov v asfaltoch modifikovaných polymérmi *****) (EN 13632: 2003) z júna 2004	STN EN 14081-2 (73 1716)	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 2: Strojové triedenie. Dodatočné požiadavky na počiatočné skúšanie typu *****) (EN 14081-2: 2005) z júna 2006
58. STN P CEN/TS 15968 (66 0120)	Stanovenie extrahovateľného perfluóroktánsulfonátu (PFOS) v povlečených a impregnovaných tuhých výrobkoch, kvapalinách a protipožiarnych penách. Metóda odberu vzoriek, extrakcie a analýzy LC-MS alebo LC-MS/MS (CEN/TS 15968: 2010) Platí od 1. 11. 2010 Táto predbežná STN je určená na overenie. Prípadné pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 8. 2012.	63. STN EN ISO 10765 (79 5694)	Obuv. Skúšobná metóda na charakterizáciu pružných materiálov. Ťahové vlastnosti (ISO 10765: 2010) (EN ISO 10765: 2010) Platí od 1. 11. 2010
59. STN EN 14635 (70 0569)	Sklené obaly. Ústia fliaš na korunkové uzávery 26 H 126. Rozmery (EN 14635: 2010) Platí od 1. 11. 2010 Jej oznámením sa ruší	64. STN EN ISO 10768 (79 5695)	Obuv. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti pružných materiálov na obuv pri opakovanom predĺžení. Odolnosť proti únave (ISO 10768: 2010) (EN ISO 10768: 2010) Platí od 1. 11. 2010
STN EN 14635 (70 0569)	Sklené obaly. Ústia fliaš na korunkové uzávery 26 H 126. Rozmery *****) (EN 14635: 2004) z apríla 2005	65. STN EN 14151 (80 6153)	Geosyntetika. Zisťovanie pevnosti pri pretrhnutí (EN 14151: 2010) Platí od 1. 11. 2010
60. STN EN 14634 (70 0570)	Sklené obaly. Ústia fliaš na korunkové uzávery 26 H 180. Rozmery (EN 14634: 2010) Platí od 1. 11. 2010 Jej oznámením sa ruší	66. STN EN ISO 20685 (83 3519)	Metódy trojrozmerného skenovania pre medzinárodne kompatibilné antropometrické databázy (ISO 20685: 2010) (EN ISO 20685: 2010) Platí od 1. 11. 2010 Jej oznámením sa ruší
STN EN 14634 (70 0570)	Sklené obaly. Ústia fliaš na korunkové uzávery 26 H 180. Rozmery *****) (EN 14634: 2004) z apríla 2005	STN EN ISO 20685 (83 3519)	Metódy trojrozmerného skenovania pre medzinárodne kompatibilné antropometrické databázy (ISO 20685: 2005) *****) (EN ISO 20685: 2005) z apríla 2006

- | | | | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>67. STN EN ISO 21258
(83 4749)</p> | <p>Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie oxidu dusného. Referenčná metóda: nedisperzná infračervená metóda (ISO 21258: 2010)
(EN ISO 21258: 2010)
Platí od 1. 11. 2010</p> | <p>75. STN EN ISO 10993-13
(85 6510)</p> | <p>Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 13: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov zdravotníckych pomôcok z polymérov (ISO 10993-13: 2010)
(EN ISO 10993-13: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>68. STN EN 15852
(83 5617)</p> | <p>Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná metóda na stanovenie celkovej plynnej ortuti
(EN 15852: 2010)
Platí od 1. 11. 2010</p> | <p>STN EN ISO 10993-13
(85 6510)</p> | <p>Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 13: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov zdravotníckych pomôcok z polymérov (ISO 10993-13: 1998) *****)
(EN ISO 10993-13: 2009)
z augusta 2009</p> |
| <p>69. STN EN 15853
(83 5618)</p> | <p>Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná metóda na stanovenie depozície ortuti
(EN 15853: 2010)
Platí od 1. 11. 2010</p> | <p>76. STN EN 12199
(91 7891)</p> | <p>Pružné dlážkoviny. Špecifikácia homogénnych a heterogénnych gumových dlážkovín s dezénom
(EN 12199: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>70. STN EN ISO 21549-8
(84 8018)</p> | <p>Zdravotnícka informatika. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 8: Prepojenia a referenčné údaje (ISO 21549-8: 2010)
(EN ISO 21549-8: 2010)
Platí od 1. 11. 2010</p> | <p>STN EN 12199
(91 7891)</p> | <p>Pružné dlážkoviny. Špecifikácia homogénnych a heterogénnych gumových dlážkovín s dezénom (EN 12199: 1998)
z januára 2001</p> |
| <p>71. STN EN ISO 10451
(85 5514)</p> | <p>Stomatológia. Obsah technickej dokumentácie pre systémy stomatologických implantátov (ISO 10451: 2010)
(EN ISO 10451: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
Jej oznámením sa ruší</p> | <p>77. STN EN 1816
(91 7892)</p> | <p>Pružné dlážkoviny. Špecifikácia homogénnych a heterogénnych hladkých gumových dlážkovín s podkladom z ľahčeného materiálu
(EN 1816: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>STN EN ISO 10451
(85 5514)</p> | <p>Systém stomatologických implantátov. Obsah technickej dokumentácie (ISO 10451: 2002) *****)
(EN ISO 10451: 2002)
z decembra 2002</p> | <p>STN EN 1816
(91 7892)</p> | <p>Pružné dlážkoviny. Špecifikácia homogénnych a heterogénnych hladkých gumových dlážkovín s podkladom z ľahčeného materiálu (EN 1816: 1998)
z januára 2001</p> |
| <p>72. STN EN ISO 9173-2
(85 6061)</p> | <p>Stomatológia. Extrakčné kliešte. Časť 2: Funkčné označovanie (ISO 9173-2: 2010)
(EN ISO 9173-2: 2010)
Platí od 1. 11. 2010</p> | <p>78. STN EN 1817
(91 7893)</p> | <p>Pružné dlážkoviny. Špecifikácia homogénnych a heterogénnych hladkých gumových dlážkovín
(EN 1817: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>73. STN EN ISO 28319
(85 6357)</p> | <p>Stomatológia. Zváranie pomocou lasera (ISO 28319: 2010)
(EN ISO 28319: 2010)
Platí od 1. 11. 2010</p> | <p>STN EN 1817
(91 7893)</p> | <p>Pružné dlážkoviny. Špecifikácia homogénnych a heterogénnych hladkých gumových dlážkovín (EN 1817: 1998)
z januára 2001</p> |
| <p>74. STN EN ISO 11953
(85 6358)</p> | <p>Stomatológia. Implantáty. Klinická účinnosť ručných uťahovacích nástrojov (ISO 11953: 2010)
(EN ISO 11953: 2010)
Platí od 1. 11. 2010</p> | | |

79. STN EN ISO 9239-1 (92 0212)	Skúšky reakcie podláh na oheň. Časť 1: Určovanie správania pri horení pri použití zdroja sálavého tepla (ISO 9239-1: 2010) (EN ISO 9239-1: 2010) Platí od 1. 11. 2010 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	84. STN IEC 61158-6 (18 4020)	Číslicový prenos údajov na meranie a riadenie. Prevádzková zbernica na používanie v priemyselných systémoch riadenia. Časť 6: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy *****) (IEC 61158-6: 2000) z novembra 2001 Zrušená od 1. 11. 2010
STN EN ISO 9239-1 (92 0212)	Skúšky reakcie podláh na oheň. Časť 1: Určovanie správania pri horení pri použití zdroja sálavého tepla (ISO 9239-1: 2002) (EN ISO 9239-1: 2002) z decembra 2003	85. STN EN 14130 (56 0533)	Požívatiny. Stanovenie vitamínu C metódou HPLC *****) (EN 14130: 2003) z decembra 2003 Zrušená od 1. 11. 2010 Zrušená v CEN bez náhrady.
80. STN EN 15725 (92 0224)	Protokoly o rozšírenej aplikácii požiarnej odolnosti stavebných výrobkov a častí stavieb (EN 15725: 2010) Platí od 1. 11. 2010	86. STN P ENV 13735 (84 8073)	Zdravotnícke informácie. Interoperabilita zdravotníckych prístrojov napojených na pacienta *****) (ENV 13735: 2000) z mája 2002 Zrušená od 1. 11. 2010 Zrušená v CEN bez náhrady.
<hr/> Zrušené STN <hr/>			
81. STN IEC 61158-3 (18 4020)	Číslicový prenos údajov na meranie a riadenie. Prevádzková zbernica na používanie v priemyselných systémoch riadenia. Časť 3: Definícia služby dátového spoja *****) (IEC 61158-3: 2000) z novembra 2001 Zrušená od 1. 11. 2010	87. STN P ENV 13734 (84 8095)	Zdravotnícke informácie. Re prezentácia informácií o vitálnych známkach *****) (ENV 13734: 2000) z augusta 2002 Zrušená od 1. 11. 2010 Zrušená v CEN bez náhrady.
82. STN IEC 61158-4 (18 4020)	Číslicový prenos údajov na meranie a riadenie. Prevádzková zbernica na používanie v priemyselných systémoch riadenia. Časť 4: Špecifikácia protokolu dátového spoja *****) (IEC 61158-4: 2000) z novembra 2001 Zrušená od 1. 11. 2010	<hr/> Zmeny STN <hr/>	
83. STN IEC 61158-5 (18 4020)	Číslicový prenos údajov na meranie a riadenie. Prevádzková zbernica na používanie v priemyselných systémoch riadenia. Časť 5: Definícia služby aplikačnej vrstvy *****) (IEC 61158-5: 2000) z novembra 2001 Zrušená od 1. 11. 2010	88. STN EN 61162-3/A1 (32 6790)	Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Digitálne rozhrania. Časť 3: Sieťový nástroj pre sériové údaje. Zmena A1 STN EN 61162-3 z marca 2009 (EN 61162-3: 2008/A1: 2010, IEC 61162-3: 2008/A1: 2010) Platí od 1. 11. 2010
		89. STN EN 60664-3/A1 (33 0420)	Koordínácia izolácie zariadení v sieťach nízkeho napätia. Časť 3: Použitie povlakov, zaliacích hmôt alebo výliskov na ochranu pred znečistením. Zmena A1 STN EN 60664-3 z januára 2004 (EN 60664-3: 2003/A1: 2010, IEC 60664-3: 2003/A1: 2010) Platí od 1. 11. 2010

- 90. STN EN 61000-4-18/A1** (33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-18: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti tlmeným oscilačným vlnám. Zmena A1**
STN EN 61000-4-18
z decembra 2007
(EN 61000-4-18: 2007/A1: 2010,
IEC 61000-4-18: 2006/A1: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
- 91. STN EN 60317-15/A1** (34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 15: Hliníkový vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180. Zmena A1**
STN EN 60317-15 z apríla 2005
(EN 60317-15: 2004/A1: 2010,
IEC 60317-15: 2004/A1: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
- 92. STN EN 60317-42/A1** (34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 42: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyester-amidimidom, trieda 200. Zmena A1**
STN EN 60317-42
z januára 2001
(EN 60317-42: 1997/A1: 2010,
IEC 60317-42: 1997/A1: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
- 93. STN EN 60317-43/A1** (34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 43: Medený vodič kruhového prierezu ovinutý páskou z aromatického polyimidu, trieda 240. Zmena A1**
STN EN 60317-43
z januára 2001
(EN 60317-43: 1997/A1: 2010,
IEC 60317-43: 1997/A1: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
- 94. STN EN 60317-44/A1** (34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 44: Medený vodič pravouhlého prierezu ovinutý páskou z aromatického polyimidu, trieda 240. Zmena A1**
STN EN 60317-44
z januára 2001
(EN 60317-44: 1997/A1: 2010,
IEC 60317-44: 1997/A1: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
- 95. STN EN 60335-1/A14** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A14**
STN EN 60335-1 z júna 2003
(EN 60335-1: 2002/A14: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
(Rozpracovanie prekladom)
- 96. STN EN ISO 12402-2/A1** (83 2873) **Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 2: Záchranne vesty, úroveň funkčnosti 275. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-2: 2006/Amd 1: 2010). Zmena A1**
STN EN ISO 12402-2
z februára 2007
(EN ISO 12402-2: 2006/A1: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
- 97. STN EN ISO 12402-3/A1** (83 2873) **Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 3: Záchranne vesty, úroveň funkčnosti 150. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-3: 2006/Amd 1: 2010). Zmena A1**
STN EN ISO 12402-3
z februára 2007
(EN ISO 12402-3: 2006/A1: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
- 98. STN EN ISO 12402-4/A1** (83 2873) **Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 4: Záchranne vesty, úroveň funkčnosti 100. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-4: 2006/Amd 1: 2010). Zmena A1**
STN EN ISO 12402-4
z februára 2007
(EN ISO 12402-4: 2006/A1: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
- 99. STN EN ISO 12402-5/A1** (83 2873) **Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 5: Plávacie pomôcky, úroveň 50. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-5: 2006/Amd 1: 2010). Zmena A1**
STN EN ISO 12402-5
z februára 2007
(EN ISO 12402-5: 2006/A1: 2010)
Platí od 1. 11. 2010
- 100. STN EN ISO 12402-6/A1** (83 2873) **Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 6: Záchranne vesty a osobné plávacie pomôcky na špeciálne účely. Bezpečnostné požiadavky a dodatočné skúšobné metódy (ISO 12402-6: 2006/A1: 2010). Zmena A1**
STN EN ISO 12402-6
z februára 2007
(EN ISO 12402-6: 2006/A1: 2010)
Platí od 1. 11. 2010

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o vydaní technických normalizačných informácií

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

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

Ing. Arpád Gonda
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené TNI

- 1. TNI CEN/TR 15729** **Potrubné systémy z plastov. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živic (UP). Protokol o stanovení priemerného oderu po definovanom počte skúšobných cyklov *****)**
(64 0371)
(CEN/TR 15729: 2010)
Platí od 1. 11. 2010

- 2. TNI CEN/TR 15990**
(66 8710)

Údajové listy: Skúšobné obuvnícke materiály a lepidlá ***)**
(CEN/TR 15990: 2010)
Platí od 1. 11. 2010

Zrušené TNI

- 3. TNI CR 14300**
(84 2022)

Lekárske informácie. Interoperabilita systémov viacmediálnych programov správ o zdravotnej starostlivosti ***)**
(CR 14300: 2002)
z októbra 2002
Zrušená od 1. 11. 2010
Zrušená bez náhrady.

- 4. TNI CR 12069**
(84 8031)

Programy na výmenu lekárskeho údajov **)
(CR 12069: 1995)
z apríla 2000
Zrušená od 1. 11. 2010
Zrušená bez náhrady.

- 5. TNI CR 12700**
(84 8051)

Dodatok k ENV 1613. Výmena laboratórnych informácií **)
(CR 12700: 1997)
z apríla 2000
Zrušená od 1. 11. 2010
Zrušená bez náhrady.

Dokumenty označené **) sa prevzali schválením na priame používanie (TNI pozostáva z národnej titulnej strany a znenie dokumentu nie je jeho súčasťou).

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

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o zriadení pracovnej skupiny (PS)

Slovenský ústav technickej normalizácie oznamuje, že podľa Štatútu a rokovacieho poriadku technickej komisie zriadil dňa 8. 9. 2010

PS č. 705 Pracovná skupina: Aktívne bleskozvody

Rozsah pôsobnosti: Revízia STN 34 1391: 1998 Elektrotechnické predpisy. Výber a stavba elektrických zariadení. Ochrana pred bleskom. Aktívne bleskozvody

Vedúci: Ing. Eduard Labár projektant elektro, revízny technik
 Záhradníčka 81
 820 00 Bratislava

Ing. Arpád Gonda
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Oznámenie Slovenského ústavu technickej normalizácie

Na základe § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. zverejňuje Slovenský ústav technickej normalizácie 10. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2010.

Orgány, právnické osoby a fyzické osoby oprávnené na podnikateľskú činnosť, ktoré majú záujem stať sa účastníkmi pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN, nech sa prihlásia do 4 týždňov od zverejnenia u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená v tomto zozname.

Uvedený plán obsahuje len úlohy na normy a iné normalizačné dokumenty, ktorých spracovanie na národnej úrovni sa začalo v etape po ratifikácii alebo vydaní na európskej alebo medzinárodnej úrovni.

Pri úlohách označených *) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy prevzatím originálu.

Pri úlohách označených *****) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou) v zmysle metodických pokynov MPN 3: 2007 a MPN 2: 2006.

Ing. Arpád Gonda
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Plán technickej normalizácie na rok 2010

10. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
04/0003/10	Zlievarenské stroje. Bezpečnostné požiadavky na lejacie panvy, zlievarenské zariadenia, stroje na odstredivé odlievanie, stroje na plynulé a poloplynulé odlievanie. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1247: 2004+A1: 2010	10-10 10-12	Ing. Michal Pivoňka Na barine 9 841 03 Bratislava
07/0013/10	Kotly na plynné palivá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky Preberaný medzinárodný dokument: FprEN 15502-1: 2010	10-10 11-01	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
31/0132/10	Letectvo a kozmonautika. Elektrické vedenia v letectve. Skúšobné metódy. Časť 604: Odolnosť proti šíreniu oblúka za sucha. Revízia STN EN 3475-604: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-604: 2010	10-10 10-10	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/0133/10	Letectvo a kozmonautika. Elektrické vedenia v letectve. Skúšobné metódy. Časť 605: Skúška na skrat za vlhka. Revízia STN EN 3475-605: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-605: 2010	10-10 10-10	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0134/10	Letectvo a kozmonautika. Jadrá elektrických káblov z hliníka alebo zo zliatiny hliníka. Norma na výrobok. Revízia STN EN 3719: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3719: 2010	10-10 10-10	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0135/10	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné vložky so závitmi UNJ a so špeciálnym zabezpečením. Časť 001: Montáž a demontáž *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4673-001: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0136/10	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné vložky so závitmi UNJ a so špeciálnym zabezpečením. Časť 002: Konštrukčná norma *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4673-002: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0137/10	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné vložky so závitmi UNJ a so špeciálnym zabezpečením. Časť 003: Technická špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4673-003: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0138/10	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné vložky so závitmi UNJ a so špeciálnym zabezpečením. Časť 004: Samopoistné vložky zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám NI-P100HT (Inconel 718), postriebrené *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4673-004: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0139/10	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné vložky so závitmi UNJ a so špeciálnym zabezpečením. Časť 005: Samopoistné vložky zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám NI-P101HT (WASPALOY), postriebrené *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4673-005: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0140/10	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné vložky so závitmi UNJ a so špeciálnym zabezpečením. Časť 006: Samopoistné vložky zo žiaruvzdornej ocele FE-PA2601 (A286), s povlakom MoS2 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4673-006: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0141/10	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková polyuretánová povrchová vrstva vytvrdzujúca za studena. Časť 001: Základné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2434-001: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0142/10	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková polyuretánová povrchová vrstva vytvrdzujúca za studena. Časť 002: Vysoká chemická odolnosť *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2434-002: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0143/10	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková polyuretánová povrchová vrstva vytvrdzujúca za studena. Časť 003: Pružnosť a vysoká odolnosť proti kvapalinám, na vnútorné použitie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2434-003: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/0144/10	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojfazková polyuretánová povrchová vrstva vytvrdzujúca za studena. Časť 004: Vysoká pružnosť *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2434-004: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0145/10	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 100: Všeobecne *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-100: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0146/10	Letectvo a kozmonautika. Hliníkové pigmentové povlaky spojovacích súčiastok. Technická špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4473: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0147/10	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žhané tyče, a alebo $D \leq 200$ mm, $R_m \geq 1\,400$ MPa *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4655: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0148/10	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 001: Hrubé plechy, plechy a pásy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4700-001: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0149/10	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 002: Tyče a profily *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4700-002: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0150/10	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 003: Rúry *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4700-003: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0151/10	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 005: Materiál na kovanie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4700-005: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/0152/10	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 006: Vzorkové a sériové výkovky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4700-006: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/0118/10	Jadrové elektrárne. Dozorne. Navrhovanie. Revízia STN IEC 60964: 1995 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60964: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/0119/10	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadiace systémy dôležité pre bezpečnosť. Požiadavky na riešenie poruchy so spoločnou príčinou (CCF) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62340: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/0120/10	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadiace systémy dôležité pre bezpečnosť. Klasifikácia prístrojového vybavenia a riadiacích funkcií. Revízia STN IEC 61226: 1996 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61226: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
35/0121/10	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadiace systémy dôležité pre bezpečnosť. Oddeľovanie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60709: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/0125/10	Informačné technológie. Riadenie služieb. Časť 3: Návod na definíciu rozsahu a použiteľnosť ISO/IEC 20000-1 Preberaný medzinárodný dokument: ISO/IEC TR 20000-3: 2009	10-10 11-01	Pro Excellence s. r. o. Plynárenská 6 821 09 Bratislava
42/0039/10	Spekané karbidy. Stanovenie obsahu vápnika, medi, železa, draslíka, horčíka, mangánu, sodíka, niklu a zinku v kobaltových kovových práškoch. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (ISO 11876: 2010) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11876: 2010	10-10 10-10	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/0063/10	Stavba vozoviek. Kamenivo stmelené hydraulickým spojivom. Revízia STN 73 6124: 1996, O1: 2003, Z1: 2004, Z3: 2005	10-10 10-12	VÚIS Cesty, s. r. o. Lamačská cesta 8 817 16 Bratislava 11
73/0064/10	Stavba vozoviek. Stabilizované podklady. Revízia STN 73 6125, Z1: 2003, Z2: 2005, Z2/O1: 2006	10-10 10-12	VÚIS Cesty, s. r. o. Lamačská cesta 8 817 16 Bratislava 11
73/0065/10	Stavba vozoviek. Nestmelené vrstvy. Revízia STN 73 6126: 1996, Z1: 2003, Z2: 2004, Z1/Oa: 2007	10-10 10-12	VÚIS Cesty, s. r. o. Lamačská cesta 8 817 16 Bratislava 11
73/0072/10	Konštrukčné drevo. Drevené stĺpy pre nadzemné vedenia. Revízia STN EN 12465: 2002, STN EN 12479: 2002, STN EN 12509: 2002, STN EN 12510: 2002, STN EN 12511: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: FprEN 14229: 2010	10-10 11-01	Ing. Jarmila Kaššová Jesenského 15 960 01 Zvolen
76/0004/10	Konzervovanie kultúrneho majetku. Požiadavky na teplotu a relatívnu vlhkosť na obmedzenie mechanického poškodenia v organických hygroskopických materiáloch spôsobeného podnebím *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15757: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
76/0005/10	Konzervovanie kultúrneho majetku. Postupy a zariadenia na meranie teplôt ovzdušia a povrchov objektov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15758: 2010	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/0093/10	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 2: Rádiové rozhranie (AI) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 392-2: 2010 V3.4.1	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/0094/10	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzisystémovom rozhraní (ISI). Oddiel 1: Všeobecný návrh *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 392-3-1: 2010 V1.3.1	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/0095/10	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzisystémovom rozhraní (ISI). Oddiel 2: Prídavná vlastnosť siete, jednotlivé volanie (ANF-ISIIC) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 392-3-2: 2010 V1.4.1	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
87/0096/10	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzisystémovom rozhraní (ISI). Oddiel 4: Prídavná vlastnosť siete, služba krátkych dát (ANF-ISISDS) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 392-3-4: 2010 V1.3.1	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/0097/10	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 9: Všeobecné požiadavky na doplnkové služby *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 392-9: 2010 V1.4.1	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/0098/10	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 1 GHz do 40 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 440-1: 2010 V1.6.1	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/0099/10	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 1 GHz do 40 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 440-2: 2010 V1.4.1	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/0100/10	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) vrátane ručných zemských staníc pre družicové osobné komunikačné siete (S-PCN) v pásmach 2,0 GHz v pohyblivej družicovej službe (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 442: 2010 V1.2.1	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/0101/10	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice pre MSS pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem). Časť 1: Doplnkový pozemný komponent (CGC) pre širokopásmové systémy. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 574-1: 2010 V1.1.1	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/0102/10	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice pre MSS pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem). Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) pre širokopásmové systémy. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 574-2: 2010 V1.1.1	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/0103/10	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice pre MSS pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem). Časť 3: Používateľské zariadenia (UE) pre úzkopásmové systémy. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 574-3: 2010 V1.1.1	10-10 10-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v auguste a v septembri 2010 tieto rozhodnutia o autorizácii a o zmene autorizácie na výkon overovania určených meradiel:

1. Rozhodnutie č. 2010/900/004599/01346 z 30. augusta 2010, vydané pre **TAMEX, spol. s r.o.**, Kováčova 359, 851 10 Bratislava, IČO: 17 319 10.

Predmetom rozhodnutia je rozšírenie autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2007/160/001040/00097 z 29. januára 2007 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/000748/00300 zo 4. februára 2009 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/007153/02799 zo 14. decembra 2009 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/002898/01346 z 25. mája 2010 o nové pracovisko Magnezitárska 10, Košice, areál PneuNova.

2. Rozhodnutie č. 2010/900/004823/02071 z 31. augusta 2010, vydané pre **Tibor Holčík – SERVIS AUTOELEKTRO**, Záriečie 117, 020 52 Záriečie, IČO: 36 892 408.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie

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

Pridelená overovacia značka: **M42**.

Platnosť rozhodnutia: **do 31. augusta 2013**.

3. Rozhodnutie č. 2010/900/004950/02106 z 3. septembra 2010, vydané pre **MK SERVIS PLUS s.r.o.**, Lieskovská cesta 251/24, 962 21 Lieskovec, IČO: 45 510 571.

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. (Pol.: 2.2.2)	záznamové zariadenia v cestnej doprave	do 180 km/h	dĺžka: 0,3 % rýchlosť: 0,3 km/h čas: 0,15 %	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1), Metodická príručka k overovaniu tachografov MPOT/v.č.1.06, Príručka kvality	Siemens VDO typ: 1318, 1324, 1381

Pridelená overovacia značka: **M37**.

Platnosť rozhodnutia: **do 3. septembra 2013**.

4. Rozhodnutie č. 2010/900/005088/02157 z 3. septembra 2010, vydané pre **Prvá uhoľná spoločnosť, spol. s r.o.**, Veľký rad 2900/5, 945 01 Komárno, IČO: 31 448 453.

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. (Pol.: 2.2.2)	záznamové zariadenia v cestnej doprave	do 180 km/h	dĺžka: 0,3 % rýchlosť: 0,3 km/h čas: 0,15 %	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1), Metodická príručka k overovaniu tachografov MPOT/v.č.1.06, Príručka kvality	Siemens VDO typ: 1318, 1324, 1381

Pridelená overovacia značka: **M36**.

Platnosť rozhodnutia: **do 3. septembra 2013**.

5. Rozhodnutie č. 2010/900/005769/02169 zo 17. septembra 2010, vydané pre **Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.**, Komenského 50, 042 48 Košice, IČO: 36 570 460.

Predmetom rozhodnutia je predĺženie platnosti autorizácie na výkon overovania určených meradiel (merače pretečeného množstva vody) udelené Rozhodnutím o autorizácii č. 2007/160/008851/00619 z 20. novembra 2007 a vydanie novej príručky kvality.

Platnosť rozhodnutia: **do 20. novembra 2013**.

Ing. Jaromír Markovič
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

OZNÁMENIE
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 37 ods. 2 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) a na základe preverenia podľa § 37 ods. 3 zákona uznal prvotné overenie meradiel:

Meradlá, ktoré sú predmetom uznania prvotného overenia vykonaného v zahraničí:

Značka schváleného typu meradla

Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
TSK 142/06-117 Elektronický merač pretečeného množstva teplej vody	Volutron 2 SIEMECA™ WFH 21 a WFH 26	Siemens Building Technologies electronic GmbH, Nemecko
TSK 142/06-118 Elektronický merač pretečeného množstva studenej vody	Volutron 2 SIEMECA™ WFC 21 a WFC 26	Siemens Building Technologies electronic GmbH, Nemecko

Prvotné overenie vykonáva:

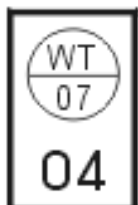
Staatlich anerkannte Prüfstelle
für Meßgeräte für Wasser
QUNDIS GmbH
Sondershäuser Landstraße 27
D-99974 Mühlhausen
Nemecko

Autorizáciu udelil:

Landesamt für Mess- und Eichwesen Thüringen
Unterpörlitzer Straße 2
D-96893 Ilmenau
Nemecko

Evidenčné číslo autorizovaného laboratória: WT 07

Tvar overovacej značky (samolepka):



pričom údaj „04“ označuje posledné dvojčíslo roku overenia.

Ing. Jaromír Markovič
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

O Z N Á M E N I E
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 37 ods. 2 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) a na základe preverenia podľa § 37 ods. 3 zákona uznal prvotné overenie meradiel:

Meradlá, ktoré sú predmetom uznania prvotného overenia vykonaného v zahraničí:

Značka schváleného typu meradla

Názov meradla

Typ meradla

Výrobca

TSK 212/10-091

Merač transformátor prúdu

ALG

PIFFNER Messwandler AG
Švajčiarsko

Prvotné overenie vykonáva:

Autorizované metrologické stredisko K 20

IVEP, a.s.

Vídeňská 117a

619 00 Brno

Česká republika

Autorizáciu udelil:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Praha

Česká republika

Evidenčné číslo autorizovaného metrologického strediska: 20

Tvar overovacej značky (samolepka):



pričom údaj „10“ označuje posledné dvojčíslo roku overenia.

Ing. Jaromír Markovič
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

4. AKREDITÁCIA**Zoznam držiteľov platných osvedčení o súlade so správnou laboratórnou praxou k 30. 6. 2010**

- | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Osvedčenie č.: G-017

EL, spol. s r. o.
Stredisko laboratórnych prác
Radlinského 17/A, 051 11 Spišská Nová Ves

Oblasť štúdií: Ekotoxikologické štúdie, fyzikálno-chemické a analytické štúdie, biologické testovanie, štúdie mikrobiologickej bezpečnosti.
Typy látok: Lieky, liečivá a pomocné látky, farmaceutické suroviny, veterinárne lieky a liečivé produkty, výživové a krmovinové doplnky, kozmetické produkty, biocídy, pesticídy, pôdne pomocné látky a pestovateľské substráty, odpady a výluhy, priemyselné chemikálie a prípravky, detergenty. | Platnosť osvedčenia | od: 15. 9. 2006
do: 15. 9. 2014 |
| 2. | Osvedčenie č.: G-020

SLOVNAFT VÚRUP, a.s.
Odbor služieb pre HSE
Laboratórium toxikológie a pracovného prostredia
Vlčie Hrdlo, 824 12 Bratislava 23

Oblasť štúdií: Štúdie toxicity, štúdie biodegradability, štúdie ekotoxicity, štúdie in vitro na tkanivových kultúrach, štúdie bioakumulácie – biokoncentrácie, fyzikálno-chemické testovanie – meranie hygieny pracovného ovzdušia.
Typy látok: Chemické látky a prípravky, detergenty, pesticídy, biocídy a farmaceutiká, odpadové vody, pevný odpad, chemické, karcinogénne a mutagénne faktory, aerosóly a prachy v ovzduší. | Platnosť osvedčenia | od: 14. 5. 2009
do: 14. 5. 2013 |
| 3. | Osvedčenie č.: G-022

MIKRO-K spol. s r. o.
Mikrobiologické a imunologické laboratórium
Mederčská 39, 945 75 Komárno

Oblasť štúdií: Bakteriologické, parazitologické, sérologické štúdie, štúdie rezistencie mikroorganizmov, štúdie ukazovateľov imunity u vybraných subjektov, štúdie mikrobiologickej bezpečnosti.
Typy látok: Biologický materiál, lieky, liečivá a pomocné látky pre humánne použitie, kozmetické prípravky, požívateľiny a predmety bežného používania, čistené vody pre lekárne. | Platnosť osvedčenia* | od: 1. 2. 2008
do: 1. 3. 2011

<i>* Platnosť pozastavená od 10. 12. 2008 na vlastnú žiadosť z dôvodu nevykonávania SLP štúdií.</i> |
| 4. | Osvedčenie č.: G-023

Slovenská zdravotnícka univerzita
Limbová 12, 833 03 Bratislava
Vedeckovýskumná základňa SZU
Oddelenie experimentálnej a aplikovanej genetiky
Limbová 14, 833 01 Bratislava | Platnosť osvedčenia* | od: 11. 9. 2008
do: 11. 9. 2012

<i>* Platnosť pozastavená od 1. 10. 2009 na vlastnú žiadosť z dôvodu nevykonávania SLP štúdií.</i> |

- Oblasť štúdií: Testovanie genotoxicity in vivo a in vitro, biochemické testovanie.
 Typy látok: Vzorky biologického pôvodu, potravinové doplnky, liečivá, farmaceutické a kozmetické produkty, zdravotnícke pomôcky, priemyselné chemikálie, chemické prípravky, prípravky na ochranu rastlín a iné xenobiotiká.
5. Osvedčenie č.: **G-024** Platnosť osvedčenia od: 1. 2. 2008
do: 1. 4. 2011
- Inštitút priemyselnej organickej chémie**
 Pobočka Pszczyna
Oddelenie toxikológie
 Doswiadczalna 27, 43-200 Pszczyna, Poľsko
- Oblasť štúdií: Toxikologické štúdie.
 Typy látok: Priemyselné chemikálie, prípravky na ochranu rastlín, kozmetické výrobky, lieky, veterinárne lieky, potravinové a krmovínové doplnky, priemyselné odpady, čistiace prostriedky a biocídy.
6. Osvedčenie č.: **G-026** Platnosť osvedčenia od: 28. 4. 2009
do: 24. 6. 2011
- hameln rds a.s.**
Sekcia biologických štúdií
 Horná 36, 900 01 Modra
- Oblasť štúdií: Toxicita, mutagenita, farmakokinetika a metabolizmus, farmakológia, mikrobiológia, imunochémia, biochémia.
 Typy látok: Humánne lieky, veterinárne lieky, priemyselné chemikálie, zdravotnícke pomôcky, kozmetika, aditíva potravín a krmív.
7. Osvedčenie č.: **G-027** Platnosť osvedčenia od: 18. 12. 2007
do: 18. 12. 2011
- Slovenská akadémia vied**
Virologický ústav
Laboratórium diagnostiky a prevencie rickettsiových a chlamýdiových nákaz
 Dúbravská cesta 9, 845 05 Bratislava
- Oblasť štúdií: Štúdie štruktúry a biologických vlastností, výskum, vývoj a príprava antigénov a diagnostík, diagnostika infekcií rickettsiového a chlamýdiového pôvodu.
 Typy látok: Diagnostické prípravky in vitro, povrchové makromolekuly a korpuskule rickettsií a chlamýdií.
8. Osvedčenie č.: **G-028** Platnosť osvedčenia od: 28. 4. 2008
do: 28. 4. 2012
- hameln rds a.s.**
Oddelenia analytickej chémie
 Horná 36, 900 01 Modra
- Oblasť štúdií: Fyzikálno-chemické testovanie, analytické a klinicko-chemické testovanie.
 Typy látok: Humánne lieky, veterinárne lieky, priemyselné chemikálie, zdravotnícke pomôcky, kozmetika, aditíva potravín a krmív.

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>9. Osvedčenie č.: G-030</p> <p>Inštitút priemyselnej organickej chémie
 Oddelenie analytiky
 Annapol 6, 03-236 Waršava, Poľsko</p> <p>Oblasť štúdií: Analytické a bioekvivalenčné štúdie.
 Typy látok: Farmaceutické výrobky, rezíduá chemických zlúčenín, priemyselné chemikálie.</p> | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: 1. 2. 2008
 do: 1. 3. 2011</p> |
| <p>10. Osvedčenie č.: G-031</p> <p>Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV
 Oddelenie reprodukčnej toxikológie
 Laboratórium bunkových kultúr
 Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava
 Oddelenie toxikológie a chovu laboratórných zvierat
 919 54 Dobrá Voda 360</p> <p>Oblasť štúdií: Toxikologické štúdie in vivo a in vitro, štúdie farmakologickej bezpečnosti liečiv.
 Typy látok: Humánne a veterinárne lieky a liečivá, kozmetické látky, potravinové doplnky, priemyselné chemické látky a prípravky, biocídy.</p> | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: 19. 3. 2010
 do: 5. 11. 2012</p> |
| <p>11. Osvedčenie č.: G-036</p> <p>Slovenská zdravotnícka univerzita
 Limbová 12, 833 03 Bratislava
 Vedeckovýskumná základňa SZU
 Laboratórium toxikológie, laboratórium toxikologického skríningu,
 laboratórium imunotoxikológie, experimentálne zverince
 Limbová 14, 833 01 Bratislava</p> <p>Oblasť štúdií: Štúdie toxicity, mutagenity, teratogenity a reprodukcie in vivo a in vitro, testy kožnej senzibilizácie a imunotoxikologické štúdie.
 Typy látok: Humánne lieky, prípravky na ochranu rastlín, veterinárne lieky, potravinové a krmovínové doplnky, kozmetické výrobky, priemyselné látky a prípravky, zdravotnícke pomôcky, predmety bežného používania, dezinfekčné prípravky, čistiace prostriedky, povrchové a odpadové vody, xenobiotiká.</p> | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: 14. 7. 2009
 do: 14. 7. 2013</p> |
| <p>12. Osvedčenie č.: G-037</p> <p>TOPALAB, s. r. o.
 Lidické námestie 1, 040 22 Košice</p> <p>Oblasť štúdií: Histopatologické štúdie.
 Typy látok: Tkanivá a orgány živočíšneho pôvodu.</p> | <p>Platnosť osvedčenia*</p> | <p>od: 14. 7. 2009
 do: 14. 7. 2013</p> <p><i>* Platnosť pozastavená od 21. 5. 2010 na vlastnú žiadosť z dôvodu nevykonávania SLP štúdií.</i></p> |

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <p>13. Osvedčenie č.: G-038</p> <p>Univerzita veterinárneho lekárstva Košice
 Ústav patologickej anatómie
 Komenského 73, 041 81 Košice</p> <p>Oblasť štúdií: Histopatologické štúdie.
 Typy látok: Tkanivá a orgány živočíšneho pôvodu.</p> | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: 28. 4. 2009
 do: 28. 4. 2013</p> |
| <p>14. Osvedčenie č.: G-039</p> <p>Slovenská zdravotnícka univerzita
 Limbová 12, 833 03 Bratislava
 Vedeckovýskumná základňa SZU
 Laboratórium environmentálnej imunológie
 Limbová 14, 833 01 Bratislava</p> <p>Oblasť štúdií: Imunologické štúdie.
 Typy látok: Biologický materiál.</p> | <p>Platnosť osvedčenia*</p> <p><i>* Platnosť pozastavená
 od 23. 3. 2009 na vlastnú
 žiadosť z dôvodu
 nevykonávania SLP štúdií.</i></p> | <p>od: 14. 9. 2006
 do: 14. 9. 2010</p> |
| <p>15. Osvedčenie č.: G-040</p> <p>Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky
 v Bratislave
 Matúškova 21, 833 16 Bratislava
 Odbor životného prostredia a ekologického poľnohospodárstva
 Oddelenie organických analýz
 Hanulova 9/A, 844 29 Bratislava</p> <p>Oblasť štúdií: Fyzikálno-chemické štúdie, analytické štúdie.
 Typy látok: Chemické látky, prípravky na ochranu rastlín.</p> | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: 18. 5. 2010
 do: 18. 5. 2014</p> |
| <p>16. Osvedčenie č.: G-041</p> <p>Slovenská agentúra životného prostredia
 Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica
 Centrum odpadového hospodárstva a Bazilejského dohovoru
 Referenčné laboratórium odpadov a chemických látok
 Nobelova 34, 831 02 Bratislava</p> <p>Oblasť štúdií: Ekotoxikologické štúdie, štúdie biologickej odbúrateľnosti,
 štúdie inhibície nitrifikácie mikroorganizmov aktivovaného kalu, štúdie
 inhibície spotreby kyslíka aktivovaným kalom.
 Typy látok: Chemické látky a prípravky, odpady, kaly, zeminy, vodné
 výluhy z odpadov, vody.</p> | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: 30. 1. 2009
 do: 30. 1. 2012</p> |

Ing. Jozef Obernauer
 riaditeľ SNAS
 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 2010 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
Informačné stredisko WTO
Štefanovičova ul. č. 3
810 05 Bratislava

telefón: 02/5249 3521, 02/5249 8030 kl. 323
fax: 02/5249 3521
e-mail: infonot@normoff.gov.sk

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

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo Dátum Notifikujúca strana	Výrobky, na ktoré sa notifikované dokumenty vzťahujú Názov dokumentu ● Popis obsahu
TBT/BHR/200 16. 8. 2010 Bahrajn	tabakové výrobky Označovanie na obaloch tabakových výrobkov (v arabskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, údaje na etiketách, obrázky, obsah nikotínu atď.
TBT/BRA/381 3. 8. 2010 Brazília	hygienické výrobky Návrh uznesenia č. 45 z 13. mája 2010 týkajúci sa oznamovacích a registračných postupov na výrobky patriace do oblasti hygieny (v portugalskom jazyku) ● Požiadavky v danej oblasti, aktualizácia a sprehľadnenie postupov.
TBT/BRA/382 3. 8. 2010 Brazília	biologické produkty Návrh uznesenia č. 49 z 25. mája 2010 týkajúci sa registrácie biologických produktov a nových biologických produktov (v portugalskom jazyku) ● Požiadavky v danej oblasti, účinnosť a bezpečnosť produktov.
TBT/BRA/383 3. 8. 2010 Brazília	liečivá Návrh uznesenia č. 72 zo 14. júla 2010 týkajúci sa identifikácie liečiv (v portugalskom jazyku) ● Požiadavky na identifikáciu liečiv, obchodné mená, prevencia klamlivých praktík.

TBT/BRA/384 11. 8. 2010 Brazília	ochranné helmy Ministerský zákon č. 276 z 12. júla 2010 (v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Postupy posudzovania heliem ako prostriedkov na ochranu hlavy.
TBT/CAN/320 11. 8. 2010 Kanada	motorové vozidlá Revízia dokumentov obsahujúcich technické normy (TDS): dokument č. 114 – Ochrana proti odcudzeniu a prevencia odtiahnutia vozidla, dokument č. 216 – Odolnosť strechy proti nárazu a dokument č. 310 – Integrita palivového systému (v anglickom a francúzskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Oznámenie o publikovaní uvedených dokumentov.
TBT/CHL/137 2. 8. 2010 Čile	elektrické výrobky a palivové výrobky Zmeny a doplnky predpisov na certifikáciu elektrických výrobkov a palivových výrobkov <ul style="list-style-type: none"> • Postupy v danej oblasti, bezpečnosť a kvalita výrobkov.
TBT/CHL/138 12. 8. 2010 Čile	určené elektrické výrobky Analýzy bezpečnosti a/alebo protokoly o skúškach elektrických výrobkov, elektrické vodiče typu RV (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, bezpečnosť výrobkov, prevencia rizík.
TBT/CHL/139 13. 8. 2010 Čile	určené elektrické výrobky Analýzy bezpečnosti a/alebo protokoly o skúškach elektrických výrobkov, elektrické vodiče typu RV-K (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, bezpečnosť výrobkov, prevencia rizík.
TBT/CHL/140 13. 8. 2010 Čile	určené elektrické výrobky Analýzy bezpečnosti a/alebo protokoly o skúškach elektrických výrobkov, elektrické vodiče typu RZ1 (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, bezpečnosť výrobkov, prevencia rizík.
TBT/CHL/141 13. 8. 2010 Čile	určené elektrické výrobky Analýzy bezpečnosti a/alebo protokoly o skúškach elektrických výrobkov, elektrické vodiče typu RZ1-K (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, bezpečnosť výrobkov, prevencia rizík.
TBT/CHL/142 13. 8. 2010 Čile	určené elektrické výrobky Analýzy bezpečnosti a/alebo protokoly o skúškach elektrických výrobkov, elektrické vodiče typu H07Z1-U (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, bezpečnosť výrobkov, prevencia rizík.
TBT/CHL/143 13. 8. 2010 Čile	určené elektrické výrobky Analýzy bezpečnosti a/alebo protokoly o skúškach elektrických výrobkov, elektrické vodiče typu H07Z1-R (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, bezpečnosť výrobkov, prevencia rizík.
TBT/CHL/144 13. 8. 2010 Čile	určené elektrické výrobky Analýzy bezpečnosti a/alebo protokoly o skúškach elektrických výrobkov, elektrické vodiče typu H07Z1-K (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, bezpečnosť výrobkov, prevencia rizík.
TBT/CHN/742 4. 8. 2010 Čína	tlačiarne, faxy a zariadenia s podobnými funkciami Národná norma P.C.R. stanovujúca minimálne požiadavky na energetickú účinnosť a stupne klasifikácie energetickej účinnosti strojov na tlač a faxovanie (v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, úspory energie a ochrana životného prostredia.

<p>TBT/CHN/743 4. 8. 2010 Čína</p>	<p>určené zariadenia na transfer televízneho vysielania</p> <p>Národná norma P.C.R. stanovujúca minimálne požiadavky na energetickú účinnosť a stupne klasifikácie energetickej účinnosti zariadení na transfer digitálneho televízneho vysielania (Set-Top Boxy), (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na určené zariadenia, úspory energie a ochrana životného prostredia.
<p>TBT/CHN/744 4. 8. 2010 Čína</p>	<p>malé motory</p> <p>Národná norma P.C.R. stanovujúca minimálne požiadavky na energetickú účinnosť a stupne klasifikácie energetickej účinnosti malých motorov (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na určené motory, úspory energie a ochrana životného prostredia.
<p>TBT/CHN/745 4. 8. 2010 Čína</p>	<p>farmaceutické výrobky</p> <p>Dobrá výrobná prax v oblasti farmaceutických výrobkov (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky v danej oblasti, bezpečnosť farmaceutických výrobkov, prevencia rizík.
<p>TBT/COL/152 3. 8. 2010 Kolumbia</p>	<p>prídavné látky do potravín</p> <p>Návrh uznesenia ministerstva sociálnych vecí ustanovujúci technický predpis na označovanie a uvádzanie údajov na etiketách týkajúcich sa prídavných látok v potravinách určených na ľudskú konzumáciu (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky v danej oblasti, povinnosti zainteresovaných subjektov, ochrana zdravia.
<p>TBT/COL/153 11. 8. 2010 Kolumbia</p>	<p>liečivá a iné určené produkty</p> <p>Návrh uznesenia kolumbijského poľnohospodárskeho inštitútu ustanovujúci požiadavky na registráciu výrobcov, dovozcov a iných subjektov činných v oblasti liečiv, biologických produktov, surovín do liečivých prípravkov, kozmetiky, pesticídnych, veterinárnych a iných výrobkov, diagnostických súprav a reagenčných výrobkov, ako aj iné opatrenia (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky v danej oblasti, povinnosti zainteresovaných subjektov, ochrana zdravia.
<p>TBT/CZE/140 6. 8. 2010 Česká republika</p>	<p>určené váhy</p> <p>Návrh na opatrenie všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane metód skúšania na schválenie typu a na overovanie stanovených meradiel: váhy na kontrolné vysokorychlostné váženie cestných vozidiel za pohybu (20 strán, v českom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane metód skúšania.
<p>TBT/CZE/141 6. 8. 2010 Česká republika</p>	<p>obchodné a špeciálne závažia klasifikované ako bežné (trieda 5), presné (trieda 4) a jemné (trieda 2 a 3)</p> <p>Návrh na opatrenie všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane metód skúšania na schválenie typu a na overovanie stanovených meradiel: závažia obchodné a špeciálne (16 strán, v českom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane metód skúšania.
<p>TBT/DOM/90 31. 8. 2010 Dominikánska republika</p>	<p>určené výrobky</p> <p>Dominikánska norma NORDOM č. 305 Výrobky z ovocia a zeleniny, ananášový džem, požiadavky a špecifikácie (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky.
<p>TBT/DOM/91 31. 8. 2010 Dominikánska republika</p>	<p>určené výrobky</p> <p>Dominikánska norma NORDOM č. 494 Mlieko a mliečne výrobky, jogurt, špecifikácie (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky.
<p>TBT/DOM/92 31. 8. 2010 Dominikánska republika</p>	<p>určené výrobky</p> <p>Dominikánska norma NORDOM č. 59:2-001 Navrhovanie a výroba vriec a vreciek z polyolefínového vlákna určených ako obaly a balenia (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky.

TBT/EEC/342 4. 8. 2010 Európske spoločenstvo	skúšobné sety na skrining krvi, diagnostiku a overovanie variantov Creutzfeldtovej-Jakobovej choroby Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 98/79/ES EP a Rady vo veci diagnostických zdravotníckych pomôcok <i>in vitro</i> (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výroby, ochrana zdravia a bezpečnosť.
TBT/EEC/343 4. 8. 2010 Európske spoločenstvo	skúšobné sety na skrining krvi pre variant Creutzfeldtovej-Jakobovej choroby (vCJD) Návrh rozhodnutia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 2002/364/ES o spoločných technických špecifikáciách na diagnostické zdravotnícke pomôcky <i>in vitro</i> (5 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výroby, ochrana zdravia a bezpečnosť.
TBT/EEC/344 9. 8. 2010 Európske spoločenstvo	biocídne výrobky Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 98/8/ES EP a Rady vo veci zahrnutia Fenoxycarbu ako aktívnej látky do prílohy I k uvedenej smernici (6 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Povolenie na použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.
TBT/EEC/345 9. 8. 2010 Európske spoločenstvo	biocídne výrobky Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 98/8/ES EP a Rady vo veci zahrnutia Bifenthrinu ako aktívnej látky do prílohy I k uvedenej smernici (7 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Povolenie na použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.
TBT/EEC/346 9. 8. 2010 Európske spoločenstvo	biocídne výrobky Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 98/8/ES EP a Rady vo veci zahrnutia kyseliny pelargónovej ako aktívnej látky do prílohy I k uvedenej smernici (5 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Povolenie na použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.
TBT/EEC/347 10. 8. 2010 Európske spoločenstvo	biocídne výrobky Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 98/8/ES EP a Rady vo veci zahrnutia (Z,E)-Tetradeca-9,12-dienyl acetate ako aktívnej látky do prílohy I k uvedenej smernici (5 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Povolenie na použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.
TBT/EEC/348 10. 8. 2010 Európske spoločenstvo	chemické látky Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie (ES) č. 1272/2008 EP a Rady týkajúce sa klasifikácie, označovania a balenia látok a zmesí s cieľom prispôsobenia sa vedeckému pokroku (80 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Harmonizácia kritérií v danej oblasti, ochrana zdravia a životného prostredia, obeh tovarov na voľnom trhu.
TBT/EEC/349 12. 8. 2010 Európske spoločenstvo	vozidlá Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Príloha II k smernici 2000/53/ES EP a Rady týkajúca sa postupov po ukončení životnosti vozidiel (7 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> ● Úprava požiadaviek sa týka prítomnosti olova, ortuti, kadmia a šesťmocného chrómu v materiáloch a súčiastkach vozidiel uvedených na trh po 1. júli 2003.
TBT/FRA/117 13. 8. 2010 Francúzsko	detektory dymu, požiarne alarmy Vyhláška týkajúca sa inštalácie detektorov dymu do všetkých obývaných budov (3 strany) <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky v súlade s platnou legislatívou, protipožiarne bezpečnosť.
TBT/FRA/118 13. 8. 2010 Francúzsko	spracovateľské pomôcky používané do potravín Vyhláška o zmenách a doplnkoch vyhlášky z 19. októbra 2006 týkajúcej sa používania spracovateľských pomocných látok pri výrobe určitých potravín (7 strán) <ul style="list-style-type: none"> ● Použitie určených enzýmov podľa odporúčaní francúzskeho úradu pre bezpečnosť potravín.

<p>TBT/GEO/36 2. 8. 2010 Gruzínsko</p>	<p>určené motorové vozidlá</p> <p>Vyhláška riaditeľa zjednotenej dopravnej správy a ministra regionálneho rozvoja a infraštruktúry Gruzínska č. 154 z 29. augusta 2010 týkajúca sa predpisov stanovujúcich požiadavky na individuálne navrhované a konštruované vozidlá (handmade vehicles), (v gruzínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokyny zahŕňajúce požiadavky na navrhovanie, konštrukciu a údržbu uvedených vozidiel, minimalizácia rizík.
<p>TBT/JPN/339 6. 8. 2010 Japonsko</p>	<p>prenosné zariadenia s laserovou aplikáciou</p> <p>Ministerská vyhláška stanovujúca bezpečnostné požiadavky na špecifikované výrobky patriace do pôsobnosti ministerstva hospodárstva, obchodu a priemyslu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v súlade so zákonom o bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov.
<p>TBT/JPN/340 18. 8. 2010 Japonsko</p>	<p>motorové vozidlá</p> <p>Čiastkový doplnok vyhlásenia, ktoré predpisuje detaily bezpečnostných predpisov na cestné vozidlá</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia sa týka harmonizovaného certifikačného postupu WMTC GTR.
<p>TBT/KEN/238 6. 8. 2010 Keňa</p>	<p>plastové rúrky na dodávku vody</p> <p>DKS 149-3:2010 Plastové potrubné systémy z nemäkčeného PVC (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, priemer, hrúbka, tlaková odolnosť.
<p>TBT/KEN/239 6. 8. 2010 Keňa</p>	<p>trieskové dosky</p> <p>DKS 2242-2:2010 Trieskové dosky určené na všeobecné použitie v suchom prostredí (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, kvalita.
<p>TBT/KEN/240 6. 8. 2010 Keňa</p>	<p>trieskové dosky</p> <p>DKS 2242-3:2010 Trieskové dosky určené na interiérové inštalácie a nábytok v suchom prostredí (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, kvalita.
<p>TBT/KOR/283 5. 8. 2010 Kórea</p>	<p>živočíšne produkty</p> <p>Návrh zmien a doplnkov spracovateľských noriem a špecifikácií týkajúcich sa zložiek produktov živočíšneho pôvodu (v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definície a požiadavky na výrobky, šunky, salámy, mleté mäso, konzervované výrobky.
<p>TBT/KOR/284 5. 8. 2010 Kórea</p>	<p>spotrebiteľské výrobky</p> <p>Návrh zmien a doplnkov záväzných kritérií na bezpečnosť a označovanie kvality reflexných prvkov na automobily (v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, tvar a rozmery, odolnosť proti vplyvom prostredia.
<p>TBT/KOR/285 5. 8. 2010 Kórea</p>	<p>zdravotnícke pomôcky</p> <p>Návrh revízie týkajúci sa klasifikácie a označovania zdravotníckych pomôcok (v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek, podpora zdravotných aspektov, ochrana spotrebiteľa.
<p>TBT/KOR/286 6. 8. 2010 Kórea</p>	<p>motorové vozidlá</p> <p>Oznámenie o návrhu na uzákonenie kórejských noriem na bezpečnosť motorových vozidiel (v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky sa týkajú ovládacích a monitorovacích systémov; posilnenie bezpečnosti, harmonizácia s medzinárodnými normami.
<p>TBT/KOR/287 16. 8. 2010 Kórea</p>	<p>bylinné liečivá</p> <p>Návrh revízie predpisov na kontrolu dovážaných farmaceutických výrobkov (v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na určené látky podľa zoznamu, laboratórne skúšky.

TBT/KOR/288 28. 8. 2010 Kórea	určené prvky na transfer televízneho vysielania Technické kritériá na operačné televízne vybavenie IPTV (Set-Top Boxy), (v kórejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Požiadavky na určené zariadenia.
TBT/MYS/17 20. 8. 2010 Malajzia	aktívne farmaceutické zložky Dokument stanovujúci pokyny na registráciu liečiv, príloha č. 13: Registre liečiv a certifikáty vhodnosti (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Povinnosti zainteresovaných subjektov, záväzné požiadavky.
TBT/PRY/30 6. 8. 2010 Paraguaj	ventily na tlakové nádoby Návrh spoločného uznesenia obchodnej skupiny stanovujúci postupy posudzovania zhody ventilov tlakových nádob na skladovanie stlačeného zemného plynu (CNG) určeného ako palivo do motorových vozidiel (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Požiadavky podľa technického predpisu MERCOSUR, ochrana spotrebiteľa.
TBT/PRY/32 18. 8. 2010 Paraguaj	obaly prichádzajúce do kontaktu s potravinami Návrh vyhlášky o národnom registri obalov prichádzajúcich do kontaktu s potravinami (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Požiadavky na výrobky, primerané materiály a dobrá výrobná prax.
TBT/SWE/103 26. 8. 2010 Švédsko	stavebné výrobky Administratívne ustanovenia Švédskej rady pre bývanie, výstavbu a plánovanie, ktorými sa menia a dopĺňajú jej nariadenia a všeobecné usmernenia (2008:xx) o aplikácii európskych konštrukčných noriem (Eurokódy), (148 strán, v švédskom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Zavedenie európskych konštrukčných noriem s vnútroštátnymi úpravami.
TBT/SWE/104 26. 8. 2010 Švédsko	stavebné výrobky Zmeny a doplnenia oddielov 1, 2, 4 a 5 stavebných predpisov Švédskej rady pre bývanie, výstavbu a plánovanie (BFS 1993:57) vrátane BFS 2008:20, BBR 16 (5 strán, v švédskom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Potrebne zmeny a doplnenia vrátane odkazov na predpisy.
TBT/THA/343 25. 8. 2010 Thajsko	počítače Návrh ministerského predpisu o energetickej efektívnosti počítačov, spotreba energie v pohotovostnom režime (v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Podpora výrobkov s nízkou spotrebou energie.
TBT/THA/344 25. 8. 2010 Thajsko	počítačové monitory Návrh ministerského predpisu o energetickej efektívnosti počítačových monitorov, spotreba energie v pohotovostnom režime (v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Podpora výrobkov s nízkou spotrebou energie.
TBT/THA/345 25. 8. 2010 Thajsko	tlačiarne Návrh ministerského predpisu o energetickej efektívnosti tlačiarňí, spotreba energie v pohotovostnom režime (v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Podpora výrobkov s nízkou spotrebou energie.
TBT/THA/346 25. 8. 2010 Thajsko	multifunkčné periférne zariadenia Návrh ministerského predpisu o energetickej efektívnosti multifunkčných periférnych zariadení, spotreba energie v pohotovostnom režime (v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Podpora výrobkov s nízkou spotrebou energie.
TBT/THA/347 25. 8. 2010 Thajsko	skenery Návrh ministerského predpisu o energetickej efektívnosti skenerov, spotreba energie v pohotovostnom režime (v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Podpora výrobkov s nízkou spotrebou energie.

<p>TBT/THA/348 25. 8. 2010 Thajsko</p>	<p>televízne prijímače</p> <p>Návrh ministerského predpisu o energetickej efektívnosti televíznych prijímačov (v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Podpora výrobkov s nízkou spotrebou energie.
<p>TBT/THA/349 25. 8. 2010 Thajsko</p>	<p>domáce audiosystémy</p> <p>Návrh ministerského predpisu o energetickej efektívnosti domácich audiosystémov (v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Podpora výrobkov s nízkou spotrebou energie.
<p>TBT/THA/350 25. 8. 2010 Thajsko</p>	<p>určené káble</p> <p>Thajská priemyselná norma na káble s PVC izoláciou určené pre menovité napätie do 450/750 V, Časť 3: Káble bez vystuženého obalu určené na fixné elektrické inštalácie, TIS 11, Part 3-2553 (2010), (v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
<p>TBT/THA/351 25. 8. 2010 Thajsko</p>	<p>určené káble</p> <p>Thajská priemyselná norma na káble s PVC izoláciou určené pre menovité napätie do 450/750 V, Časť 4: Káble s vystuženým obalom určené na fixné elektrické inštalácie, TIS 11, Part 4-2553 (2010), (v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
<p>TBT/THA/352 25. 8. 2010 Thajsko</p>	<p>určené káble</p> <p>Thajská priemyselná norma na káble s PVC izoláciou určené pre menovité napätie do 450/750 V, Časť 5: Pružné káble a šnúry, TIS 11, Part 5-2553 (2010), (v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
<p>TBT/THA/353 25. 8. 2010 Thajsko</p>	<p>určené káble</p> <p>Thajská priemyselná norma na káble s PVC izoláciou určené pre menovité napätie do 450/750 V, Časť 101: Káble s vystuženým obalom určené na všeobecné využitie TIS 101, Part 4-2553 (2010), (v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
<p>TBT/TPKM/89 18. 8. 2010 Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu</p>	<p>vozidlá kategórie M, N, L a O poháňané elektrickou energiou</p> <p>Verejné oznámenie v súlade so smernicami na skúšanie bezpečnosti vozidiel (v čínskom jazyku, anglický preklad dostupný)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky v danej oblasti, ovládanie vozidla, ochrana vodiča a pasažierov.
<p>TBT/TPKM/90 31. 8. 2010 Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu</p>	<p>tovary v spotrebiteľskom balení</p> <p>Návrh zmien a doplnkov predpisov na spravovanie tovarov v spotrebiteľskom balení (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky v súlade s relevantnými odporúčaniami OIML.
<p>TBT/TPKM/91 31. 8. 2010 Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu</p>	<p>tovary v spotrebiteľskom balení</p> <p>Návrh zmien a doplnkov technických špecifikácií na čistý objem (netto) v spotrebiteľských baleniach (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky v súlade s relevantnými odporúčaniami OIML.
<p>TBT/TUR/4 16. 8. 2010 Turecko</p>	<p>materiály a položky prichádzajúce do kontaktu s potravinami a krmivami</p> <p>Predpis o geneticky modifikovaných organizmoch a odvodených produktoch (v tureckom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na uvedené položky, eliminácia rizík.
<p>TBT/USA/565 18. 8. 2010 USA</p>	<p>rastliny a rastlinné produkty</p> <p>Aktualizácia plánu na implementáciu zákona o ochrane prírody (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aktualizácia definícií, deklaračné požiadavky, ochrana životného prostredia.

TBT/USA/566 19. 8. 2010 USA	dostupnosť určených vozidiel Pokyny, týkajúce sa dostupnosti v oblasti prepravných vozidiel, vydané v súlade so zákonom o telesne postihnutých Američanoch (ADA), (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Aktualizácia požiadaviek, možnosti prepravy postihnutých osôb v autobusoch a vlakoch miestnej a diaľkovej dopravy.
TBT/USA/567 27. 8. 2010 USA	určené detské výrobky Skúšanie výrobkov treťou stranou týkajúce sa určených detských výrobkov, menovite odevných položiek z textilu, požiadavky na akreditáciu organizácií realizujúcich posudzovanie zhody treťou stranou (5 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Komisia pre bezpečnosť spotrebiteľských výrobkov (CPSC) zverejňuje požiadavky a kritériá na akreditáciu subjektov činných v uvedenej oblasti.
TBT/USA/568 27. 8. 2010 USA	určené detské výrobky Skúšanie výrobkov treťou stranou týkajúce sa určených detských výrobkov, menovite matracov, podložiek a/alebo matracových súprav, požiadavky na akreditáciu organizácií realizujúcich posudzovanie zhody treťou stranou (4 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Komisia pre bezpečnosť spotrebiteľských výrobkov (CPSC) zverejňuje požiadavky a kritériá na akreditáciu subjektov činných v uvedenej oblasti.
TBT/USA/569 27. 8. 2010 USA	turistické a školské autobusy Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, definície prepravných autobusov, ochrana cestujúcich pri náraze (25 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Požiadavky na uvedené motorové vozidlá, bezpečnostné pásy, ochrana života ľudí.
TBT/USA/570 31. 8. 2010 USA	určené detské výrobky Skúšanie výrobkov treťou stranou týkajúce sa určených detských výrobkov, menovite detských chodúľok, požiadavky na akreditáciu organizácií realizujúcich posudzovanie zhody treťou stranou (4 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Komisia pre bezpečnosť spotrebiteľských výrobkov (CPSC) zverejňuje požiadavky a kritériá na akreditáciu subjektov činných v uvedenej oblasti.
TBT/USA/571 31. 8. 2010 USA	nebezpečné materiály Návrh predpisu o nebezpečných materiáloch zameraný na harmonizáciu s odporúčaniami OSN, medzinárodným kódexom o nebezpečných materiáloch v námorníctve a medzinárodnou organizáciou pre civilné letectvo (70 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Aktualizácia predpisov USA, zohľadnenie požiadaviek uvedených medzinárodných organizácií, ochrana životného prostredia.
TBT/ZAF/127 24. 8. 2010 Južná Afrika	zmrzlina, mrazené dezerty Návrh predpisu týkajúceho sa mliečnych zmrzlín, iných zmrzlín, mrazených dezertov a mrazených jogurtov určených na predaj v JAR (10 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Požiadavky na výrobky, údaje na etiketách, ochrana spotrebiteľa.

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo Dátum Notifikujúca strana	Výrobky, na ktoré sa notifikované dokumenty vzťahujú Názov dokumentu • Popis obsahu
SPS/AUS/252 18. 8. 2010 Austrália	čerstvé ovocie mango (<i>Mangifera indica L.</i>) Predĺženie súčasnej stratégie aplikovanej pri dovoze čerstvého manga z Filipín do Austrálie (62 strán, v anglickom jazyku) • Pokračovanie opatrení na minimalizáciu rizík zavlečenia chorôb a škodcov.
SPS/BRA/654 9. 8. 2010 Brazília	označovanie výrobkov živočíšneho pôvodu Obežník DIPOA č. 14 vydaný 19. apríla 2010 (v portugalskom jazyku) • Požiadavky v danej oblasti, registračné formuláre, bezpečnosť potravín.
SPS/BRA/655 9. 8. 2010 Brazília	mango Inštrukcia č. 20 vydaná 13. júla 2010, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku 14. júla 2010 (v portugalskom jazyku) • Systémový prístup k riadeniu rizík škodcov pri dovoze uvedenej komodity.
SPS/BRA/656 9. 8. 2010 Brazília	potraviny Návrh uznesenia týkajúci sa potravinárskych prídavných látok a spracovateľských pomôcok, ktoré sú povolené na použitie pri výrobe piva (v portugalskom jazyku) • Použitie uvedených látok za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
SPS/BRA/657 9. 8. 2010 Brazília	cibuľa ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou Návrh uznesenia týkajúci sa pesticídnej látky Chlorothalonil (v portugalskom jazyku) • Použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
SPS/BRA/658 9. 8. 2010 Brazília	sója ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou Návrh uznesenia týkajúci sa pesticídnej látky Buprofezin (v portugalskom jazyku) • Použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
SPS/BRA/659 9. 8. 2010 Brazília	kukurica ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou Návrh uznesenia týkajúci sa pesticídnej látky Tetraconazole (v portugalskom jazyku) • Použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
SPS/BRA/660 9. 8. 2010 Brazília	mango a broskyne ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Návrh uznesenia týkajúci sa pesticídnej látky Famoxazone (v portugalskom jazyku) • Použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
SPS/BRA/661 9. 8. 2010 Brazília	jablká ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou Návrh uznesenia týkajúci sa pesticídnej látky Methoxyfenozide (v portugalskom jazyku) • Použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
SPS/BRA/662 9. 8. 2010 Brazília	semeno geneticky modifikovaného bavlníka ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou Návrh uznesenia týkajúci sa pesticídnej látky Glyphosate (v portugalskom jazyku) • Použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
SPS/BRA/663 12. 8. 2010 Brazília	semená olejnín, napríklad <i>Brassica oleracea var. italica</i> ; <i>Brassica oleracea var. acephala</i> ; <i>Brass[...] capitata</i> a <i>Raphanus sativus</i> Inštrukcia č. 13 vydaná 29. júla 2010, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku 30. júla 2010 (v portugalskom jazyku) • Podmienky dovozu uvedených komodít z Kórey, ochrana rastlín.

SPS/BRA/664 12. 8. 2010 Brazília	kožky zajacov, králikov a príbuzných zvierat Sanitárne požiadavky na dovoz prírodných kožík určených zvierat do Brazílie (v portugalskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Dovozné požiadavky, zdravotné aspekty.
SPS/CHL/330 19. 8. 2010 Čile	mlieko a mliečne výrobky, kolagén, želatína, loj, vykostené mäso a iné určené produkty Najvyššie uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz produktov hovädzieho dobytku určených na ľudskú konzumáciu a tkanív, ktoré by mohli byť nositeľmi bovinej spongiformnej encefalopatie, do Čile (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek s ohľadom na riziká BSE.
SPS/CHN/306 4. 8. 2010 Čína	dochucovadlá Pokyny na používanie dochucovadiel do potravín (v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Pokyny v danej oblasti, bezpečnosť potravín.
SPS/CHN/307 4. 8. 2010 Čína	spracovateľské pomôcky Pokyny na používanie spracovateľských pomôcok v potravinárskom priemysle (v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Pokyny v danej oblasti, bezpečnosť potravín.
SPS/CHN/308 4. 8. 2010 Čína	prídavné látky do potravín Národné normy na bezpečnosť potravín, normy na prídavné látky do potravín (290 strán, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky a ich použitie, bezpečnosť potravín.
SPS/CHN/309 4. 8. 2010 Čína	prídavné látky do potravín Národná norma na bezpečnosť potravín, norma na prídavné látky do potravín – jodičnan draselný (v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.
SPS/CHN/310 4. 8. 2010 Čína	jedlá soľ Národná norma na bezpečnosť potravín, obsah jódu v jedlej soli (v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.
SPS/CHN/311 12. 8. 2010 Čína	potraviny Národná norma na bezpečnosť potravín, maximálne hladiny mykotoxínov v potravinách (v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.
SPS/CHN/312 12. 8. 2010 Čína	potraviny Národná norma na bezpečnosť potravín, maximálne hladiny kontaminantov v potravinách (v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.
SPS/COL/200 10. 8. 2010 Kolumbia	liečivá a iné určené produkty Návrh uznesenia kolumbijského poľnohospodárskeho inštitútu ustanovujúci požiadavky na registráciu výrobcov, dovozcov a iných subjektov činných v oblasti liečiv, biologických produktov, surovín do liečivých prípravkov, kozmetiky, pesticídnych, veterinárnych a iných výrobkov, diagnostických súprav a reagenčných výrobkov, ako aj iné opatrenia (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, povinnosti zainteresovaných subjektov, ochrana zdravia.
SPS/EGY/40 20. 8. 2009 Egypt	hľuzy zemiakov, sadivové zemiaky, konzumné zemiaky Pozastavenie aplikácie ministerskej vyhlášky č. 503/2010 a predĺženie platnosti ministerskej vyhlášky č. 1146/2009 počas budúcej sezóny 2010 – 2011 (v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenia v záujme ochrany rastlín a územia pred škodlivými činiteľmi.

<p>SPS/IND/70 9. 8. 2009 India</p>	<p>rastliny, rastlinné materiály a iné regulované položky</p> <p>Predpisy na dovoz do Indie, 3. doplnok, 2010 – návrh na karanténu rastlín (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky sa týkajú určeného rozmnožovacieho materiálu, ochrana rastlín.
<p>SPS/JAM/13 10. 8. 2009 Jamajka</p>	<p>drevené obalové materiály</p> <p>Medzinárodná norma stanovujúca fytošnitárne opatrenia na reguláciu v oblasti drevených obalových materiálov (ISPM 15) a postupy Jamajky aplikované v prípadoch drevených obalových materiálov, ktoré nie sú v zhode s touto normou (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky a postupy v danej oblasti, ochrana rastlín.
<p>SPS/JOR/23 3. 8. 2009 Jordánsko</p>	<p>hydina a produkty hydiny</p> <p>Rozhodnutie ministra poľnohospodárstva č. 5/2/30/13996 z 20. júna 2010 (v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zákazy dovozu, opatrenia na elimináciu vtáčej chrípky H1N1.
<p>SPS/JPN/256 3. 8. 2009 Japonsko</p>	<p>ovocie, grapefruity</p> <p>Zhrnutie revidovaných dovozných požiadaviek na dovoz čerstvých grapefruitov z Austrálie (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alternatívne postupy pri dovoze ovocia, oštiepenie zásielok, certifikácia.
<p>SPS/JPN/257 9. 8. 2009 Japonsko</p>	<p>mäso a jedlé vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky; vajcia, med, jedlá zelenina, určité korene a hľuzy; jedlé ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky, nápoje</p> <p>Revízia noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín v súlade so zákonom o hygiene potravín (revízia noriem na rezíduá poľnohospodárskych chemických látok), (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximálne limitné hodnoty rezíduí látok Bifenthrin, Chlorfenapyr a Propoxycarbazone.
<p>SPS/JPN/258 24. 8. 2009 Japonsko</p>	<p>určené prídavné látky do potravín</p> <p>Schvaľovanie a udeľovanie povolení na použitie látok Piperidine a Pyrrolidine ako prídavných látok do potravín (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povolenie používať uvedené látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/KOR/366 6. 8. 2009 Kórea</p>	<p>krmivá</p> <p>Návrh zmien a doplnkov noriem týkajúcich sa škodlivých látok v krmivách (v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia sa týka zákazu pridávania určených antibiotík a činidiel pôsobiacich proti mikróbom, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/KOR/367 6. 8. 2009 Kórea</p>	<p>živočíšne produkty</p> <p>Návrh zmien a doplnkov spracovateľských noriem a špecifikácie ingrediencií do produktov živočíšneho pôvodu (v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definície produktov, špecifikácie zložiek, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/KOR/368 10. 8. 2009 Kórea</p>	<p>živočíšne produkty</p> <p>Návrh zmien a doplnkov prezidentskej a ministerskej vyhlášky k zákonu o hygiene produktov živočíšneho pôvodu (v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenia na zaistenie hygienickej bezpečnosti výrobkov, systémy HACCP.
<p>SPS/KOR/369 12. 8. 2009 Kórea</p>	<p>ryby, mäkkýše a kôrovce</p> <p>Návrh zmien a doplnkov k opatreniam, ktorými sa vyhlasujú karanténne metódy a určené vodné živočíchy (v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zaistenie bezpečného dovozu a vývozu vodných živočíchov, zdravie zvierat.
<p>SPS/LKA/19 9. 8. 2009 Srí Lanka</p>	<p>obaly a materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami</p> <p>Návrh potravinárskych predpisov 2010, obaly a súvisiace položky (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na položky súvisiace s balením, certifikáty, bezpečnosť potravín.

SPS/LKA/20 19. 8. 2009 Srí Lanka	látky na konzerváciu potravín Návrh potravinárskych predpisov 2010, konzervačné látky (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky a zoznam povolených konzervačných látok, bezpečnosť potravín.
SPS/LKA/21 23. 8. 2009 Srí Lanka	prídavné látky do potravín Návrh potravinárskych predpisov 2010, prídavné látky do potravín (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na prídavné látky do potravín všeobecne, požiadavky na údaje na etiketách príslušných výrobkov, bezpečnosť potravín.
SPS/MYS/25 13. 8. 2009 Malajzia	živé ryby Vzory a používanie nových zdravotných certifikátov pre živé ryby (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Dovoz živých rýb za stanovených podmienok, prevencia šírenia ochorení.
SPS/NPL/14 16. 8. 2009 Nepál	pšeničná múka Návrh záväznej normy na fortifikovanú pšeničnú múku (v nepálskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na výrobky, kvalita a bezpečnosť potravín.
SPS/PER/343 16. 8. 2010 Peru	sadenice banánovníka <i>in vitro</i> Riaditeľské uznesenie č. 34-2010-AG-SENASA-DSV (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky aplikované pri dovoze uvedenej komodity z Dominikánskej republiky.
SPS/PER/344 16. 8. 2010 Peru	rezané kvety, ľalie Riaditeľské uznesenie č. 35-2010-AG-SENASA-DSV (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky aplikované pri dovoze uvedenej komodity z Čile.
SPS/PER/345 16. 8. 2010 Peru	rezané kvety, anemonky Riaditeľské uznesenie č. 36-2010-AG-SENASA-DSV (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky aplikované pri dovoze uvedenej komodity z Čile.
SPS/PER/346 16. 8. 2010 Peru	rezané kvety, iskerníky Riaditeľské uznesenie č. 37-2010-AG-SENASA-DSV (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky aplikované pri dovoze uvedenej komodity z Čile.
SPS/PER/347 16. 8. 2010 Peru	semeno papriky Riaditeľské uznesenie č. 39-2010-AG-SENASA-DSV (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Zrušenie pozastavenia vydávania fytozdravotných certifikátov na dovoz uvedenej komodity zo Španielska.
SPS/TPKM/200 9. 8. 2010 Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	ovocie, zelenina a obilniny ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami Návrh noriem stanovujúcich limitné hodnoty rezíduí pesticídnych látok v potravinách (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Podmienky používania látok Boscalid, Cyprodinil, Cyromazine, Novaluron, Pyraclostrobin, Pyriproxyfen, Thiamethoxam a Trifloxystrobin.
SPS/TPKM/201 20. 8. 2010 Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	hovädzí dobytok Zmeny a doplnky karanténnych požiadaviek pri dovoze hovädzieho dobytku z Austrálie (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na testovanie a ošetrovanie zvierat pred dovozom, karanténa.
SPS/TPKM/202 20. 8. 2010 Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	plastové pomôcky, nádoby a obaly prichádzajúce do styku s potravinami Návrh sanitárnych noriem na potravinárske plastové pomôcky, nádoby a obaly (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Sanitárne požiadavky, limitné hodnoty migrácie určených látok.

<p>SPS/UKR/28 5. 8. 2010 Ukrajina</p>	<p>hydina, suroviny a produkty hydiny</p> <p>Oznámenie č 15-2-23/2310 hlavného štátneho inšpektora veterinárneho lekárstva Ukrajiny zo 16. marca 2010 stanovujúce zákaz dovozu hydiny, určených výrobkov a surovín na územie Ukrajiny z územia Rumunska (v ukrajinskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdravie zvierat, opatrenia na prevenciu šírenia vysoko patogénnej vtácej chrípky.
<p>SPS/USA/2045 2. 8. 2010 USA</p>	<p>kukurica ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</p> <p>Trifloxystrobin, limitné hodnoty pesticídnej látky (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvýšenie limitných hodnôt rezíduí v/na uvedenej komodite, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/USA/2046 2. 8. 2010 USA</p>	<p>rôzne komodity ovplyvnené uvedenými látkami</p> <p>Látky skupiny Sodium 1,4-dialkyl sulfosuccinates až Sodiul[...]um 1,4-dipentyl sulfosuccinate, udeľenie výnimky z požiadaviek na limitné hodnoty pesticídnych látok (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umožnenie použitia uvedených látok za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/USA/2047 3. 8. 2010 USA</p>	<p>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</p> <p><i>Pasteuria usgae</i>, udelenie výnimky z požiadaviek na limitné hodnoty určených látok (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/USA/2048 3. 8. 2010 USA</p>	<p>rôzne komodity ovplyvnené uvedenými látkami</p> <p>Látky <i>Busan 74 (2-hydroxypropyl methanethiosulfonate); C[...];</i> a <i>Dichromic Acid, et al.</i>, udelenie výnimky z požiadaviek na limitné hodnoty pesticídnych látok (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umožnenie použitia uvedených látok za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/USA/2049 3. 8. 2010 USA</p>	<p>určené pesticídne produkty</p> <p>Registrácia pesticídnych produktov (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oznámenie o podmieenej registrácii pesticídnych produktov MON 89034 a MON 89034 x MON 88017, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/USA/2050 3. 8. 2010 USA</p>	<p>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</p> <p>Látka 2-(Hydroxymethyl)-2-nitro-1,3-propanediol (Tris Nitro), oznámenie o prijatí žiadosti o dobrovoľnú zmenu registrácie v zmysle ukončenia určitých spôsobov použitia (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Postup na ukončenie použitia uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/USA/2051 3. 8. 2010 USA</p>	<p>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</p> <p>Látka Rotenone, oznámenie o ukončení určitých spôsobov použitia (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukončenie použitia uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/USA/2052 3. 8. 2010 USA</p>	<p>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</p> <p>Látka Methyl Parathion, oznámenie o ukončení určitých spôsobov použitia (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukončenie použitia uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/USA/2053 3. 8. 2010 USA</p>	<p>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</p> <p>Látka Clofencet, oznámenie o ukončení určitých spôsobov použitia (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukončenie použitia uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/USA/2054 3. 8. 2010 USA</p>	<p>rôzne komodity ovplyvnené uvedenými biologickými činiteľmi</p> <p>Revízia registrácií položiek z oblasti biologických pesticídnych látok (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revízia a otvorená pripomienková procedúra sa týka látok <i>Gliocladium species</i> a <i>Pelargoniacids</i>.

SPS/USA/2055 3. 8. 2010 USA	rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou Látka Monosodium methanearsonate (MSMA), oznámenie o ukončení určitých spôsobov použitia (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Ukončenie použitia uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
SPS/USA/2056 6. 8. 2010 USA	potravinárske a krmovinárske komodity ovplyvnené uvedenou látkou Castor Oil, Ethoxylated, Oleate, udelenie výnimky z požiadaviek na limitné hodnoty určených látok (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Finálny predpis, bezpečné použitie uvedených látok.
SPS/USA/2057 6. 8. 2010 USA	kapustová zelenina, špenát a chmeľ ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou Cyazofamid, limitné hodnoty pesticídnej látky (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie limitných hodnôt rezíduí v/na uvedených komoditách, bezpečnosť potravín.
SPS/USA/2058 6. 8. 2010 USA	rôzne komodity ovplyvnené uvedenými látkami Látky skupiny Lauryl Sulfate Salts, oznámenie o revízii registrácie, návrh rozhodnutia (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu a výzva na predloženie pripomienok, bezpečnosť potravín.
SPS/USA/2059 6. 8. 2010 USA	rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou Látka Acetic Acid, udelenie výnimky z požiadaviek na limitné hodnoty herbicídnej látky (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Umožnenie použitia uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
SPS/USA/2060 9. 8. 2010 USA	všetky potravinárske komodity ovplyvnené uvedenou látkou Látka Homobrassinolide, udelenie výnimky z požiadaviek na limitné hodnoty regulátora rastu (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Umožnenie použitia uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
SPS/USA/2061 9. 8. 2010 USA	avokádo ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou 1-Naphthaleneacetic Acid, časovo obmedzené limitné hodnoty pesticídnej látky, technická korektúra (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Obnovenie omylom zrušených limitných hodnôt rezíduí, oprava dokumentu.
SPS/USA/2062 9. 8. 2010 USA	chemické látky používané na povrchy prichádzajúce do kontaktu s potravinami Rezíduá zlučéní Quaternary Ammonium Compounds, N-Alkyl(C12-14) Dim[...]/ Ethylbenzyl Ammonium Chloride, udelenie výnimky z požiadaviek na limitné hodnoty (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Umožnenie použitia uvedených látok za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
SPS/USA/2063 9. 8. 2010 USA	rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou Látka Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-isotridecylw-methoxy, udelenie výnimky z požiadaviek na limitné hodnoty (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Umožnenie použitia uvedenej látky ako inertnej zložky pesticídnych zmesí, bezpečnosť potravín.
SPS/USA/2064 9. 8. 2010 USA	rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou Látka 2-Propanol, 1,1',1"-nitrilotris, udelenie výnimky z požiadaviek na limitné hodnoty (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Umožnenie použitia uvedenej látky ako inertnej zložky pesticídnych zmesí, bezpečnosť potravín.
SPS/USA/2065 9. 8. 2010 USA	kôstkové ovocie ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou Hexythiazox, limitné hodnoty pesticídnej látky (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Finálny predpis, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.

<p>SPS/USA/2066 9. 8. 2010 USA</p>	<p>kôstkové ovocie ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</p> <p>Pyraclostrobin, limitné hodnoty pesticídnej látky (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Finálny predpis, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.
<p>SPS/USA/2067 13. 8. 2010 USA</p>	<p>prídavné látky do potravín podľa zoznamu</p> <p>Farmakologická konvencia Spojených štátov, predloženie žiadosti týkajúcej sa prídavných látok do potravín (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Žiadosť sa týka uvádzania odkazov na určené látky podľa špecifikácií kódexu o potravinárskych chemických látkach (FCC), bezpečnosť potravín.
<p>SPS/USA/2068 25. 8. 2010 USA</p>	<p>rôzne komodity</p> <p>Dokument o schválení ukončenia registrácie určených pesticídnych produktov (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dokument v tabuľkovej prílohe uvádza pesticídne produkty, ktorých sa týka dobrovoľné zrušenie na základe žiadostí registrujúcich subjektov.
<p>SPS/USA/2069 25. 8. 2010 USA</p>	<p>komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</p> <p>Oznámenie o predložení viacerých žiadostí týkajúcich sa stanovenia rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Prijatie žiadostí, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/USA/2070 25. 8. 2010 USA</p>	<p>rôzne komodity</p> <p>Pesticídne látky, rozpis poplatkov za registrovanie žiadostí (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Poplatky za registračné služby v oblasti žiadostí vo veci pesticídov.
<p>SPS/USA/2071 25. 8. 2010 USA</p>	<p>dezinfekčné spreje</p> <p>Prípadová štúdia nanomateriálu, nanoškála striebra v dezinfekčnom spreji (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Návrh dokumentu, výzva na predloženie pripomienok, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/USA/2072 25. 8. 2010 USA</p>	<p>rôzne komodity</p> <p>Nový systém uchovávanía záznamov s osobnými údajmi súvisiacimi so žiadosťami vo veci pesticídov (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Postup podľa zákona o súkromí, uchovávanie záznamov s osobnými informáciami.
<p>SPS/USA/2073 25. 8. 2010 USA</p>	<p>rôzne komodity</p> <p>Oznámenie o predložení žiadostí týkajúcich sa dobrovoľného zrušenia určitých pesticídnych registrácií (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Prijatie žiadostí, výzva na predloženie pripomienok.
<p>SPS/USA/2074 25. 8. 2010 USA</p>	<p>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</p> <p>Oznámenie o predložení viacerých žiadostí týkajúcich sa stanovenia rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Prijatie žiadostí, výzva na predloženie pripomienok.
<p>SPS/USA/2075 25. 8. 2010 USA</p>	<p>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</p> <p>Halosulfuron-methyl, limitné hodnoty rezíduí pesticídnej látky (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Umožnenie použitia uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/VNM/21 4. 8. 2010 Vietnam</p>	<p>určené potraviny</p> <p>Ministerský obežník, ktorým sa stanovujú pokyny na kontrolu bezpečnosti dovážaných potravín rastlinného pôvodu (vo vietnamskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výroby, bezpečnosť potravín.

SPS/VNM/21
4. 8. 2010
Vietnam

určené potraviny, ovocie a zelenina

Ministerský obežník, ktorým sa stanovujú pokyny na kontrolu bezpečnosti potravín a maximálne limitné hladiny rezíduí v potravinách rastlinného pôvodu domácej produkcie a z dovozu (vo vietnamskom jazyku)

- Požiadavky na produkty a výrobky, bezpečnosť potravín.

**Stála medzinárodná komisia
pre skúšky ručných palných zbraní
C.I.P.**

Stála medzinárodná komisia pre skúšky ručných palných zbraní C.I.P., s odvolaním sa na Dohovor o vzájomnom uznávaní skúšobných značiek ručných palných zbraní a na Stanovy, o ktorých bolo rozhodnuté v Bruseli dňa 1. júla 1969, oboznamuje Zmluvné strany s rozhodnutiami, ktoré boli prijaté na zasadnutí vedúcich delegácií 11. júla 2007 v Bruseli (Rozhodnutia XXIX-01 až 25) a na zasadnutí vedúcich delegácií 16. apríla 2008 v Bruseli (Rozhodnutia XXIX-26 až 39).

Rozhodnutia XXIX - 01 až 25 vstúpili do platnosti 15. apríla 2008.

Rozhodnutia XXIX - 26 až 39 vstúpili do platnosti 15. apríla 2009.

Zoznam tabuliek TDCC, nové kalibre

Rozhodnutia XXIX - 01 až 15 a XXIX - 26 až 29

Rozhodnutia prijaté podľa článku 5 odsek 1 Stanov.

Tabuľka I	Kaliber 7,5 × 54 MAS	XXIX-01
	Kaliber 7,92 × 24 VBR	XXIX-02
	Kaliber 9,3 × 57	XXIX-03
	Kaliber 30-284 N.L.	XXIX-04
	Kaliber 325 WSM	XXIX-05
	Kaliber 338 Federal	XXIX-06
	Kaliber 375 Hölderlin	XXIX-07
	Kaliber 6XC	XXIX-26
	Kaliber .17 Rem. Fireball	XXIX-27
Tabuľka II	Kaliber 375 Hölderlin	XXIX-08
	Kaliber 40-60 Winchester	XXIX-09
	Kaliber 45-60 Winchester	XXIX-10
	Kaliber 45-75 Winchester	XXIX-11
	Kaliber 5,6 × 70 R	XXIX-28
Tabuľka III	Kaliber 416 Taylor	XXIX-29
Tabuľka VII	Kaliber 20/89	XXIX-12
Tabuľka X	Kaliber 4 mm M20	XXIX-13
	Kaliber 40 × 46 DEFTEC	XXIX-14
	Kaliber 56 Cougar	XXIX-15

Zoznam tabuliek TDCC, revidované kalibre**Rozhodnutia XXIX - 16 až 25 a XXIX - 30 až 39***Rozhodnutie prijaté podľa článku 5 odsek 1 Stanov.*

Tabuľka I	Kaliber 5,6 × 39	XXIX-16
	Kaliber 6,5 - 284	XXIX-17
	Kaliber 7,92 × 33 kurz	XXIX-18
	Kaliber 450 Rigby	XXIX-19
	Kaliber 6,5 × 284 Norma	XXIX-30
	Kaliber 300 CR	XXIX-31
Tabuľka II	Kaliber 9,3 × 74 R	XXIX-20
	Kaliber 9 × 53	XXIX-21
	Kaliber 400 N.E.B.P.	XXIX-22
	Kaliber 40-60 Win	XXIX-32
	Kaliber 45-60 Win	XXIX-33
	Kaliber 45-75 Win	XXIX-34
	Kaliber 450/400 N.E.	XXIX-35
Tabuľka IV	Kaliber 4,6 × 30	XXIX-23
	Kaliber 455 Mk II	XXIX-24
	Kaliber 500 S&W	XXIX-25
	Kaliber 460 S&W Mag	XXIX-36
	Kaliber 500 S&W Mag	XXIX-37
Tabuľka VIII	Kaliber 6 mm Flobert Blanc	XXIX-38
Tabuľka X	Kaliber 40 × 46	XXIX-39

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

poštovné úverované

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

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

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

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

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

Predplatné na celý ročník 2010 je 95,10 € s DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2009, zašleme faktúru na odber aj na rok 2010.

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.

