



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2009

Číslo 5

V Bratislave 27. mája 2009

Cena 8,81 € (265,41 Sk)

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 132/2009

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 310/2004 Z. z. (strojové zariadenia) 2

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 48

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 61

Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií 82

Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN 84

Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 5. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2009 85

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 93

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO 95

6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 132/2009
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. 310/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia.**

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 119/2008 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2008.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 74 z 28. 3. 2009.

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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1032: 2004 (EN 1032: 2003) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1299: 1999 (EN 1299: 1997) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13490: 2002 (EN 13490: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 13490: 2001+A1: 2008
STN EN 28662-1 (01 1460)	11/1997	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 1: Všeobecné ustanovenia	EN 28662-1: 1992
STN EN 28662-2+A1 STN EN 28662-2+A1/A2 (01 1460)	11/1997 04/2003	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 2: Odsekávacie kladivá a nitovacie kladivá	EN 28662-2: 1994 EN 28662-2: 1994/A1: 1995 EN 28662-2: 1994/A2: 2001
STN EN 28662-3+A1 STN EN 28662-3+A1/A2 (01 1460)	11/1997 04/2003	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 3: Vrtáčky do kameňa a vrtacie kladivá	EN 28662-3: 1994 EN 28662-3: 1994/A1: 1995 EN 28662-3: 1994/A2: 2001
STN EN ISO 8662-4 (01 1460)	11/1997	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 4: Brúsky (ISO 8662-4: 1992)	EN ISO 8662-4: 1995
STN EN 28662-5+A1 STN EN 28662-5+A1/A2 (01 1460)	11/1997 04/2003	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 5: Rozrušovacie kladivá a zbíjacie kladivá	EN 28662-5: 1994 EN 28662-5: 1994/A1: 1995 EN 28662-5: 1994/A2: 2001
STN EN ISO 8662-6 (01 1460)	11/1997	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 6: Príklepové vrtáčky (ISO 8662-6: 1994)	EN ISO 8662-6: 1995

STN EN ISO 8662-7 (01 1460)	04/1999	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 7: Priťahovače skrutiek, skrutkovače a priťahovače matíc s rázovým, impulzným alebo západkovým pohybom (ISO 8662-7: 1997)	EN ISO 8662-7: 1997
STN EN ISO 8662-8 (01 1460)	01/2000	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 8: Leštičky a rotačné, orbitálne a orbitálne excentrické brúsky (ISO 8662-8: 1997)	EN ISO 8662-8: 1997
STN EN ISO 8662-9 (01 1460)	01/2000	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 9: Zhutňovače (ISO 8662-9: 1996)	EN ISO 8662-9: 1996
STN EN ISO 8662-10 STN EN ISO 8662-10/AC (01 1460)	02/2001 06/2006	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 10: Prestrihávačky a nožnice (ISO 8662-10: 1998)	EN ISO 8662-10: 1998 EN ISO 8662-10: 1998/ AC: 2002
STN EN ISO 8662-12 (01 1460)	01/2000	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 12: Pílky a pilníky s vratným pohybom a pílky s oscilačným alebo rotačným pohybom (ISO 8662-12: 1997)	EN ISO 8662-12: 1997
STN EN ISO 8662-13 (01 1460)	04/1999	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 13: Vibračné brúsky (ISO 8662-13: 1997)	EN ISO 8662-13: 1997 EN ISO 8662-13: 1997/ AC: 1998
STN EN ISO 8662-14 (01 1460)	01/2000	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 14: Náradie opracúvajúce kamene a ihlové odstraňovače okovín (ISO 8662-14: 1996)	EN ISO 8662-14: 1996
STN EN ISO 20643 (01 1465)	12/2008	Mechanické kmitanie. Ručne držané a ručne vedené strojové zariadenie. Princípy hodnotenia emisií kmitania (ISO 20643: 2005) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 20643: 2005 (EN ISO 20643: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 13753: 2000 (EN ISO 13753: 1998) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 13753: 2008
STN EN ISO 3744 (01 1604)	06/1999	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: 1995
STN EN ISO 3743-1 (01 1605)	03/1997	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu zdrojov hluku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. 1. časť: Porovnávacia metóda pre skúšobné miestnosti s tvrdými stenami	EN ISO 3743-1: 1995
STN EN ISO 3743-2 (01 1605)	05/1998	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: 1996
STN EN ISO 3746 (01 1606)	07/1999	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Prevádzková metóda využívajúca obáľkovú meraciu plochu nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3746: 1995)	EN ISO 3746: 1995 EN ISO 3746: 1995/ AC: 1996

STN EN ISO 3741 STN EN ISO 3741/AC (01 1607)	08/2001 06/2006	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre dozvukové miestnosti (ISO 3741: 1999)	EN ISO 3741: 1999 EN ISO 3741: 1999/ AC: 2002
STN EN ISO 11546-1 (01 1611)	04/1999	Akustika. Určenie zvukovo-izolačných vlastností krytov. Časť 1: Meranie v laboratórnych podmienkach (na účely deklarovania vlastností) (ISO 11546-1: 1995)	EN ISO 11546-1: 1995
STN EN ISO 11546-2 (01 1611)	04/1999	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: 1995
STN EN ISO 3747 (01 1612)	03/2002	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Porovnávací metóda in situ (ISO 3747: 2000)	EN ISO 3747: 2000
STN EN ISO 9614-1 (01 1617)	06/1999	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku využitím akustickej intenzity. Časť 1: Meranie v pevných bodoch (ISO 9614-1: 1993)	EN ISO 9614-1: 1995
STN EN ISO 9614-3 (01 1617)	06/2004	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: 2002
STN EN ISO 11957 (01 1618)	10/1999	Akustika. Určovanie zvukovo-izolačných vlastností kabín. Laboratórne meranie a meranie v podmienkach in situ (ISO 11957: 1996)	EN ISO 11957: 1996
STN EN ISO 11200+AC (01 1619)	10/1999	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)	EN ISO 11200: 1995 EN ISO 11200: 1995/ AC: 1997
STN EN ISO 11201+AC1 (01 1619)	12/1999	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)	EN ISO 11201: 1995 EN ISO 11201: 1995/ AC1: 1997
STN EN ISO 11202 (01 1619)	12/1999	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: 1995 EN ISO 11202: 1995/ AC: 1997
STN EN ISO 11203 (01 1619)	10/1999	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: 1995
STN EN ISO 11204+AC1 (01 1619)	12/1999	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)	EN ISO 11204: 1995 EN ISO 11204: 1995/ AC1: 1997
STN EN ISO 11205 STN EN ISO 11205/AC (01 1619)	12/2004 06/2006	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: 2003 EN ISO 11205: 2003/ AC: 2006
STN EN ISO 12001+AC (01 1622)	10/1999	Akustika. Hluk strojov a zariadení. Pravidlá na tvorbu a prezentáciu skúšobných postupov na určovanie hluku (ISO 12001: 1996)	EN ISO 12001: 1996 EN ISO 12001: 1996/ AC: 1997

STN EN ISO 3745 STN EN ISO 3745/AC (01 1634)	11/2004 06/2006	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre bezodrazové a polobezodrazové miestnosti (ISO 3745: 2003)	EN ISO 3745: 2003 EN ISO 3745: 2003/ AC: 2006
STN EN ISO 11688-1 (01 1649)	10/2000	Akustika. Odporúčané postupy na navrhovanie nízkoohlučných strojov a zariadení. Časť 1: Plánovanie (ISO/TR 11688: 1995)	EN ISO 11688-1: 1998 EN ISO 11688-1: 1998/ AC: 1998
STN EN ISO 4871 (01 1652)	08/1999	Akustika. Deklarovanie a overovanie hodnôt emisie hluku strojov a zariadení (ISO 4871: 1996)	EN ISO 4871: 1996
STN EN ISO 11691 (01 1670)	07/1998	Akustika. Meranie vloženého útlmu potrubných tlmivých bez prúdenia média. Laboratórna metóda (ISO 11691: 1995)	EN ISO 11691: 1995
STN EN ISO 7235 (01 1671)	12/2004	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: 2003
STN EN 12549+A1 (01 1677)	04/2009	Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku nastreľovacieho náradia. Technická metóda (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12549: 2001 (EN 12549: 1999) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 12549: 1999+A1: 2008
STN EN 12385-1+A1 (02 4401)	03/2009	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12385-1: 2004 (EN 12385-1: 2002) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12385-2: 2004 (EN 12385-2: 2002) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12385-3: 2005 (EN 12385-3: 2004) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12385-4: 2004 (EN 12385-4: 2002) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12385-10: 2004 (EN 12385-10: 2003) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13411-1: 2003 (EN 13411-1: 2002) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13411-2: 2003 (EN 13411-2: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13411-3: 2005 (EN 13411-3: 2004) platí do 28. 12. 2009.</i>	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 kovom a živcou (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13411-4: 2003 (EN 13411-4: 2002) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13411-5: 2004 (EN 13411-5: 2003) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13411-6: 2005 (EN 13411-6: 2004) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13411-7: 2006 (EN 13411-7: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13414-1: 2004 (EN 13414-1: 2003) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13414-2: 2004 (EN 13414-2: 2003) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13414-3: 2004 (EN 13414-3: 2003) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 13414-3: 2003+A1: 2008
STN EN 1265+A1 (04 0010)	06/2009	Bezpečnosť strojov. Skúšobný postup na meranie hluku zlievarenských strojov a zariadení (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1265: 2001 (EN 1265: 1999) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1265: 1999+A1: 2008
STN EN 710 (04 0050)	06/2001	Bezpečnostné požiadavky na zlievarenské formovacie stroje, jadrovacie stroje a zariadenia a prídavné zariadenia	EN 710: 1997
STN EN 1248 (04 0055)	10/2002	Zlievarenské stroje. Požiadavky na bezpečnosť zariadení na abrazívne čistenie	EN 1248: 2001
STN EN 1247 (04 0070)	02/2005	Zlievarenské stroje. Bezpečnostné požiadavky na lejacie panvy, zlievarenské zariadenia, stroje na odstredivé odlievanie, stroje na plynulé a poloplynulé odlievanie	EN 1247: 2004
STN EN 869 (04 6510)	01/2007	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tlakové zlievarenské stroje kovov	EN 869: 2006
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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 2151: 2005 (EN ISO 2151: 2004) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 2151: 2008

STN EN 1539 (06 5002)	09/2002	Sušičky a pece na uvoľňovanie horľavých látok. Bezpečnostné požiadavky	EN 1539: 2000
STN EN 1547 (06 5005)	12/2003	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Skúšobný predpis pre hluk z priemyselných zariadení vrátane pridružených obslužných zariadení	EN 1547: 2001
STN EN 746-1 (06 5011)	12/1999	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky na priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie	EN 746-1: 1997
STN EN 746-2 (06 5011)	01/2000	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na spaľovanie a systémy prívodu paliva	EN 746-2: 1997
STN EN 746-3 (06 5011)	01/2000	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na výrobu a používanie atmosférických plynov	EN 746-3: 1997
STN EN 746-4 (06 5011)	10/2001	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 4: Osobitné bezpečnostné požiadavky na galvanizačné tepelné zariadenia	EN 746-4: 2000
STN EN 746-5 (06 5011)	07/2002	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 5: Osobitné bezpečnostné požiadavky na zariadenia na tepelné spracovanie používajúce soľný kúpeľ	EN 746-5: 2000
STN EN 746-8 (06 5011)	07/2002	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 8: Osobitné bezpečnostné požiadavky na kaliace zariadenia	EN 746-8: 2000
STN EN 1679-1 (09 0001)	08/2001	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnosť. Časť 1: Naftové motory	EN 1679-1: 1998
STN EN 1834-1 (09 0106)	10/2001	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 1: Motory skupiny II na použitie v atmosférach horľavých plynov a pár	EN 1834-1: 2000
STN EN 1834-2 (09 0106)	10/2001	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 2: Motory skupiny I na použitie v podzemných banských dielach náchylných na tvorbu banského plynu a/alebo horľavého prachu	EN 1834-2: 2000
STN EN 1834-3 (09 0106)	10/2001	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 3: Motory skupiny II na použitie v atmosférach s horľavým prachom	EN 1834-3: 2000
STN EN 12601 (09 2120)	12/2001	Piestové spaľovacie motory pre agregáty na výrobu elektrického prúdu. Bezpečnosť	EN 12601: 2001
STN EN ISO 11102-1 (09 7701)	03/2001	Piestové spaľovacie motory. Spúšťacie zariadenie s ručnou kľukou. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšky (ISO 11102-1: 1997)	EN ISO 11102-1: 1997
STN EN ISO 11102-2 (09 7701)	03/2001	Piestové spaľovacie motory. Spúšťacie zariadenie s ručnou kľukou. Časť 2: Metóda skúšania uhla vypnutia (ISO 11102-2: 1997)	EN ISO 11102-2: 1997
STN EN 1012-1 (10 5012)	01/2001	Kompresory a vývevy. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Kompresory	EN 1012-1: 1996
STN EN 1012-2 (10 5012)	01/2001	Kompresory a vývevy. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Vývevy	EN 1012-2: 1996

STN EN ISO 15744 (10 6009)	02/2009	Ručné neelektrické náradie. Predpis na meranie hluku. Technická metóda (trieda presnosti 2) (ISO 15744: 2002) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 15744: 2004 (EN ISO 15744: 2002) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 15744: 2008
STN EN 809 STN EN 809/AC (11 0002)	10/2000 01/2003	Kvapalinové čerpadlá a čerpacie agregáty. Všeobecné bezpečnostné požiadavky	EN 809: 1998 EN 809: 1998/AC: 2001
STN EN 12162 (11 0031)	08/2002	Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Postup vykonávania hydrostatických tlakových skúšok	EN 12162: 2001
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 12639 (11 7020)	11/2001	Čerpadlá a čerpacie agregáty na kvapaliny. Predpisy na skúšanie hluku. Triedy presnosti 2 a 3	EN 12639: 2000 EN 12639: 2000/AC: 2000
STN EN 13951+A1 (11 7510)	01/2009	Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Potravinárske zariadenia. Konštrukčné predpisy na zaistenie hygienického používania (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13951: 2004 (EN 13951: 2003) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 13951: 2003+A1: 2008
STN EN ISO 5136 (12 3064)	04/2004	Akustika. Určenie akustického výkonu ventilátorov a iných ventilačných systémov vyžarovaného do potrubia. Metóda merania v potrubí (ISO 5136: 2003)	EN ISO 5136: 2003
STN EN 378-2 (14 0647)	08/2008	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 2: Návrh, konštrukcia, skúšanie, označovanie a dokumentácia	EN 378-2: 2008
STN EN 12693 (14 0648)	10/2008	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Kompresory s núteným obehom chladiva	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 10218-1: 2006 (EN ISO 10218-1: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 11553-1: 2005 (EN ISO 11553-1: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 11553-2: 2007 (EN ISO 11553-2: 2007) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 11252: 2005 (EN ISO 11252: 2004) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 11145: 2007 (EN ISO 11145: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 11554: 2006 (EN ISO 11554: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 11554: 2008
STN EN 12415 STN EN 12415/A1 (20 0702)	05/2003 11/2004	Bezpečnosť obrábacích strojov. Malé číslicovo riadené sústruhy a obrábacie centrá	EN 12415: 2000 EN 12415: 2000/A1: 2002
STN EN 12478 (20 0702)	05/2003	Bezpečnosť obrábacích strojov. Veľké číslicovo riadené sústruhy a obrábacie centrá	EN 12478: 2000 EN 12478: 2000/AC: 2001
STN EN 12840 (20 0702)	05/2003	Bezpečnosť obrábacích strojov. Ručne ovládané sústruhy s automatickým riadením a bez automatického riadenia	EN 12840: 2001
STN EN 13788 (20 0704)	06/2004	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Viacvretenové automatické sústruhy	EN 13788: 2001
STN EN 12717 (20 0708)	06/2004	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Vítačky	EN 12717: 2001
STN EN 12417 STN EN 12417/A1 (20 0710)	04/2004 10/2006	Obrábacie stroje. Bezpečnosť. Obrábacie centrá	EN 12417: 2001 EN 12417: 2001/A1: 2006
STN EN 13128 STN EN 13128/A1 (20 0711)	04/2004 10/2006	Bezpečnosť obrábacích strojov. Frézovačky (vrátane vyvrtávačiek)	EN 13128: 2001 EN 13128: 2001/A1: 2006
STN EN 13218+A1 (20 0711)	02/2009	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Stabilné brúsky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13218: 2004 (EN 13218: 2002) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 13218: 2002+A1: 2008 EN 13218: 2002+A1: 2008/AC: 2008
STN EN 12957 (20 0721)	06/2004	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Elektroerozívne stroje	EN 12957: 2001
STN EN 13898 (20 0723)	11/2004	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Píly na studený kov	EN 13898: 2003
STN EN 14070 (20 0760)	06/2004	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Postupové a jednúčelové stroje	EN 14070: 2003
STN EN 1550+A1 (20 0800)	02/2009	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu obrobkových skľučovadiel (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1550: 2001 (EN 1550: 1997) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1550: 1997+A1: 2008
STN EN 422 (21 0421)	05/2000	Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Bezpečnosť. Vyfukovacie tvarovacie stroje používané na výrobu dutých výrobkov. Požiadavky na navrhovanie a konštrukciu	EN 422: 1995
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 (21 0701)	08/2002	Tvárniace stroje. Bezpečnosť. Hydraulické lisy	EN 693: 2001
STN EN 12622 (21 0702)	04/2004	Bezpečnosť tvárniacich strojov. Hydraulické ohraňovacie lisy	EN 12622: 2001
STN EN 13736 STN EN 13736/AC (21 0705)	06/2004 06/2006	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Pneumatické lisy	EN 13736: 2003 EN 13736: 2003/AC: 2004

STN EN 692 (21 0711)	01/2006	Obrábacie a tvárniace stroje. Mechanické lisy. Bezpečnosť	EN 692: 2005
STN EN 13985 (21 0740)	06/2004	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Gilotínové nožnice	EN 13985: 2003
STN EN 792-1+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Montážne náradie na bezzávitové mechanické spoje (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 792-1: 2001 (EN 792-1: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 792-2: 2002 (EN 792-2: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 792-2: 2000+A1: 2008
STN EN 792-3+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Vítačky a závitorezy (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 792-3: 2001 (EN 792-3: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 792-4: 2002 (EN 792-4: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 792-4: 2000+A1: 2008
STN EN 792-5+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Rotačné príklepové vítačky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 792-5: 2002 (EN 792-5: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 792-6: 2002 (EN 792-6: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 792-7: 2004 (EN 792-7: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 792-7: 2001+A1: 2008
STN EN 792-8+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 8: Brúsky na plochu a leštičky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 792-8: 2002 (EN 792-8: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 792-9: 2002 (EN 792-9: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 792-10: 2002 (EN 792-10: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 792-11: 2002 (EN 792-11: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 792-12: 2002</i> <i>(EN 792-12: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 792-13: 2001</i> <i>(EN 792-13: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 792-13: 2000+A1: 2008
STN EN 741 (26 0007)	12/2001	Zariadenia a systémy na kontinuálnu dopravu. Bezpečnostné požiadavky na systémy a ich súčasti, na pneumatickú dopravu sypkých materiálov	EN 741: 2000
STN EN 14658 (26 0008)	11/2005	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Bezpečnostné požiadavky na zariadenia plynulej dopravy materiálu v povrchových hnedouhoľných baniach	EN 14658: 2005
STN EN 618 (26 0011)	11/2003	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pre zariadenia mechanickej manipulácie so sypkými materiálmi okrem pevných pásových dopravníkov	EN 618: 2002
STN EN 620 (26 0012)	11/2003	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pevných pásových dopravníkov na sypké materiály	EN 620: 2002
STN EN 619 (26 0014)	02/2004	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie s kusovými bremenami	EN 619: 2002
STN EN 617 (26 0082)	11/2002	Zariadenia a systémy na kontinuálnu dopravu. Bezpečnostné požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu zariadení na skladovanie sypkých materiálov v silách, bunkroch, zásobníkoch a násypkách	EN 617: 2001
STN EN 14973+A1 (26 0340)	08/2008	Dopravné pásy na používanie v podzemí. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a ochranu proti horľavosti (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 14973: 2006</i> <i>(EN 14973: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12881-1: 2006</i> <i>(EN 12881-1: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12881-2: 2005</i> <i>(EN 12881-2: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 12881-2: 2005+A1: 2008
STN EN 12882 (26 0371)	03/2009	Dopravné pásy na všeobecné používanie. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12882: 2003</i> <i>(EN 12882: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 12882: 2008
STN EN 528 (26 7402)	04/2009	Regálové zakladače. Bezpečnostné požiadavky <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 528: 2001 (EN 528:</i> <i>1996) platí do 31. 12. 2009.</i>	EN 528: 2008

STN EN 15095+A1 (26 7410)	05/2009	Mechanicky poháňané mobilné regály a policové regály, karusely a skladovacie výtahy. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 15095: 2008 (EN 15095: 2007) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 15095: 2007+A1: 2008
STN EN 415-1 (26 7600)	01/2002	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 1: Terminológia a klasifikácia baliacich strojov a súvisiacich zariadení	EN 415-1: 2000
STN EN 415-2 (26 7600)	12/2001	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 2: Baliace stroje na vopred zhotovené tuhé obaly	EN 415-2: 1999
STN EN 415-3 (26 7600)	12/2001	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 3: Tvarovacie, plniace a uzavieracie stroje	EN 415-3: 1999
STN EN 415-4 (26 7600)	11/2001	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 4: Paletizátory a depaletizátory	EN 415-4: 1997
STN EN 415-5 (26 7600)	12/2006	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 5: Baliace stroje	EN 415-5: 2006
STN EN 415-6 (26 7600)	05/2007	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 6: Stroje na obalovanie paliet	EN 415-6: 2006
STN EN 415-7+A1 (26 7600)	01/2009	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 7: Skupinové a sekundárne baliace stroje (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 415-7: 2006 (EN 415-7: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	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 1459 STN EN 1459/A1 STN EN 1459/AC (26 8804)	11/2001 02/2007 05/2007	Bezpečnosť motorových vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom a výložníkovým zdvíhacím zariadením	EN 1459: 1998 EN 1459: 1998/A1: 2006 EN 1459: 1998/AC: 2006
<i>Upozornenie: Používatelia normy EN 1459 sú informovaní, že táto norma sa nevzťahuje na riziká, ktorým je operátor vystavený v prípade, ak sa nákladné vozidlo náhodne prevráti. Norma v tomto ohľade neposkytuje predpoklad zhody.</i>			
STN EN 1726-1 STN EN 1726-1/A1 (26 8818)	11/2001 09/2004	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom s nosnosťou do 10 000 kg vrátane a vlečné vozíky s ťažnou silou do 20 000 N vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 1726-1: 1998 EN 1726-1: 1998/A1: 2003
<i>Upozornenie: Používatelia normy EN 1726-1 sú informovaní, že táto norma sa nevzťahuje na riziká, ktorým je operátor vystavený v prípade, ak sa nákladné vozidlo náhodne prevráti. Norma v tomto ohľade neposkytuje predpoklad zhody.</i>			
STN EN 1726-2 (26 8818)	11/2002	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom s nosnosťou do 10 000 kg vrátane a vlečné vozíky s ťažnou silou do 20 000 N vrátane. Časť 2: Ďalšie požiadavky na vozíky so zdvíhacou plošinou vodiča a vozíky špeciálne konštruované na pojazd so zdvihnutým bremenom	EN 1726-2: 2000
STN EN 1755 (26 8819)	11/2001	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Prevádzka v potenciálne výbušných atmosférach. Použitie v horľavom plyne, pare, hmle alebo prachu	EN 1755: 2000
STN EN 1551 (26 8820)	10/2002	Bezpečnosť manipulačných vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom s nosnosťou nad 10 000 kg	EN 1551: 2000
STN EN 1175-1 (26 8830)	02/2001	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 1: Všeobecné požiadavky na elektrovozíky s akumulátorovým pohonom	EN 1175-1: 1998
STN EN 1175-2 (26 8830)	02/2001	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 2: Všeobecné požiadavky na motorové vozíky so spaľovacím motorom	EN 1175-2: 1998

STN EN 1175-3 (26 8830)	02/2001	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 3: Špeciálne požiadavky na systémy prenosu elektrickej energie motorových vozíkov so spaľovacím motorom	EN 1175-3: 1998
STN EN 15000 (26 8843)	04/2009	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Motorové vozíky s premenlivým dosahom. Špecifikácia, výkonové a skúšobné podmienky pre indikátory pozdĺžneho záťažového momentu a pozdĺžneho obmedzovača záťažového momentu	EN 15000: 2008
STN EN 1525 (26 8850)	01/2001	Bezpečnosť motorových vozíkov. Vozíky bez vodiča a ich systémy	EN 1525: 1997
STN EN 1526+A1 (26 8851)	02/2009	Bezpečnosť motorových vozíkov. Doplnkové požiadavky na automatické funkcie vozíkov (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1526: 2001 (EN 1526: 1997) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1526: 1997+A1: 2008
STN EN 1757-1 (26 8865)	11/2002	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Ručné vozíky. Časť 1: Stohovacie vozíky	EN 1757-1: 2001
STN EN 1757-2 (26 8865)	11/2002	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Ručné vozíky. Časť 2: Paletové vozíky	EN 1757-2: 2001
STN EN 1757-4 (26 8865)	11/2004	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Ručné vozíky. Časť 4: Paletové vozíky s nožnicovým zdvíhacím mechanizmom	EN 1757-4: 2003
STN EN 13059+A1 (26 8883)	02/2009	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné postupy na meranie kmitania (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13059: 2003 (EN 13059: 2002) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 13059: 2002+A1: 2008
STN EN 12053+A1 (26 8891)	02/2009	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné metódy merania emisií hluku (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12053: 2002 (EN 12053: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 12053: 2001+A1: 2008
STN EN 1398 (26 9710)	11/2001	Vyrovňavacie mostíky	EN 1398: 1997 EN 1398: 1997/AC: 1998
STN EN 14439 (27 0003)	06/2007	Žeriavy. Bezpečnosť. Vežové žeriavy	EN 14439: 2006
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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12077-2: 2001 (EN 12077-2: 1998) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12644-1: 2002 (EN 12644-1: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12644-2: 2001 (EN 12644-2: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 12644-2: 2000+A1: 2008
STN EN 12999 STN EN 12999/A1 STN EN 12999/A2 (27 0037)	04/2004 01/2005 10/2006	Žeriavy. Nakladacie žeriavy	EN 12999: 2002 EN 12999: 2002/A1: 2004 EN 12999: 2002/A2: 2006

STN EN 13155 STN EN 13155/A1 (27 0038)	08/2004 02/2006	Žeriavy. Bezpečnosť. Odnímateľné príslušenstvo na zdvíhanie bremien	EN 13155: 2003 EN 13155: 2003/A1: 2005
STN EN 13557+A2 (27 0039)	08/2008	Žeriavy. Ovládače a stanovišťa obsluhy (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13557: 2004 (EN 13557: 2003) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 13557: 2003+A2: 2008
STN EN 13135-1 STN EN 13135-1/AC (27 0040)	11/2004 06/2007	Žeriavy. Bezpečnosť. Návrh. Požiadavky na vybavenie. Časť 1: Elektrotechnické vybavenie	EN 13135-1: 2003 EN 13135-1: 2003/AC: 2006
STN EN 13135-2 STN EN 13135-2/AC (27 0040)	07/2005 03/2006	Žeriavy. Vybavenie. Časť 2: Neelektrotechnické vybavenie	EN 13135-2: 2004 EN 13135-2: 2004/AC: 2005
STN EN 13157 (27 0041)	02/2005	Žeriavy. Bezpečnosť. Zdvíhacie zariadenia s ručným pohonom	EN 13157: 2004 EN 13157: 2004/AC: 2005
STN EN 13586+A1 (27 0042)	08/2008	Žeriavy. Prístup (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13586: 2005 (EN 13586: 2004) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 13586: 2004+A1: 2008
STN EN 13001-1 STN EN 13001-1/AC STN EN 13001-1/AC1 (27 0043)	08/2005 06/2007 06/2009	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 1: Všeobecné zásady a požiadavky	EN 13001-1: 2004 EN 13001-1: 2004/AC: 2006 EN 13001-1: 2004/AC: 2008
STN EN 13001-2 STN EN 13001-2/A1 STN EN 13001-2/AC (27 0043)	08/2005 03/2007 06/2007	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia	EN 13001-2: 2004 EN 13001-2: 2004/A1: 2006 EN 13001-2: 2004/AC: 2006
STN EN 14238 (27 0044)	07/2005	Žeriavy. Manipulátory s ručným ovládaním	EN 14238: 2004
STN EN 13000 (27 0045)	07/2005	Žeriavy. Mobilné žeriavy	EN 13000: 2004
<i>Upozornenie: Toto uverejnenie sa netýka ustanovení bodov 4.2.6.3.1, 4.2.6.3.2 a 4.2.6.3.3 uvedenej normy, ktorej uplatňovanie neposkytuje predpoklad zhody so základnou zdravotnou a bezpečnostnou požiadavkou uvedenou v bode 4.2.1.4 prílohy I k smernici 98/37/ES v súlade s požiadavkami uvedenými v bode 1.1.2 písm. c), bodoch 1.2.5, 1.3.1, 4.1.2.1 a 4.1.2.3 uvedenej prílohy.</i>			
STN EN 13852-1 STN EN 13852-1/AC (27 0046)	04/2005 11/2007	Žeriavy. Pobrežné žeriavy. Časť 1: Pobrežné žeriavy na všeobecné používanie	EN 13852-1: 2004 EN 13852-1: 2004/AC: 2007
STN EN 14502-2+A1 (27 0047)	08/2008	Žeriavy. Vybavenie na zdvíhanie osôb. Časť 2: Zdvíhané stanovišťa obsluhy (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 14502-2: 2006 (EN 14502-2: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 818-1+AC: 1999 (EN 818-1: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 818-2: 1999 (EN 818-2: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 818-3: 2002 (EN 818-3: 1999) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 818-4: 1999 (EN 818-4: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 818-5: 2002 (EN 818-5: 1999) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 818-6: 2001 (EN 818-6: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 818-7: 2003 (EN 818-7: 2002) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1492-1: 2002 (EN 1492-1: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1492-2: 2002 (EN 1492-2: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1492-4: 2005 (EN 1492-4: 2004) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1492-4: 2004+A1: 2008
STN EN 14985 (27 0504)	10/2007	Žeriavy. Žeriavy s otočným výložníkom	EN 14985: 2007
STN EN 15056 (27 0522)	04/2007	Žeriavy. Požiadavky na závesné rámy na manipuláciu s kontajnermi	EN 15056: 2006
STN EN 14492-1 (27 0610)	04/2007	Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 1: Motorové vrátky	EN 14492-1: 2006
STN EN 14492-2 (27 0610)	06/2007	Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 2: Motorové zdvíhadlá	EN 14492-2: 2006
STN EN 1494+A1 (27 0650)	06/2009	Mobilné a premiestniteľné zdvíhaky a súvisiace zdvíhacie zariadenia (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1494: 2002 (EN 1494: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1494: 2000+A1: 2008
STN EN 1493+A1 (27 0809)	06/2009	Zdvíhaky vozidiel (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1493: 2001 (EN 1493: 1998) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1677-1: 2003 (EN 1677-1: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1677-2: 2001 (EN 1677-2: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1677-3: 2003 (EN 1677-3: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1677-4: 2003 (EN 1677-4: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1677-5: 2003 (EN 1677-5: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1677-6: 2003 (EN 1677-6: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13889: 2004 (EN 13889: 2003) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 13889: 2003+A1: 2008
STN EN 81-3+A1 (27 4003)	01/2009	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Časť 3: Elektrické a hydraulické malé nákladné výťahy (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 81-3: 2002 (EN 81-3: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 81-3: 2000+A1: 2008
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 13015+A1 (27 4090)	01/2009	Údržba výťahov a pohyblivých schodov. Pravidlá návodov na údržbu (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13015: 2002 (EN 13015: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12016: 2005 (EN 12016: 2004) platí do 28. 12. 2009</i>	EN 12016: 2004+A1: 2008
STN EN 12158-1 (27 4404)	12/2001	Nákladné stavebné zdvíhadlá. Časť 1: Zdvíhadlá s prístupovou plošinou	EN 12158-1: 2000
STN EN 12158-2 (27 4404)	12/2001	Nákladné stavebné zdvíhadlá. Časť 2: Šikmé zdvíhadlá na premiestňovanie bremena, so zákazom vstupu osôb	EN 12158-2: 2000
STN EN 627 (27 4610)	11/2001	Zásady sledovania a záznam výstupných údajov pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky	EN 627: 1995

STN EN 115-1 (27 4802)	01/2009	Bezpečnosť pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 1: Konštrukcia a montáž <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 115-1+A1: 2001 (EN 115-1: 1995) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 115-1: 2008
STN EN 280 STN EN 280/A1 (27 5004)	04/2003 01/2005	Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Preskúšanie a skúšky	EN 280: 2001 EN 280: 2001/A1: 2004
STN EN 1808 (27 5005)	12/2001	Bezpečnostné požiadavky na závesné plošiny. Konštrukčné výpočty, kritériá stability, konštrukcia. Skúšky	EN 1808: 1999
STN EN 1495 (27 5010)	01/2002	Zdvíhacie plošiny. Stožiarové šplhacie pracovné plošiny	EN 1495: 1997 EN 1495: 1997/AC: 1997
<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 98/37/ES.</i>			
STN EN 1570 STN EN 1570/A1 (27 5011)	11/2001 01/2005	Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny	EN 1570: 1998 EN 1570: 1998/A1: 2004
STN EN 1756-1+A1 (27 5012)	07/2008	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na koľosových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Nákladné zdvíhacie čelá (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1756-1: 2003 (EN 1756-1: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1756-1: 2001+A1: 2008
STN EN 1756-2 (27 5012)	04/2005	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na koľosových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Zdvíhacie čelá pre cestujúcich	EN 1756-2: 2004
STN EN 14010 (27 5013)	12/2004	Bezpečnosť strojov. Zariadenia s motorickým pohonom na parkovanie motorových vozidiel. Požiadavky na bezpečnosť a elektromagnetickú kompatibilitu pri konštruovaní, výrobe, montáži a uvádzaní do prevádzky	EN 14010: 2003
STN EN 474-1 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 474-1: 2006
STN EN 474-2+A1 (27 5340)	04/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Požiadavky na dozéry (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 474-2: 2007 (EN 474-2: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 474-2: 2006+A1: 2008
STN EN 474-3 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Požiadavky na nakladače	EN 474-3: 2006
STN EN 474-4 (27 5340)	09/1999	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Požiadavky na rýpadlo-nakladače <i>Od 1. 11. 2008 nahradená STN EN 474-4: 2007 (EN 474-4: 2006), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 474-4: 1996
STN EN 474-5+AC (27 5340)	09/1999	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 5: Požiadavky na hydraulické rýpadlá <i>Od 1. 11. 2008 nahradená STN EN 474-5: 2007 (EN 474-5: 2006), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 474-5: 1996 EN 474-5: 1996/AC: 1997
STN EN 474-6 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Požiadavky na dampery	EN 474-6: 2006
STN EN 474-7 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 7: Požiadavky na skrejpery	EN 474-7: 2006

STN EN 474-8 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 8: Požiadavky na grejdery	EN 474-8: 2006
STN EN 474-10 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 10: Požiadavky na rýhovače	EN 474-10: 2006
STN EN 474-11+A1 (27 5340)	04/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 11: Požiadavky na kompakторы (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 474-11: 2007 (EN 474-11: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 474-12: 2007 (EN 474-12: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 474-12: 2006+A1: 2008
STN EN 12111 (27 5521)	03/2004	Tunelové raziace stroje. Raziace stroje, dobývacie kombajny a hydraulické rýpadlá. Bezpečnostné požiadavky	EN 12111: 2002
STN EN 12110+A1 (27 5522)	02/2009	Tunelové stroje. Uzavreté tlakové priestory. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12110: 2003 (EN 12110: 2002) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 12110: 2002+A1: 2008
STN EN ISO 2860 (27 7411)	03/2009	Stroje na zemné práce. Minimálne prístupové rozmery (ISO 2860: 1992) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 2860: 2001 (EN ISO 2860: 1999) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 2860: 2008
STN EN ISO 2867 (27 7412)	02/2009	Stroje na zemné práce. Prístupové systémy (ISO 2867: 2006+Cor. 1: 2008) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 2867: 2006 (EN ISO 2860: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 2867: 2008
STN EN ISO 3457 (27 7523)	04/2009	Stroje na zemné práce. Kryty. Terminológia a technické požiadavky (ISO 3457: 2003) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 3457: 2004 (EN ISO 3457: 2003) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 3457: 2008
STN EN ISO 7096 (27 7523)	02/2009	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie prenosu vibrácií sedadlom obsluhy (ISO 7096: 2000) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 7096: 2000 (EN ISO 7096: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 7096: 2008
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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12643: 2001 (EN 12643: 1997) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13531: 2002 (EN 13531: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 3449: 2006 (EN ISO 3449: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 3449: 2008

STN EN ISO 3164 (27 7538)	03/2009	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie ochranných konštrukcií. Chránený priestor limitujúci deformácie (DLV) (ISO 3164: 1995) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 3164: 2001 (EN ISO 3164: 1999) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 3164: 2008
STN EN ISO 6683 (27 7539)	02/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnostné sedadlové pásy a ich kotviace úchytky. Požiadavky a skúšky (ISO 6683: 2005) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 6683: 2005 (EN ISO 6683: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 6682: 1998 (EN ISO 6682: 1995) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13510: 2001 (EN 13510: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 3471: 2008
STN EN 15162 (27 7942)	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnostné požiadavky na rozrezávacie píly	EN 15162: 2008
STN EN 15163 (27 7943)	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na diamantové pásové píly	EN 15163: 2008
STN EN 15164 (27 7944)	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na reťazové a pásové obrábacie stroje	EN 15164: 2008
STN EN 12336+A1 (27 7953)	02/2009	Tunelové raziace stroje. Štítové stroje, rotačné a nárazové vŕtacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12336: 2005 (EN 12336: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 12336: 2005+A1: 2008
STN EN 791 (27 7991)	05/2000	Vrtné zariadenia. Bezpečnosť	EN 791: 1995
STN EN 815+A2 (27 7993)	04/2009	Bezpečnosť neštítových tunelových raziacich strojov a šachtových beztyčových raziacich strojov pri práci v horninách. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 815: 2001 (EN 815: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 815: 1996+A2: 2008
STN EN 996+A1	04/2000	Zariadenia na pilotovacie práce. Požiadavky na bezpečnosť	EN 996: 1995
STN EN 996+A1/AC	10/2007		EN 996: 1995/A1: 1999
STN EN 996+A1/A2 (27 7996)	04/2004		EN 996: 1995/A1: 1999/ AC: 1999 EN 996: 1995/A2: 2003
STN EN ISO 3411 (27 8008)	12/2007	Stroje na zemné práce. Telesné rozmery vodičov a minimálny priestor pre vodiča (ISO 3411: 2007) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 3411: 2001 (EN ISO 3411: 1999) platí do 31. 7. 2010.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 3450: 2000 (EN ISO 3450: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 3450: 2008
STN EN 13019+A1 (27 8319)	06/2009	Stroje na čistenie povrchu vozoviek. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13019: 2002 (EN 13019: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 13019: 2001+A1: 2008
STN EN 13020 (27 8320)	08/2005	Stroje na údržbu povrchov cestných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky	EN 13020: 2004
STN EN 13021+A1 (27 8325)	06/2009	Stroje na zimnú údržbu ciest. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13021: 2004 (EN 13021: 2003) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 13021: 2003+A1: 2008
STN EN 13524 (27 8327)	07/2004	Stroje na údržbu pozemných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky	EN 13524: 2003
STN EN 536 (27 8336)	04/2001	Stroje na cestné práce. Obaľovacie súpravy na výrobu asfaltových zmesí. Bezpečnostné požiadavky	EN 536: 1999
STN EN 12001 (27 8533)	12/2004	Prepravné, striekacie a pokladacie stroje na betónovú zmes a čerstvú maltu. Požiadavky na bezpečnosť	EN 12001: 2003
STN EN 12151 (27 8535)	02/2009	Stroje a prevádzky na prípravu betónu a malty. Bezpečnostné požiadavky	EN 12151: 2007
STN EN 12649 (27 8552)	11/2008	Stroje na zhutňovanie a hladenie betónu. Bezpečnostné požiadavky	EN 12649: 2008
STN EN 12418 (27 8605)	05/2002	Stavebné stroje na rezanie muriva a kameňa na stavenisku. Bezpečnosť	EN 12418: 2000
STN EN 15027 (27 8615)	02/2009	Premiestniteľné stenové a lanové píly určené na stavenisko. Bezpečnosť	EN 15027: 2007
STN EN 12348 (27 8648)	10/2002	Stojanové vŕtacie stroje na jadrové vŕtanie. Bezpečnosť	EN 12348: 2000
STN EN 12629-1 (27 8713)	05/2002	Stavebné stroje na výrobky z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 12629-1: 2000
STN EN 12629-2 (27 8713)	03/2004	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 2: Stroje na výrobu stavebných blokov	EN 12629-2: 2002
STN EN 12629-3 (27 8713)	03/2004	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 3: Posuvné stroje a stroje s otočným stolom	EN 12629-3: 2002
STN EN 12629-4 (27 8713)	11/2002	Stroje na zhotovovanie stavebných výrobkov z betónu a kremičitanu vápenatého. Bezpečnosť. Časť 4: Stroje na výrobu betónových strešných škridiel	EN 12629-4: 2001
STN EN 12629-5-1 (27 8713)	11/2004	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-1: Stroje na výrobu betónových rúr s vyhotovením vo zvislej polohe	EN 12629-5-1: 2003
STN EN 12629-5-2 (27 8713)	11/2004	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-2: Stroje na výrobu betónových rúr s vyhotovením vo vodorovnej polohe	EN 12629-5-2: 2003

STN EN 12629-5-3 (27 8713)	11/2004	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-3: Stroje na predpínanie rúr	EN 12629-5-3: 2003
STN EN 12629-5-4 (27 8713)	11/2004	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-4: Stroje na nanášanie ochrannej vrstvy na rúry	EN 12629-5-4: 2003
STN EN 12629-6 (27 8713)	02/2005	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 6: Stacionárne a pojazdné zariadenia na výrobu prefabrikovaných vystužených výrobkov	EN 12629-6: 2004
STN EN 12629-7 (27 8713)	12/2004	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 7: Stacionárne a mobilné zariadenia na výrobu stavebných výrobkov z predpätého betónu	EN 12629-7: 2004
STN EN 12629-8 (27 8713)	03/2004	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 8: Stroje a zariadenia na výrobu stavebných výrobkov z vápenno-kremičitých zmesí (a z betónu)	EN 12629-8: 2002
STN EN 13367+A1 (27 8733)	04/2009	Stroje na výrobu keramiky. Bezpečnosť. Presuvné plošiny a vozíky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13367: 2005 (EN 13367: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 13367: 2005+A1: 2008
STN EN 13102+A1 (27 8736)	04/2009	Stroje na výrobu keramiky. Bezpečnosť. Nakladanie a vykladanie jemných keramických platní (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13102: 2006 (EN 13102: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 13102: 2005+A1: 2008
STN EN 13035-5 (27 8752)	01/2007	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Stroje a zariadenia na stohovanie a odstohovanie	EN 13035-5: 2006
STN EN 13035-6 (27 8752)	01/2007	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Stroje na odlamovanie	EN 13035-6: 2006
STN EN 13035-7 (27 8752)	01/2007	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Stroje na vrtanie vrstveného skla	EN 13035-7: 2006
STN EN 13035-9 (27 8752)	01/2007	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Zariadenie na umývanie skla	EN 13035-9: 2006
STN EN 13035-11 (27 8752)	01/2007	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Vrtacie stroje	EN 13035-11: 2006
STN EN 13862 (27 8939)	04/2003	Stroje na rezanie podlahy. Bezpečnosť	EN 13862: 2001
STN EN 500-1 (27 8940)	05/2007	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 500-1: 2006
STN EN 500-2+A1 (27 8940)	04/2009	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifické požiadavky na cestné frézy (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 500-2: 2007 (EN 500-2: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 500-3: 2007 (EN 500-3: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 500-3: 2006+A1: 2008
STN EN 500-4 (27 8940)	06/1998	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Špecifické požiadavky na zhutňovacie stroje <i>Od 1. 10. 2008 nahradená STN EN 500-4: 2007 (EN 500-4: 2006), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 500-4: 1995
STN EN 500-6+A1 (27 8940)	04/2009	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Špecifické požiadavky na finiéry (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 500-6: 2007 (EN 500-6: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 19432: 2006 (EN ISO 19432: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 19432: 2008
STN EN 13977+A1 (28 2235)	02/2008	Železnice. Koľaj. Bezpečnostné požiadavky na prenosné stroje a vozíky na účely výstavby a údržby (Konsolidovaný text)	EN 13977: 2005+A1: 2007
STN EN 1501-1 STN EN 1501-1/A1 (30 0352)	06/2001 11/2004	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením vzadu	EN 1501-1: 1998 EN 1501-1: 1998/A1: 2004
STN EN 1501-2 (30 0352)	09/2005	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením na boku	EN 1501-2: 2005
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)	04/2005	Piestové spaľovacie motory. Samonavíjateľný štartovací mechanizmus. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 14314: 2004)	EN ISO 14314: 2004
STN EN 1915-1 (31 9801)	12/2001	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Základné bezpečnostné požiadavky	EN 1915-1: 2001
STN EN 1915-2 (31 9801)	12/2001	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Požiadavky na stabilitu a pevnosť, výpočty a skúšobné metódy	EN 1915-2: 2001
STN EN 1915-3 (31 9801)	05/2005	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 3: Metódy na meranie a zníženie kmitania	EN 1915-3: 2004
STN EN 1915-4 (31 9801)	05/2005	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 4: Metódy na meranie a zníženie hluku	EN 1915-4: 2004
STN EN 12312-1 (31 9860)	12/2002	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 1: Schody pre cestujúcich	EN 12312-1: 2001
STN EN 12312-2 (31 9860)	05/2003	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 2: Vozidlá na prepravu potravín	EN 12312-2: 2002

STN EN 12312-3 (31 9860)	01/2004	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 3: Vozidlá s dopravnými pásmi	EN 12312-3: 2003
STN EN 12312-4 (31 9860)	01/2004	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 4: Spojovací tunel pre cestujúcich	EN 12312-4: 2003
STN EN 12312-5 (31 9860)	08/2005	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 5: Letecké tankovacie zariadenia	EN 12312-5: 2005
STN EN 12312-6 (31 9860)	12/2004	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 6: Odmrazovače a odmrázovacie zariadenie	EN 12312-6: 2004
STN EN 12312-7 (31 9860)	02/2006	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 7: Letiskové presúvacie zariadenia	EN 12312-7: 2005
STN EN 12312-8 (31 9860)	11/2005	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 8: Schody a plošiny pre údržbu	EN 12312-8: 2005
STN EN 12312-10 (31 9860)	02/2006	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 10: Premiestňovacie transportéry kontajnerov a paliet	EN 12312-10: 2005
STN EN 12312-12 (31 9860)	05/2003	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 12: Zariadenia prevádzky pitnej vody	EN 12312-12: 2002
STN EN 12312-13 (31 9860)	05/2003	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 13: Zariadenia prevádzky toaliet	EN 12312-13: 2002
STN EN 12312-14 (31 9860)	03/2007	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 14: Vozidlá na prepravu cestujúcich s obmedzenou schopnosťou pohybu	EN 12312-14: 2006
STN EN 12312-15 (31 9860)	07/2006	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 15: Vozíky na batožinu a vybavenie	EN 12312-15: 2006
STN EN 12312-16 (31 9860)	02/2006	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 16: Letecké štartovacie zariadenia	EN 12312-16: 2005
STN EN 12312-17 (31 9860)	01/2005	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 17: Klimatizačné zariadenia	EN 12312-17: 2004
STN EN 12312-18 (31 9860)	11/2005	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 18: Dusíkové a kyslíkové jednotky	EN 12312-18: 2005
STN EN 12312-19 (31 9860)	11/2005	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 19: Letecké zdvíhaky, zdvíhaky náprav a hydraulické chvostové podpery	EN 12312-19: 2005
STN EN 12312-20 (31 9860)	02/2006	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 20: Pozemné elektrické napájacie zdroje	EN 12312-20: 2005
STN EN 60204-1 (33 2200)	06/2007	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60204-1: 2006
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 60204-31 (33 2200)	12/2001	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 31: Osobitné požiadavky na šijacie stroje, jednotky a systémy	EN 60204-31: 1998
STN EN 60204-32 (33 2200)	08/2002	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 32: Požiadavky na zdvíhacie stroje	EN 60204-32: 1998

STN EN 61310-1 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 1: Požiadavky na vizuálne, akustické a dotykové signály <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 61310-1: 2000 (EN 61310-1: 1995) platí do 1. 12. 2010.</i>	EN 61310-1: 2008
STN EN 61310-2 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 2: Požiadavky na označovanie <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 61310-2: 2000 (EN 61310-2: 1995) platí do 1. 12. 2010.</i>	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 <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 61310-3: 2001 (EN 61310-3: 1999) platí do 1. 12. 2010.</i>	EN 61310-3: 2008
STN EN 61496-1 (33 2205)	06/2005	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektro-senzitívne ochranné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 61496-1: 2004
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 60947-5-3 STN EN 60947-5-3/A1 (35 4101)	11/2001 01/2006	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-3: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s definovaným správaním v podmienkach poruchy (PDF)	EN 60947-5-3: 1999 EN 60947-5-3: 1999/ A1: 2005
STN EN 60947-5-5 STN EN 60947-5-5/A1 (35 4101)	12/2001 01/2006	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-5: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prístroj na elektrické núdzové zastavenie s mechanickým zaistením	EN 60947-5-5: 1997 EN 60947-5-5: 1997/ A1: 2005
STN EN 50338 (36 1055)	03/2007	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Osobitné požiadavky na ručne vedené kosačky trávy napájané z batérií	EN 50338: 2006
STN EN 50416 (36 1055)	08/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické umývacie linky	EN 50416: 2005
STN EN 60335-1+A11 STN EN 60335-1+A11/ A1 STN EN 60335-1+A11/ A12 STN EN 60335-1+A11/ A13 STN EN 60335-1+A11/ A14 STN EN 60335-1+A11/ A15 STN EN 60335-1+A11/ A16 STN EN 60335-1+A11/ A2 (36 1055)	07/1997 07/1999 07/1999 07/1999 07/1999 12/2001 10/2002 12/2001	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky (obsahuje Zmenu A11: 1995)	EN 60335-1: 1994 EN 60335-1: 1994/ A11: 1995 EN 60335-1: 1994/A1: 1996 EN 60335-1: 1994/ A12: 1996 EN 60335-1: 1994/ A13: 1998 EN 60335-1: 1994/ A14: 1998 EN 60335-1: 1994/ A15: 2000 EN 60335-1: 1994/ A16: 2001 EN 60335-1: 1994/A2: 2000

STN EN 60335-1 STN EN 60335-1/A1 STN EN 60335-1/A11 STN EN 60335-1/A12 (36 1055)	06/2003 06/2005 10/2004 10/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60335-1: 2002 EN 60335-1: 2002/A1: 2004 EN 60335-1: 2002/ A11: 2004 EN 60335-1: 2002/ A12: 2006
STN EN 60335-2-64 STN EN 60335-2-64/A1 (36 1055)	05/2001 08/2003	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-64: Osobitné požiadavky na elektrické kuchynské stroje pre podniky verejného stravovania	EN 60335-2-64: 2000 EN 60335-2-64: 2000/ A1: 2002
STN EN 60335-2-72 STN EN 60335-2-72/A1 (36 1055)	03/2001 11/2001	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-72: Osobitné požiadavky na automatické stroje na ošetrovanie podláh na priemyselné a komerčné použitie	EN 60335-2-72: 1998 EN 60335-2-72: 1998/ A1: 2000
STN EN 60335-2-77 (36 1055)	11/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-77: Osobitné požiadavky na ručne vedené kosačky trávy napájané zo siete	EN 60335-2-77: 2006
STN EN 60335-2-91 (36 1055)	06/2005	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-91: Osobitné požiadavky na vedené a ručné vyžínače trávy a okrajov trávnikov	EN 60335-2-91: 2003
STN EN 60335-2-92 (36 1055)	05/2006	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-92: Osobitné požiadavky na ručne vedené prerezávače a prevzdušňovače trávnikov napájané zo siete	EN 60335-2-92: 2005
STN EN 60745-1 STN EN 60745-1/A1 (36 1550)	08/2004 09/2004	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60745-1: 2003 EN 60745-1: 2003/A1: 2003
STN EN 60745-2-1 STN EN 60745-2-1/A11 (36 1550)	08/2004 07/2007	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na vrtačky a príklepové vrtačky	EN 60745-2-1: 2003 EN 60745-2-1: 2003/ A11: 2007
STN EN 60745-2-2 STN EN 60745-2-2/A11 (36 1550)	09/2004 11/2007	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na skrutkovače a príklepové skrutkovače	EN 60745-2-2: 2003 EN 60745-2-2: 2003/ A11: 2007
STN EN 60745-2-3 (36 1550)	12/2007	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na brúsky, leštičky a kotúčové šmirgľovačky <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 50144-2-3: 2003 (EN 50144-2-3: 2002) platí do 1. 12. 2009.</i>	EN 60745-2-3: 2007
STN EN 60745-2-4 STN EN 60745-2-4/A11 (36 1550)	08/2004 01/2008	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na rovinné brúsky a leštičky iné ako kotúčové	EN 60745-2-4: 2003 EN 60745-2-4: 2003/ A11: 2007
STN EN 60745-2-5 (36 1550)	08/2004	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na kotúčové píly	EN 60745-2-5: 2003
STN EN 60745-2-6 STN EN 60745-2-6/A1 STN EN 60745-2-6/A11 (36 1550)	08/2004 12/2006 10/2007	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na kladivá	EN 60745-2-6: 2003 EN 60745-2-6: 2003/ A1: 2006 EN 60745-2-6: 2003/ A11: 2007
STN EN 60745-2-8 STN EN 60745-2-8/A11 (36 1550)	08/2004 11/2007	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na nožnice na plech a orezávače	EN 60745-2-8: 2003 EN 60745-2-8: 2003/ A11: 2007
STN EN 60745-2-9 STN EN 60745-2-9/A11 (36 1550)	08/2004 04/2008	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na závitorezy	EN 60745-2-9: 2003 EN 60745-2-9: 2003/ A11: 2007

STN EN 60745-2-11 STN EN 60745-2-11/A11 (36 1550)	09/2004 01/2008	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na píly s priamočiarym vratným pohybom prílohu listu (lupienkové a šablňové píly)	EN 60745-2-11: 2003 EN 60745-2-11: 2003/ A11: 2007
STN EN 60745-2-14 STN EN 60745-2-14/A1 STN EN 60745-2-14/A11 (36 1550)	08/2004 12/2007 12/2007	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na hobľovačky	EN 60745-2-14: 2003 EN 60745-2-14: 2003/ A1: 2007 EN 60745-2-14: 2003/ A11: 2007
STN EN 60745-2-15 (36 1550)	06/2007	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na nožnice na živý plot	EN 60745-2-15: 2006
STN EN 60745-2-17 STN EN 60745-2-17/A11 (36 1550)	08/2004 12/2007	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na vrchné frézovačky a frézovačky na zarovnávanie okrajov	EN 60745-2-17: 2003 EN 60745-2-17: 2003/ A11: 2007
STN EN 60745-2-18 STN EN 60745-2-18/A11 (36 1550)	06/2005 04/2008	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na páskovacie náradie	EN 60745-2-18: 2004 EN 60745-2-18: 2004/ A11: 2007
STN EN 60745-2-19 STN EN 60745-2-19/A11 (36 1550)	05/2006 04/2008	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na lamelovačky	EN 60745-2-19: 2005 EN 60745-2-19: 2005/ A11: 2007
STN EN 60745-2-20 STN EN 60745-2-20/A11 (36 1550)	08/2004 01/2008	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na pásové píly	EN 60745-2-20: 2003 EN 60745-2-20: 2003/ A11: 2007
STN EN 60745-2-21 (36 1550)	03/2008	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na čističe odtokov	EN 60745-2-21: 2007
STN EN 50144-1 STN EN 50144-1/A1 STN EN 50144-1/A2 (36 1570)	02/2001 02/2003 07/2004	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 50144-1: 1998 EN 50144-1: 1998/A1: 2002 EN 50144-1: 1998/A2: 2003
STN EN 50144-2-7 (36 1570)	09/2002	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na striekacie pištole	EN 50144-2-7: 2000
STN EN 50144-2-13 (36 1571)	10/2003	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na reťazové píly	EN 50144-2-13: 2002
STN EN 50144-2-16 (36 1570)	09/2004	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na spínacie pištole	EN 50144-2-16: 2003
STN EN 50260-1 (36 1571)	04/2003	Bezpečnosť elektrického ručného náradia napájaného z batérií a batériové bloky. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 50260-1: 2002
STN EN 50260-2-7 (36 1571)	04/2003	Bezpečnosť elektrického ručného náradia napájaného z batérií a batériové bloky. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na striekacie pištole	EN 50260-2-7: 2002
STN EN 61029-1 STN EN 61029-1/A11 STN EN 61029-1/A12 (36 1580)	12/2001 07/2004 07/2004	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61029-1: 2000 EN 61029-1: 2000/ A11: 2003 EN 61029-1: 2000/ A12: 2003
STN EN 61029-2-1 (36 1580)	10/2003	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na stolové kotúčové píly	EN 61029-2-1: 2002
STN EN 61029-2-4 STN EN 61029-2-4/A1 (36 1580)	11/2003 07/2004	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na stolové brúsky	EN 61029-2-4: 2003 EN 61029-2-4: 2003/ A1: 2003

STN EN 61029-2-8 (36 1580)	11/2004	Bezpečnosť prenosného elektrického náradia. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na jednovretenové zvislé frézovačky	EN 61029-2-8: 2003
STN EN 61029-2-9 (36 1580)	11/2003	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na pokosové píly	EN 61029-2-9: 2002
STN EN 1127-1 (38 9700)	05/2008	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu. Časť 1: Základné pojmy a metodika <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1127-1: 2001 (EN 1127-1: 1997) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1127-2: 2003 (EN 1127-2: 2002) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1710: 2006 (EN 1710: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1710: 2005+A1: 2008
STN EN 15093 (43 3010)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za tepla	EN 15093: 2008
STN EN 15094 (43 3011)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za studena	EN 15094: 2008
STN EN 13675 (43 3500)	01/2005	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na zariadenia valcovní, rúrovní a úpravovní rúr	EN 13675: 2004
STN EN 14681 (43 3600)	03/2007	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na výrobu ocele v elektrických oblúkových peciach	EN 14681: 2006
STN EN 14753 (43 3620)	06/2008	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na kontinuálne odlievanie ocele	EN 14753: 2007
STN EN 14677 (43 3625)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Sekundárne spracovanie ocele. Stroje a zariadenia na spracovanie tekutej ocele	EN 14677: 2008
STN EN 14656 (43 3630)	05/2007	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na pretláčacie lisy na oceľ a neželezné kovy	EN 14656: 2006
STN EN 15061+A1 (43 3630)	06/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia výrobných linky na úpravu pásu (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 15061: 2008 (EN 15061: 2007) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 15061: 2007+A1: 2008
STN EN 14673 (43 3640)	06/2007	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na hydraulické lisy na voľné zápustkové kovanie za tepla na oceľ a neželezné kovy	EN 14673: 2006
STN EN 1552 (44 4202)	10/2004	Stroje pre hlbinné bane. Mobilné porubové dobývacie stroje. Bezpečnostné požiadavky na dobývacie kombajny a pluhové systémy	EN 1552: 2003
STN EN 1804-1 (44 4421)	01/2004	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 1: Podperné jednotky a všeobecné požiadavky	EN 1804-1: 2001
STN EN 1804-2 (44 4421)	01/2004	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 2: Hydraulicky nastavované stojky a teleskopické stojky	EN 1804-2: 2001

STN EN 1804-3 (44 4421)	10/2006	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 3: Hydraulické ovládacie systémy	EN 1804-3: 2006
STN EN 1889-1 (44 5003)	10/2004	Stroje pre hlbinné bane. Mobilné podzemné stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Stroje na pneumatikách	EN 1889-1: 2003
STN EN 1889-2 (44 5003)	10/2004	Stroje pre hlbinné bane. Mobilné podzemné stroje. Bezpečnosť. Časť 2: Koľajové lokomotívy	EN 1889-2: 2003
STN EN 12321 (44 5721)	10/2004	Stroje pre hlbinné bane. Špecifikácia bezpečnostných požiadaviek na porubové hrabľové dopravníky	EN 12321: 2003
STN EN 703 (47 0068)	01/2005	Poľnohospodárske stroje. Stroje na nakladanie, miešanie a/alebo sekacie a dávkovanie siláže. Bezpečnosť	EN 703: 2004
STN EN 632 (47 0069)	07/2001	Poľnohospodárske stroje. Kombajny a zberacie rezačky. Bezpečnosť	EN 632: 1995
STN EN 1553 (47 0069)	11/2001	Poľnohospodárske stroje. Samohybné, nesené, polonesené a vlečené poľnohospodárske stroje. Všeobecné bezpečnostné požiadavky <i>Od 1. 8. 2006 nahradená STN EN ISO 4254-1: 2006 (EN ISO 4254-1: 2006), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1553: 1999
STN EN 609-1 STN EN 609-1/A1 (47 0075)	05/2001 11/2004	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 1: Klinové štiepače	EN 609-1: 1999 EN 609-1: 1999/A1: 2003
STN EN 609-2 (47 0075)	07/2002	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 2: Skrutkové štiepače	EN 609-2: 1999
STN EN 13525+A1 (47 0078)	12/2007	Lesnícke stroje. Štiepkovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13525: 2005+A1: 2007
STN EN 14018 (47 0122)	06/2006	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Riadkové sejacie stroje. Bezpečnosť	EN 14018: 2005
STN EN 14017+A1 (47 0123)	04/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív. Bezpečnosť (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 14017: 2006 (EN 14017: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 14017: 2005+A1: 2008
STN EN 690 (47 0127)	07/2001	Poľnohospodárske stroje. Rozhadzovače maštalného hnoja. Bezpečnosť	EN 690: 1994
STN EN 704 (47 0154)	05/2001	Poľnohospodárske stroje. Zberacie lisy. Bezpečnosť	EN 704: 1999
STN EN 12525 STN EN 12525/A1 (47 0155)	11/2001 08/2006	Poľnohospodárske stroje. Čelné nakladače. Bezpečnosť	EN 12525: 2000 EN 12525: 2000/A1: 2006
STN EN 1853 (47 0190)	05/2001	Poľnohospodárske stroje. Vykĺpacie prívěsy. Bezpečnosť	EN 1853: 1999
STN EN ISO 14982 (47 0192)	06/2001	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Elektromagnetická kompatibilita. Skúšobné metódy a preberacie kritériá (ISO 14982: 1998)	EN ISO 14982: 1998
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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 22868: 2007 (EN ISO 22868: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 22868: 2008

STN EN 12965 STN EN 12965/A1 (47 0315)	05/2004 06/2005	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Hnacie hriadele na odber energie a ich kryty. Bezpečnosť	EN 12965: 2003 EN 12965: 2003/A1: 2004
STN EN ISO 5674 (47 0318)	04/2007	Traktory, poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kryty vývodových hriadeľov (PTO). Skúšky pevnosti a opotrebovania a hodnotiace kritériá	EN ISO 5674: 2006
STN EN 13684 (47 0425)	01/2005	Záhradné stroje. Prerezávače a prevzdušňovače. Bezpečnosť	EN 13684: 2004
STN EN 836+A1 STN EN 836+A1/A2 STN EN 836+A1/A3 (47 0617)	06/2000 12/2001 11/2004	Záhradné stroje. Motorové žacie stroje. Bezpečnosť	EN 836: 1997 EN 836: 1997/A1: 1997 EN 836: 1997/A2: 2001 EN 836: 1997/A3: 2004 EN 836: 1997/AC: 2006
STN EN 907 (47 0618)	01/2001	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Postrekovače a aplikátory kvapalných hnojív. Bezpečnosť	EN 907: 1997
STN EN 709 STN EN 709/A1 (47 0619)	02/2001 06/2002	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené malotraktory s nesenými rotačnými kypričmi, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolesom. Bezpečnosť	EN 709: 1997 EN 709: 1997/A1: 1999
STN EN 14910 (47 0625)	10/2007	Záhradné zariadenia. Ručne vedené vyžínače so spaľovacím motorom. Bezpečnosť	EN 14910: 2007
STN EN 1374 (47 0628)	11/2002	Poľnohospodárske stroje. Stacionárne vyberače kruhových síl. Bezpečnosť	EN 1374: 2000 EN 1374: 2000/AC: 2004
STN EN 12733 (47 0631)	04/2003	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené motorové žacie stroje. Bezpečnosť	EN 12733: 2001
STN EN 14930 (47 0635)	11/2007	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a záhradné zariadenia. Nožne ovládané a rukou vedené stroje. Stanovenie prístupnosti k horúcim povrchom	EN 14930: 2007
STN EN 708 STN EN 708/A1 (47 1010)	02/2001 12/2002	Poľnohospodárske stroje. Stroje na spracovanie pôdy s aktívnymi pracovnými nástrojmi. Bezpečnosť	EN 708: 1996 EN 708: 1996/A1: 2000
STN EN 13448 (47 3810)	03/2003	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Medziradové kosačky. Bezpečnosť	EN 13448: 2001
STN EN 909 (47 3910)	07/2001	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pivotové a čelné zavlažovače. Bezpečnosť	EN 909: 1998
STN EN 908 (47 4012)	03/2001	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pásové zavlažovače. Bezpečnosť	EN 908: 1999
STN EN 13118 (47 5021)	12/2002	Poľnohospodárske stroje. Zariadenia na zber zemiakov. Bezpečnosť	EN 13118: 2000
STN EN 13140 (47 5022)	12/2002	Poľnohospodárske stroje. Zariadenia na zber cukrovej a kŕmnej repy. Bezpečnosť	EN 13140: 2000
STN EN 706 (47 5210)	10/2001	Poľnohospodárske stroje. Stroje na orezávanie viniča. Bezpečnosť	EN 706: 1996
STN EN 707 (47 6033)	05/2001	Poľnohospodárske stroje. Kalové cisterny. Bezpečnosť	EN 707: 1999
STN EN 745 (47 7005)	05/2001	Poľnohospodárske stroje. Rotačné a cepové žacie stroje. Bezpečnosť	EN 745: 1999
STN EN 13732 STN EN 13732/A1 (47 8001)	01/2004 01/2006	Potravinárske stroje. Chladiace nádrže na mlieko používané v produkčných hospodárstvach. Požiadavky na konštrukciu, prevádzku, vhodnosť použitia, bezpečnosť a hygienu	EN 13732: 2002 EN 13732: 2002/A1: 2005

STN EN ISO 11680-1 (47 9022)	05/2009	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 1: Jednotky so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11680-1: 2000) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 11680-1: 2001 (EN ISO 11680-1: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 11680-1: 2008
STN EN ISO 11680-2 (47 9022)	05/2009	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 2: Jednotky so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11680-2: 2000) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 11680-2: 2001 (EN ISO 11680-2: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 22867: 2006 (EN ISO 22867: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 22867: 2008
STN EN 774+A1+A2 STN EN 774+A1+A2/A3 (47 9040)	10/1999 12/2001	Záhradné zariadenia. Prenosné nožnice na živé ploty s vlastným pohonom. Bezpečnosť	EN 774: 1996 EN 774: 1996/A1: 1997 EN 774: 1996/A2: 1997 EN 774: 1996/A3: 2001
STN EN ISO 11681-1 STN EN ISO 11681-1/A1 (47 9040)	11/2004 10/2007	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Reťazové píly na lesné práce (ISO 11681-1: 2004)	EN ISO 11681-1: 2004 EN ISO 11681-1: 2004/A1: 2007
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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 11681-2: 2007 (EN ISO 11681-2: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 11681-2: 2008
STN EN 786+AC STN EN 786+AC/A1 (47 9041)	04/2000 12/2001	Záhradné zariadenia. Elektrické vyžínače trávy a okrajov trávnikov vedené ručne a držané v rukách. Mechanická bezpečnosť	EN 786: 1996 EN 786: 1996/AC: 1996 EN 786: 1996/A1: 2001
STN EN ISO 11806 (47 9049)	04/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Prenosné krovinořezy a vyžínače trávy so spaľovacím motorom. Bezpečnosť (ISO 11806: 1997) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 11806+AC: 2001 (EN ISO 11806: 1997) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 11806: 2008
STN EN 14861 (47 9411)	02/2005	Lesnícke stroje. Samohybné stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 14861: 2004
STN EN 1807 (49 6104)	01/2002	Bezpečnosť drevárskych strojov. Pásové píly	EN 1807: 1999
STN EN 860 (49 6111)	12/2007	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné hrúbkovacie frézovačky <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 860: 2001 (EN 860: 1997) platí do 30. 6. 2010.</i>	EN 860: 2007
STN EN 861 (49 6112)	12/2007	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie a hrúbkovacie frézovačky <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 861: 2001 (EN 861: 1997) platí do 30. 6. 2010.</i>	EN 861: 2007
STN EN 848-1 (49 6113)	08/2007	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 1: Jednovretenové zvislé profilovacie frézovačky	EN 848-1: 2007

STN EN 848-2 (49 6113)	08/2007	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 2: Horné jednovretenové kopírovacie frézovačky s ručným alebo strojovým posuvom	EN 848-2: 2007
STN EN 848-3 (49 6113)	12/2001	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 3: Číslicovo riadené (NC) vítačky a horné frézovačky <i>Od 1. 8. 2007 nahradená STN EN 848-3: 2007 (EN 848-3: 2007), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 848-3: 1999
<i>Upozornenie: Pokiaľ ide o vlastnosti materiálov a ich výber pre ochranné kryty, najmä deliace závesy, toto uverejnenie sa netýka ustanovení 5.2.7.1.2 písm. b), odseky 1 až 6 uvedenej normy, uplatňovanie ktorej neposkytuje predpoklad zhody so základnými zdravotnými a bezpečnostnými požiadavkami uvedenými v 1.3.2 a 1.4.1 prílohy I k smernici 98/37/ES v súlade so základnou zdravotnou a bezpečnostnou požiadavkou v 1.1.2 písm. a) uvedenej prílohy.</i>			
STN EN 1218-1 (49 6124)	12/2001	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 1: Jednostranné čapovacie stroje s posuvným stolom	EN 1218-1: 1999
STN EN 1218-2 STN EN 1218-2/AC (49 6124)	06/2005 10/2007	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 2: Obojstranné čapovacie a profilovacie stroje s posuvom reťazou alebo reťazami	EN 1218-2: 2004 EN 1218-2: 2004/AC: 2006
STN EN 1218-3 (49 6124)	12/2003	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 3: Čapovacie stroje s posuvným stolom a s ručným posuvom na obrábanie úžitkového dreva	EN 1218-3: 2001
STN EN 1218-4 STN EN 1218-4/A1 STN EN 1218-4/AC (49 6124)	06/2005 06/2006 10/2007	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 4: Stroje na olepovanie bočných plôch s reťazovým posuvom	EN 1218-4: 2004 EN 1218-4: 2004/A1: 2005 EN 1218-4: 2004/AC: 2006
STN EN 1218-5 STN EN 1218-5/AC (49 6124)	06/2005 04/2008	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 5: Jednostranné profilovacie stroje s pevným stolom a posuvom valcami alebo reťazou	EN 1218-5: 2004 EN 1218-5: 2004/AC: 2006
STN EN 859 (49 6126)	12/2007	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie frézovačky s ručným posuvom	EN 859: 2007
STN EN 1870-1 (49 6130)	06/2008	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 1: Stolové kotúčové píly (s posuvným stolom a bez neho), formátovacie píly a tesárske píly	EN 1870-1: 2007
STN EN 1870-3 (49 6130)	05/2003	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 3: Horné kotúčové píly na priečne rezanie a kombinované horné kotúčové píly na priečne rezanie/stolové kotúčové píly	EN 1870-3: 2001
STN EN 1870-4 (49 6130)	12/2003	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 4: Viackotúčové rozrezávacie píly s ručným vkladáním a odoberáním	EN 1870-4: 2001
STN EN 1870-5 (49 6130)	12/2003	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 5: Kombinované stolové kotúčové píly/spodné skrakovacie kotúčové píly	EN 1870-5: 2002
STN EN 1870-6 (49 6130)	12/2003	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 6: Kotúčové píly na palivové drevo a kombinované kotúčové píly na palivové drevo/stolové kotúčové píly s ručným vkladáním a odoberáním	EN 1870-6: 2002
STN EN 1870-7 (49 6130)	12/2003	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 7: Jednokotúčové píly na kmeňové výrezy so strojovým posuvom stola a ručným vkladáním a odoberáním	EN 1870-7: 2002

STN EN 1870-8 (49 6130)	12/2003	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 8: Jednokotúčové omietacie rozrezávacie píly so strojovo poháňanou píliacou jednotkou s ručným vkladáním a odoberaním	EN 1870-8: 2001
STN EN 1870-9 (49 6108)	07/2002	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 9: Dvojkotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom a s ručným vkladáním a/alebo odoberaním	EN 1870-9: 2000
STN EN 1870-10 (49 6130)	06/2005	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 10: Jednokotúčové automatické a poloautomatické píly na priečne rezanie	EN 1870-10: 2003 EN 1870-10: 2003/AC: 2006
STN EN 1870-11 STN EN 1870-11/AC (49 6130)	06/2005 10/2007	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 11: Poloautomatické a automatické kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojovou jednotkou (radiálne ramenové píly)	EN 1870-11: 2003 EN 1870-11: 2003/AC: 2006
STN EN 1870-12 (49 6130)	06/2005	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 12: Kotúčové píly na priečne rezanie s výkyvným ramenom	EN 1870-12: 2003 EN 1870-12: 2003/AC: 2006
STN EN 1870-13 (49 6130)	07/2008	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 13: Horizontálne formátovacie píly s prítlačnou traverzou <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1870-2: 2002 (EN 1870-2: 1999) platí do 30. 6. 2009.</i>	EN 1870-13: 2007
STN EN 1870-14 (49 6130)	07/2008	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 14: Vertikálne formátovacie píly	EN 1870-14: 2007
STN EN 1870-15 (49 6130)	12/2005	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 15: Viackotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom obrobku a s ručným vkladáním a odoberaním	EN 1870-15: 2004
STN EN 1870-16 (49 6130)	12/2005	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 16: Obojstranné pokosové kotúčové píly na rezanie pod uhlom	EN 1870-16: 2005
STN EN 940 (49 6130)	12/2001	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kombinované drevoobrábacie stroje	EN 940: 1997 EN 940: 1997/AC: 1997
STN EN 12750 (49 6131)	12/2003	Bezpečnosť drevárskych strojov. Štvorstranné frézovačky	EN 12750: 2001
STN EN 12779 (49 6132)	11/2005	Bezpečnosť drevárskych strojov. Odsávacie systémy triesky a prachu s pevnou inštaláciou. Bezpečnostné parametre a bezpečnostné požiadavky	EN 12779: 2004
STN EN 13023 (50 7030)	10/2004	Metódy merania hluku tlačiarenských strojov, strojov na spracovanie a výrobu papiera a pomocných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3	EN 13023: 2003
STN EN 1034-1 (50 9010)	12/2001	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 1: Spoločné požiadavky	EN 1034-1: 2000
STN EN 1034-2 (50 9010)	06/2006	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 2: Odkôrovacie bubny	EN 1034-2: 2005
STN EN 1034-3 (50 9010)	12/2001	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 3: Navíjačky a pozdĺžne rezačky, prevíjacie stroje na výrobu vrstveného papiera	EN 1034-3: 1999
STN EN 1034-4 (50 9010)	06/2006	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 4: Rozvlákňovače a ich nakladacie prostriedky	EN 1034-4: 2005

STN EN 1034-5 (50 9010)	06/2006	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 5: Rezačky hárkov	EN 1034-5: 2005
STN EN 1034-6 (50 9010)	06/2006	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 6: Kalandre	EN 1034-6: 2005
STN EN 1034-7 (50 9010)	12/2005	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 7: Nádrže	EN 1034-7: 2005
STN EN 1034-13 (50 9010)	06/2006	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 13: Stroje na odstraňovanie viazacích drôtov z balíkov a jednotiek	EN 1034-13: 2005
STN EN 1034-14 (50 9010)	06/2006	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 14: Pozdĺžna rezačka kotúčov	EN 1034-14: 2005
STN EN 1034-22 (50 9010)	12/2005	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 22: Rozvlákňovače	EN 1034-22: 2005
STN EN 1010-1 (50 9021)	06/2005	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 1: Základné požiadavky	EN 1010-1: 2004
STN EN 1010-2 (50 9021)	10/2006	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 2: Tlačiarenské a lakovacie stroje vrátane strojov na prípravu tlače	EN 1010-2: 2006
STN EN 1010-3 (50 9021)	12/2003	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na obracanie papiera. Časť 3: Orezávacie stroje	EN 1010-3: 2002
STN EN 1010-4 (50 9021)	12/2004	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	EN 1010-4: 2004
STN EN 1010-5 (50 9021)	11/2005	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 5: Stroje na výrobu vlnitej lepenky a stroje na úpravu hladkej a vlnitej lepenky	EN 1010-5: 2005
STN EN 1672-2 (51 2000)	12/2005	Potravinárske stroje. Základné zásady. Časť 2: Hygienické požiadavky	EN 1672-2: 2005
STN EN 14958 (51 2510)	12/2006	Potravinárske stroje. Stroje na mletie a spracovanie múky a krupice. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 14958: 2006
STN EN 1674 (51 2530)	05/2004	Potravinárske stroje. Stroje na rozvaľovanie cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 1674: 2000
STN EN 453 (51 2535)	12/2001	Potravinárske stroje. Miesiče cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 453: 2000
STN EN 13389 (51 2539)	05/2006	Potravinárske stroje. Miešače a miesiče s horizontálnymi hriadeľmi. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13389: 2005
STN EN 12043 (51 2545)	05/2004	Potravinárske stroje. Kontinuálne kysiarne. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12043: 2000
STN EN 12042 (51 2550)	05/2006	Potravinárske stroje. Automatické deliace stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12042: 2005

STN EN 12041 (51 2555)	05/2003	Potravinárske stroje. Formovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12041: 2000
STN EN 13390 (51 2560)	05/2004	Potravinárske stroje. Stroje na výrobu koláčov a tort. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13390: 2002
STN EN 454 (51 2565)	12/2001	Potravinárske stroje. Planétové mixéry. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 454: 2000
STN EN 13288 (51 2569)	05/2006	Potravinárske stroje. Preklápače dieží. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13288: 2005
STN EN 1673 (51 2570)	05/2004	Potravinárske stroje. Rotačné stojanové pece. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 1673: 2000
STN EN 13591 (51 2575)	05/2006	Potravinárske stroje. Sádzacie zariadenia do etážových pecí. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13591: 2005
STN EN 15166 (51 3001)	06/2009	Potravinárske stroje. Automatické stroje na delenie jatočných tiel. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 15166: 2008
STN EN 12268 (51 3020)	05/2004	Potravinárske stroje. Pásové pily. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12268: 2003
STN EN 12267 (51 3025)	05/2004	Potravinárske stroje. Kotúčové pily. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12267: 2003
STN EN 12984 (51 3030)	10/2006	Potravinárske stroje. Prenosné a (alebo) ručne vedené stroje a zariadenia s mechanickým pohonom rezných nástrojov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12984: 2005
STN EN 13534 (51 3030)	07/2006	Potravinárske stroje. Nastrekovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13534: 2006
STN EN 13871 (51 3035)	11/2005	Potravinárske stroje. Stroje na rezanie kociek. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13871: 2005 EN 13871: 2005/AC: 2005
STN EN 12355 (51 3045)	05/2004	Potravinárske stroje. Stroje na sťahovanie kože, zrezávanie kože a odstraňovanie blán. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12355: 2003
STN EN 12463 (51 3050)	06/2005	Potravinárske stroje. Plniace a pomocné stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12463: 2004
STN EN 12331 STN EN 12331/A1 (51 3055)	08/2004 01/2006	Potravinárske stroje. Mlynčeky na mäso. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12331: 2003 EN 12331: 2003/A1: 2005
STN EN 13870 (51 3075)	11/2005	Potravinárske stroje. Stroje na rezanie rezňov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13870: 2005
STN EN 12855 (51 3080)	08/2004	Potravinárske stroje. Kutre s rotačnou misou. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12855: 2003
STN EN 13570 (51 3085)	12/2005	Potravinárske stroje. Miešacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13570: 2005
STN EN 13885 (51 3088)	01/2006	Potravinárske stroje. Sponkovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13885: 2005
STN EN 1974 (51 3510)	11/2001	Potravinárske stroje. Krájače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 1974: 1998
STN EN 12854 (51 4020)	05/2004	Potravinárske stroje. Ramenové mixéry. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12854: 2003
STN EN 12851 (51 4031)	09/2006	Potravinárske stroje. Prídavné zariadenia stravovacích podnikov pre stroje s pomocným výstupom pohonu. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12851: 2005

STN EN 13886 (51 4035)	12/2005	Potravinárske stroje. Varné kotly vybavené motorovým miešadlom alebo mixérom. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13886: 2005
STN EN 12852 (51 4040)	05/2003	Potravinárske stroje. Drviče a mixéry. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12852: 2001
STN EN 12853 (51 4050)	05/2003	Potravinárske stroje. Ručné mixéry a šľahače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12853: 2001
STN EN 13621 (51 4060)	06/2005	Potravinárske stroje. Sušiče šalátov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13621: 2004
STN EN 1678 (51 4070)	11/2001	Potravinárske stroje. Krájače na zeleninu. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 1678: 1998
STN EN 13208 (51 4080)	05/2004	Potravinárske stroje. Stroje na čistenie zeleniny. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13208: 2003
STN EN 13954 (51 4090)	05/2006	Potravinárske stroje. Stroje na krájanie chleba. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13954: 2005
STN EN 14655 (51 4095)	12/2005	Potravinárske stroje. Stroje na krájanie bagiet. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 14655: 2005
STN EN 14957 (51 4099)	07/2007	Potravinárske stroje. Umývačky riadu s dopravníkom. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 14957: 2006
STN EN 12505 (51 4510)	05/2004	Potravinárske stroje. Odstredivky na spracovanie jedlých olejov a tukov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 12505: 2000
STN EN 13289 (51 5020)	05/2004	Stroje na výrobu cestovín. Sušiarne a chladiče. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13289: 2001
STN EN 13378 (51 5030)	05/2004	Stroje na výrobu cestovín. Lisy na cestoviny. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13378: 2001
STN EN 13379 (51 5040)	05/2004	Stroje na výrobu cestovín. Rozdeľovacie, sťahovacie a rezacie stroje, návratný dopravník tyčiek, zásobník tyčiek. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 13379: 2001
STN EN 13617-1 STN EN 13617-1/AC (65 6550)	04/2005 05/2006	Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek	EN 13617-1: 2004 EN 13617-1: 2004/AC: 2006
STN EN 15268 (65 6551)	03/2009	Benzínové plniace stanice. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie zostáv ponorných čerpadiel	EN 15268: 2008
STN EN 1612-1+A1 (69 1287)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Reakčné tvarovacie stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na dávkovacie a miešacie jednotky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1612-1: 2001 (EN 1612-1: 1997) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1612-1: 1997+A1: 2008
STN EN 1612-2+A1 (69 1287)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Reakčné tvarovacie stroje. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na linky s reakčným tvarovaním (Konsolidovaný text) <i>Zrušená bez náhrady od 1. 6. 2009, (EN 1612-2: 2000+A1: 2008 zrušená bez náhrady v CEN od 13. 3. 2009).</i>	EN 1612-2: 2000+A1: 2008
STN EN 289+A1 (69 1289)	01/2009	Gumárske a plastárske stroje. Lisy. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 289: 2005 (EN 289: 2004) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 289: 2004+A1: 2008

STN EN 1417+A1 (69 1309)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Dvojvalcové stroje na miesenie. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1417: 1999 (EN 1417: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1417: 1996+A1: 2008
STN EN 12013+A1 (69 1310)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Uzavreté miesiče. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12013: 2003 (EN 12013: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 12013: 2000+A1: 2008
STN EN 12301+A1 (69 1401)	04/2009	Plastárske a gumárske stroje. Kalandre. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12301: 2003 (EN 12301: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13418: 2004 (EN 13418: 2004) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12012-1: 2007 (EN 12012-1: 2007) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12012-2: 2003 (EN 12012-2: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12012-3: 2003 (EN 12012-3: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12012-4: 2007 (EN 12012-4: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 12012-4: 2006+A1: 2008
STN EN 201 STN EN 201/A1 STN EN 201/A2 (69 1700)	11/2001 11/2001 05/2006	Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Vstrekovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 201: 1997 EN 201: 1997/A1: 2000 EN 201: 1997/A2: 2005
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 1114-1 (69 1809)	11/2001	Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na vytlačacie stroje	EN 1114-1: 1996
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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1114-2: 2001 (EN 1114-2: 1998) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1114-2: 1998+A1: 2008

STN EN 1114-3 (69 1809)	12/2003	Gumárske a plastárske stroje. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na vyhadzovače	EN 1114-3: 2001
STN EN 12547 (69 2611)	12/2001	Odstredivky. Všeobecné bezpečnostné požiadavky	EN 12547: 1999
STN EN 13035-3 (71 1512)	12/2004	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Rezacie stroje	EN 13035-3: 2003
STN EN 13035-4 (71 1512)	12/2004	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Sklopné stoly	EN 13035-4: 2003
STN EN 13042-1 (71 1522)	10/2007	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Kvapkový dávkovač	EN 13042-1: 2007
STN EN 13042-2 (71 1522)	06/2005	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnosť. Časť 2: Manipulačné dávkovacie zariadenia	EN 13042-2: 2004
STN EN 13042-3 (71 1522)	10/2007	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: IS stroje	EN 13042-3: 2007
STN EN 13042-5 (71 1522)	11/2004	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Lisy	EN 13042-5: 2003
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: Mimotovárenské zariadenia na skladovanie, manipuláciu a prepravu	EN 13035-2: 2008
STN EN 14351-1 (74 6180)	12/2006	Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu	EN 14351-1: 2006
STN EN 13659+A1 (74 6257)	06/2009	Okenice. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13659: 2005 (EN 13659: 2004) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 13659: 2004+A1: 2008
STN EN 13561+A1 (74 6258)	06/2009	Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13561: 2005 (EN 13561: 2004) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 13561: 2004+A1: 2008
STN EN 13120 (74 6259)	03/2005	Vnútorne clony. Požiadavky na bezpečnosť	EN 13120: 2004
STN EN 12635+A1 (74 6450)	06/2009	Brány a vráta. Montáž a použitie (Konsolidovaný text)	EN 12635: 2002+A1: 2008
STN EN 12978 (74 6466)	07/2004	Brány a vráta. Bezpečnostné zariadenia pre mechanicky ovládané brány a vráta. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 12978: 2003
STN EN 13241-1 (74 6610)	07/2004	Brány a vráta. Norma na výrobky. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu	EN 13241-1: 2003
STN EN 930 STN EN 930/A1 (79 8000)	11/2001 07/2005	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z prírodných a syntetických usní. Zdrsňovacie, obrusovacie, leštiace a orezávacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 930: 1997 EN 930: 1997/A1: 2004

STN EN 931 STN EN 931/A1 (79 8001)	11/2001 07/2005	Stroje na výrobu obuvi. Napínacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 931: 1997 EN 931: 1997/A1: 2004
STN EN 1845 (79 8002)	05/2008	Stroje na výrobu obuvi. Obuvnícke tvárniace stroje. Bezpečnostné požiadavky <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1845: 2001 (EN 1845: 1998) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1845: 2007
STN EN 12545 (79 8003)	12/2001	Stroje na výrobu tovaru a obuvi z usní a syntetických usní. Skúšobný predpis na meranie hluku. Spoločné požiadavky	EN 12545: 2000
STN EN 12653 STN EN 12653/A1 (79 8004)	12/2001 07/2005	Stroje na výrobu obuvi z usní a syntetických usní. Klineciovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 12653: 1999 EN 12653: 1999/A1: 2004
STN EN 12203 STN EN 12203/AC (79 8005)	05/2004 10/2007	Stroje na výrobu obuvi a výrobkov z prírodných a syntetických usní. Obuvnícke a kožiarske lisy. Bezpečnostné požiadavky	EN 12203: 2003 EN 12203: 2003/AC: 2006
STN EN 13457 (79 8006)	07/2005	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Štiepacie, zrezávacie, orezávacie stroje, stroje na nanášanie lepidla a na sušenie lepidla. Bezpečnostné požiadavky	EN 13457: 2004
STN EN 12387 (79 8007)	12/2005	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Modulové zariadenie na opravu obuvi. Bezpečnostné požiadavky	EN 12387: 2005
STN EN 12044 STN EN 12044/AC (79 8008)	12/2005 04/2008	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Vysekávacie a dierovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 12044: 2005 EN 12044: 2005/AC: 2006
STN EN 972 (79 8101)	11/2001	Garbiarske stroje. Valcovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 972: 1998
STN EN 1035 (79 8102)	11/2001	Garbiarske stroje. Stroje s pohyblivými doskami. Bezpečnostné požiadavky	EN 1035: 1998
STN EN 13112 (79 8103)	05/2004	Garbiarske stroje. Štiepačky a pásové postrihovačky. Bezpečnostné požiadavky	EN 13112: 2002
STN EN 13113 (79 8104)	05/2004	Garbiarske stroje. Valcové nanášačky. Bezpečnostné požiadavky	EN 13113: 2002
STN EN 13114 (79 8105)	05/2004	Garbiarske stroje. Rotačné vyčiňovacie nádoby. Bezpečnostné požiadavky	EN 13114: 2002
STN EN ISO 9902-1 (81 0112)	05/2003	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 1: Spoločné požiadavky (ISO 9902-1: 2001)	EN ISO 9902-1: 2001
STN EN ISO 9902-2 (81 0112)	05/2003	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 2: Predpriadacie a dopriadacie stroje (ISO 9902-2: 2001)	EN ISO 9902-2: 2001
STN EN ISO 9902-3 (81 0112)	05/2003	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 3: Stroje na netkané textilie (ISO 9902-3: 2001)	EN ISO 9902-3: 2001
STN EN ISO 9902-4 (81 0112)	05/2003	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
STN EN ISO 9902-5 (81 0112)	05/2003	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 5: Stroje na prípravu tkanín a pletenín (ISO 9902-5: 2001)	EN ISO 9902-5: 2001

STN EN ISO 9902-6 (81 0112)	05/2003	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 6: Stroje na výrobu plošných textílií (ISO 9902-6: 2001)	EN ISO 9902-6: 2001
STN EN ISO 9902-7 (81 0112)	05/2003	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 7: Farbiace a úpravnicke stroje (ISO 9902-7: 2001)	EN ISO 9902-7: 2001
STN EN ISO 11111-1 (81 0702)	11/2005	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Základné požiadavky (ISO 11111-1: 2005)	EN ISO 11111-1: 2005
STN EN ISO 11111-2 (81 0702)	11/2005	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Predpriadacie a dopriadacie stroje (ISO 11111-2: 2005)	EN ISO 11111-2: 2005
STN EN ISO 11111-3 (81 0702)	11/2005	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Stroje na netkané textílie (ISO 11111-3: 2005)	EN ISO 11111-3: 2005
STN EN ISO 11111-4 (81 0702)	11/2005	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Stroje na spracovanie priadze a na povraznicke výrobky a laná (ISO 11111-4: 2005)	EN ISO 11111-4: 2005
STN EN ISO 11111-5 (81 0702)	11/2005	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Stroje na prípravu tkania a pletenia (ISO 11111-5: 2005)	EN ISO 11111-5: 2005
STN EN ISO 11111-6 (81 0702)	11/2005	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Stroje na výrobu plošných textílií (ISO 11111-6: 2005)	EN ISO 11111-6: 2005
STN EN ISO 11111-7 (81 0702)	11/2005	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Farbiace a upravovateľské stroje (ISO 11111-7: 2005)	EN ISO 11111-7: 2005
STN EN ISO 10821 (81 7010)	12/2005	Priemyselné šijacie stroje. Bezpečnostné požiadavky na šijacie stroje, jednotky a systémy (ISO 10821: 2005)	EN ISO 10821: 2005
STN EN ISO 10472-1 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 1: Spoločné požiadavky (ISO 10472-1: 1997) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 10472-1: 2001 (EN ISO 10472-1: 1997) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 10472-1: 2008
STN EN ISO 10472-2 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 2: Práčky a práčky s odstreďovaním (ISO 10472-2: 1997) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 10472-2: 2001 (EN ISO 10472-2: 1997) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 10472-2: 2008
STN EN ISO 10472-3 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 3: Kontinuálne pracie linky vrátane jednotlivých strojov (ISO 10472-3: 1997) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 10472-3: 2001 (EN ISO 10472-3: 1997) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 10472-3: 2008
STN EN ISO 10472-4 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 4: Sušiče (ISO 10472-4: 1997) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 10472-4: 2001 (EN ISO 10472-4: 1997) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 10472-4: 2008
STN EN ISO 10472-5 (81 9001)	06/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 5: Žehliče rovnej bielizne, vkladacie a skladacie zariadenia (ISO 10472-5: 1997) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 10472-5: 2001 (EN ISO 10472-5: 1997) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 10472-5: 2008
STN EN ISO 10472-6 (81 9001)	06/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 6: Žehliace a fixačné lisy práčovní (ISO 10472-6: 1997) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 10472-6: 2001 (EN ISO 10472-6: 1997) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 8230: 2001 (EN ISO 8230: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 8230: 2001 (EN ISO 8230: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 8230: 2001 (EN ISO 8230: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 8230-3: 2008
STN EN 14462 (82 2001)	09/2005	Zariadenia na úpravu povrchu. Skúšobný predpis na meranie hluku zo zariadení na úpravu povrchu vrátane pridružených obslužných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3	EN 14462: 2005
STN EN 1953 (82 4001)	12/2001	Rozprašovacie a striekacie zariadenia na povlakové materiály. Bezpečnostné požiadavky	EN 1953: 1998
STN EN 12753 (82 4002)	12/2005	Tepelné čistiace systémy na odpadové plyny zo zariadení na povrchovú úpravu. Bezpečnostné požiadavky	EN 12753: 2005
STN EN 12981 (82 4003)	12/2005	Lakovne. Striekacie kabíny na nanášanie organických práškových materiálov. Bezpečnostné požiadavky	EN 12981: 2005
STN EN 13355 (82 4005)	09/2005	Lakovne. Kombinované kabíny. Bezpečnostné požiadavky	EN 13355: 2004
STN EN 12757-1 (82 4006)	05/2006	Stroje na miešanie náterových látok. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Stroje na miešanie používané pri lakovaní vozidiel	EN 12757-1: 2005
STN EN 12921-1 (82 4007)	10/2006	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky	EN 12921-1: 2005
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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12921-2: 2005 (EN 12921-2: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12921-3: 2005 (EN 12921-3: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12921-4: 2005 (EN 12921-4: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 12921-4: 2005+A1: 2008
STN EN 12581 (82 4009)	07/2006	Lakovne. Zariadenia na nanášanie a elektrolytické vylučovanie organických kvapalných náterových látok. Bezpečnostné požiadavky	EN 12581: 2005

STN EN 12621 (82 4010)	08/2006	Strojové zariadenia na dodávanie a obeh náterových látok pod tlakom. Bezpečnostné požiadavky	EN 12621: 2006
STN EN 953 (83 2041)	03/2000	Bezpečnosť strojov. Ochranné kryty. Všeobecné požiadavky na navrhovanie a konštrukciu pevných a pohyblivých krytov	EN 953: 1997
STN EN 12254+A2 (83 2491)	07/2008	Cloniace zariadenia pre pracovné miesta s laserovými zariadeniami. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12254: 2001 (EN 12254: 1998) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 12254: 1998+A2: 2008
STN EN ISO 12100-1 (83 3001)	08/2004	Bezpečnosť strojov. Základné termíny, všeobecné zásady konštruovania strojov. Časť 1: Základná terminológia, metodika (ISO 12100-1: 2003)	EN ISO 12100-1: 2003
STN EN ISO 12100-2 (83 3001)	08/2004	Bezpečnosť strojov. Základné termíny, všeobecné zásady konštruovania strojov. Časť 2: Technické zásady (ISO 12100-2: 2003)	EN ISO 12100-2: 2003
STN EN 1088+A2 (83 3007)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Blokovacie zariadenia ochranných krytov. Zásady navrhovania a výberu (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1088: 1998 (EN 1088: 1995) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1050: 1998 (EN 1050: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 626-1: 1999 (EN 626-1: 1994) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 626-2: 1999 (EN 626-2: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12198-1: 2002 (EN 12198-1: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12198-2: 2003 (EN 12198-2: 2002) platí do 28. 12. 2009.</i>	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 tmením alebo zakrytím (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12198-3: 2003 (EN 12198-3: 2002) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 12198-3: 2002+A1: 2008
STN EN ISO 14122-1 (83 3102)	12/2002	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 1: Výber pevných prostriedkov na prístup medzi dve úrovne (ISO 14122-1: 2001)	EN ISO 14122-1: 2001

STN EN ISO 14122-2 (83 3102)	12/2002	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 2: Pracovné plošiny a chodníky (ISO 14122-2: 2001)	EN ISO 14122-2: 2001
STN EN ISO 14122-3 (83 3102)	12/2002	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 3: Schody, rebríky a ochranné zábradlia (ISO 14122-3: 2001)	EN ISO 14122-3: 2001
STN EN 349+A1 (83 3211)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Najmenšie bezpečné vzdialenosti na ochranu častí ľudského tela pred stlačením (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 349: 1996 (EN 349: 1993) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 294: 1997 (EN 294: 1992) a STN EN 811: 1998 (EN 811: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 13857: 2008
STN EN 574+A1 (83 3214)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Dvojručné ovládacie zariadenia. Hľadiská funkčnosti. Princípy navrhovania (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 574: 1999 (EN 574: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 999: 2000 (EN 999: 1998) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 999: 1998+A1: 2008
STN EN ISO 13850 (83 3311)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Núdzové zastavenie. Princípy navrhovania (ISO 13850: 2006) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 13850: 2007 (EN ISO 13850: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 13850: 2008
STN EN 1037+A1 (83 3312)	08/2008	Bezpečnosť strojov. Zabránenie neočakávanému uvedeniu do chodu (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1037: 1998 (EN 1037: 1995) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1037: 1995+A1: 2008
STN EN ISO 13849-1 (83 3313)	11/2008	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 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 13849-1: 2008
STN EN ISO 13849-2 (83 3313)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2: 2003) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 13849-2: 2005 (EN ISO 13849-2: 2003) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 13849-2: 2008
STN EN 1760-1 (83 3314)	04/2000	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania rohoží a podláh reagujúcich na tlak	EN 1760-1: 1997
STN EN 1760-2 (83 3314)	10/2002	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenie reagujúce na tlak. Časť 2: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania hrán a tyčí reagujúcich na tlak	EN 1760-2: 2001
STN EN 1760-3 STN EN 1760-3/AC (83 3314)	04/2005 06/2006	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 3: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania nárazníkov, platní, laniiek a podobných zariadení reagujúcich na tlak	EN 1760-3: 2004 EN 1760-3: 2004/AC: 2006

STN EN 982+A1 (83 3370)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tekutinové hnacie systémy a ich prvky. Hydraulika (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 982: 1999 (EN 982: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 983: 1999 (EN 983: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 983: 1996+A1: 2008
STN EN 13478+A1 (83 3390)	08/2008	Bezpečnosť strojov. Prevencia a ochrana pred požiarom (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13478: 2003 (EN 13478: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 13478: 2001+A1: 2008
STN EN 1837 (83 3400)	06/2001	Bezpečnosť strojov. Integrované osvetlenie strojov	EN 1837: 1999
STN EN 1093-1 (83 3401)	05/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 1: Výber skúšobných metód <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1093-1: 2000 (EN 1093-1: 1998) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1093-2: 2007 (EN 1093-2: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1093-3: 2007 (EN 1093-3: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1093-4: 1999 (EN 1093-4: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1093-4: 1996+A1: 2008
STN EN 1093-6+A1 (83 3401)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 6: Hmotnostná účinnosť odlučovania pri voľnom výstupe (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1093-6: 2000 (EN 1093-6: 1998) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1093-6: 1998+A1: 2008
STN EN 1093-7+A1 (83 3401)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 7: Hmotnostná účinnosť odlučovania pri výstupe potrubím (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1093-7: 2000 (EN 1093-7: 1998) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1093-8: 2000 (EN 1093-8: 1998) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1093-9: 2000 (EN 1093-9: 1998) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1093-11: 2002 (EN 1093-11: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1093-11: 2001+A1: 2008
STN EN ISO 14159 (83 3405)	10/2008	Bezpečnosť strojov. Hygienické požiadavky na konštrukciu strojov (ISO 14159: 2002) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 14159: 2005 (EN ISO 14159: 2004) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1005-1: 2003 (EN 1005-1: 2001) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1005-2: 2004 (EN 1005-2: 2003) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1005-3: 2003 (EN 1005-3: 2002) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1005-4: 2005 (EN 1005-4: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1005-4: 2005+A1: 2008
STN EN 614-1 (83 3503)	11/2006	Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 1: Terminológia a všeobecné zásady	EN 614-1: 2006
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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 614-2: 2001 (EN 614-2: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 614-2: 2000+A1: 2008
STN EN ISO 7250 (83 3506)	05/2000	Základné merania rozmerov ľudského tela na technologický návrh (ISO 7250: 1996)	EN ISO 7250: 1997
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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 14738: 2004 (EN ISO 14738: 2002) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 547-1: 1999 (EN 547-1: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 547-2: 1999 (EN 547-2: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 547-3: 1999 (EN 547-3: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 15536-1: 2006 (EN ISO 15536-1: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 981: 1999 (EN 981: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 7731: 2006 (EN ISO 7731: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN ISO 7731: 2008
STN EN 842+A1 (83 3532)	03/2009	Bezpečnosť strojov. Vizuálne signály nebezpečenstva. Všeobecné požiadavky, konštrukcia a skúšky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 842: 2000 (EN 842: 1996) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 13732-1: 2007 (EN ISO 13732-1: 2006) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 13732-3: 2006 (EN ISO 13732-3: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 894-1: 2000 (EN 894-1: 1997) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 894-2: 2000 (EN 894-2: 1997) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 894-3: 2002 (EN 894-3: 2000) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 894-3: 2000+A1: 2008
STN EN 1777 (92 0607)	09/2005	Vysokozdvíhacie plošiny (VP) pre hasičské a záchranné služby. Bezpečnostné požiadavky a skúšky	EN 1777: 2004
STN EN 14043 STN EN 14043/AC (92 0608)	06/2006 06/2007	Vysokozdvížná automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky s kombinovanými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy	EN 14043: 2005 EN 14043: 2005/AC: 2006
STN EN 14044 STN EN 14044/AC (92 0609)	06/2006 11/2007	Vysokozdvížná automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky so sekvenčnými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy	EN 14044: 2005 EN 14044: 2005/AC: 2007
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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1028-1: 2004 (EN 1028-1: 2002) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1028-2: 2004 (EN 1028-2: 2002) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 1028-2: 2002+A1: 2008
STN EN 14710-1+A1 (92 0616)	01/2009	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 1: Triedenie, všeobecné a bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 14710-1: 2005 (EN 14710-1: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 14710-1: 2005+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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 14710-1+A1: 2008 (EN 14710-1: 2005+A1: 2008) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 14710-1: 2005+A2: 2008
STN EN 14710-2+A1 (92 0616)	08/2008	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 2: Overovanie všeobecných a bezpečnostných požiadaviek (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 14710-2: 2005 (EN 14710-2: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 14710-2: 2005+A1: 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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 14710-2+A1: 2008 (EN 14710-2: 2005+A1: 2008) platí do 28. 12. 2009.</i>	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 14466: 2005 (EN 14466: 2005) platí do 28. 12. 2009.</i>	EN 14466: 2005+A1: 2008

STN EN 13731 (92 0701)	04/2008	Systémy zdvíhacích vakov pre hasičskú a záchrannú službu. Požiadavky na bezpečnosť a spôsobilosť	EN 13731: 2007
STN EN 13204 (92 0712)	11/2005	Dvojčinné hydraulické záchrannárske nástroje pre hasičov a záchranné služby. Požiadavky na bezpečnosť a výkon	EN 13204: 2004
STN EN 1846-2 STN EN 1846-2/A1 STN EN 1846-2/A2 STN EN 1846-2/A1/AC STN EN 1846-2/AC (92 9301)	05/2004 03/2006 01/2007 09/2007 09/2007	Vozidlá požiarnej a záchranej služby. Časť 2: Všeobecné požiadavky. Bezpečnosť a výkon	EN 1846-2: 2001 EN 1846-2: 2001/A1: 2004 EN 1846-2: 2001/A2: 2006 EN 1846-2: 2001/A1: 2004/AC: 2007 EN 1846-2: 2001/AC: 2007
STN EN 1846-3+A1 (92 9301)	03/2009	Vozidlá požiarnej a záchranej služby. Časť 3: Pevne zabudované zariadenia. Bezpečnosť a vyhotovenie (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1846-3: 2004 (EN 1846-3: 2002) platí do 28. 12. 2009.</i>	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. júna 2009.

Ing. Mgr. Peter Lukáč
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. Božena Tušová
generálna riaditeľka SÚTN
v. r.

Schválené STN

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. STN ISO 2789
(01 0150) | Informácie a dokumentácia. Medzinárodná knižničná štatistika
(ISO 2789: 2006)
Vydanie: jún 2009 |
| 2. STN ISO 10001
(01 0308) | Manažérstvo kvality. Spokojnosť zákazníka. Návod na kódex správania sa organizácií
(ISO 10001: 2007)
Vydanie: jún 2009 |
| 3. STN ISO 10003
(01 0309) | Manažérstvo kvality. Spokojnosť zákazníka. Návod na riešenie sporov mimo organizácií
(ISO 10003: 2007)
Vydanie: jún 2009 |
| 4. STN EN 12543-2
(01 5023) | Nedeštruktívne skúšanie. Charakteristiky ohniska priemyselných röntgenových zariadení na nedeštruktívne skúšanie. Časť 2: Rádiografická metóda dierkovou komorou
(EN 12543-2: 2008)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa ruší |

STN EN 12543-2
(01 5023)

Nedeštruktívne skúšanie. Charakteristiky ohniska priemyselných röntgenových zariadení na nedeštruktívne skúšanie. Časť 2: Rádiografická metóda dierkovou komorou *****)
(EN 12543-2: 2008)
z januára 2009

5. STN EN ISO 12718
(01 5052)

Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie vírivým prúdom. Slovník (ISO 12718: 2008)
(EN ISO 12718: 2008)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa ruší

STN EN ISO 12718
(01 5052)

Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie vírivými prúdmi. Slovník (ISO 12718: 2008) *****)
(EN ISO 12718: 2008)
z februára 2009

6. STN EN ISO 3452-5
(01 5068)

Nedeštruktívne skúšanie. Kapiлярné skúšanie. Časť 5: Kapiлярné skúšanie pri teplotách vyšších ako 50 °C (ISO 3452-5: 2008)
(EN ISO 3452-5: 2008)
Vydanie: jún 2009

7. STN EN ISO 3452-6
(01 5068)

Nedeštruktívne skúšanie. Kapiлярné skúšanie. Časť 6: Kapiлярné skúšanie pri teplotách nižších ako 10 °C (ISO 3452-6: 2008)
(EN ISO 3452-6: 2008)
Vydanie: jún 2009

8. STN EN ISO 14341
(05 5378)

Zváracie materiály. Drôtové elektródy a vytavené zvarové kovy na oblúkové zváranie taviacou sa elektródou v ochrannom plyne nelegovaných a jemnozrnných ocelí. Triedenie (ISO 14341: 2002)
(EN ISO 14341: 2008)
Vydanie: jún 2009

STN EN ISO 14341
(05 5378)

Zváracie materiály. Drôtové elektródy a zvarový kov na oblúkové zváranie taviacou sa elektródou v ochrannom plyne nelegovaných a jemnozrnných ocelí. Klasifikácia (ISO 14341: 2002) *****)
(EN ISO 14341: 2008)
z novembra 2008

- 9. STN EN 15316-4-7** (06 0237) **Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-7: Priestorové systémy výroby tepla, systémy spaľovania biomas**^{CD}
(EN 15316-4-7: 2008)
Vydanie: jún 2009
- 10. STN P** **CEN/TS 13001-3-2** (27 0043) **Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-2: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti oceľových lán v lanovodoch**
(CEN/TS 13001-3-2: 2008)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa **ruší**
STN P **CEN/TS 13001-3-2** (27 0043) **Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-2: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti oceľových lán v lanovodoch**
(CEN/TS 13001-3-2: 2004)
z decembra 2005
- 11. STN EN 1494 + A1** (27 0650) **Mobilné a premiestniteľné zdviháky a súvisiace zdvíhacie zariadenia (Konsolidovaný text) ***)**
(EN 1494: 2000 + A1: 2008)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
STN EN 1494 (27 0650) **Mobilné a premiestniteľné zdviháky a súvisiace zdvíhacie zariadenia ***)**
(EN 1494: 2000)
z novembra 2002
- 12. STN EN 1493 + A1** (27 0809) **Zdviháky vozidiel (Konsolidovaný text)**
(EN 1493: 1998 + A1: 2008)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
STN EN 1493 (27 0809) **Zdviháky vozidiel**
(EN 1493: 1998)
z novembra 2001
- 13. STN EN 474-1 + A1** (27 5340) **Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)**
(EN 474-1: 2006 + A1: 2009)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
STN EN 474-1 (27 5340) **Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky**
(EN 474-1: 2006)
z mája 2007
- 14. STN EN 474-3 + A1** (27 5340) **Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Požiadavky na nakladače (Konsolidovaný text)**
(EN 474-3: 2006 + A1: 2009)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
STN EN 474-3 (27 5340) **Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Požiadavky na nakladače**
(EN 474-3: 2006)
z mája 2007
- 15. STN EN 474-4 + A1** (27 5340) **Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Požiadavky na rýpadlo-nakladače (Konsolidovaný text)**
(EN 474-4: 2006 + A1: 2009)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
STN EN 474-4 (27 5340) **Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Požiadavky na rýpadlo-nakladače**
(EN 474-4: 2006)
z mája 2007
- 16. STN EN 474-5 + A1** (27 5340) **Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 5: Požiadavky na hydraulické rýpadlá (Konsolidovaný text)**
(EN 474-5: 2006 + A1: 2009)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
STN EN 474-5 (27 5340) **Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 5: Požiadavky na hydraulické rýpadlá**
(EN 474-5: 2006)
z mája 2007
- 17. STN EN 474-6 + A1** (27 5340) **Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Požiadavky na dampery (Konsolidovaný text)**
(EN 474-6: 2006 + A1: 2009)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
STN EN 474-6 (27 5340) **Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Požiadavky na dampery**
(EN 474-6: 2006)
z mája 2007
- 18. STN EN 474-7 + A1** (27 5340) **Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 7: Požiadavky na skrejpery (Konsolidovaný text)**
(EN 474-7: 2006 + A1: 2009)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**

STN EN 474-7 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 7: Požiadavky na skrejpery (EN 474-7: 2006) z mája 2007	23. STN EN 13021 + A1 (27 8325)	Stroje na zimnú údržbu ciest. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 13021: 2003 + A1: 2008) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa od 29. 12. 2009 ruší
19. STN EN 474-8 + A1 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 8: Požiadavky na grejdery (Konsolidovaný text) (EN 474-8: 2006 + A1: 2009) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa od 29. 12. 2009 ruší	STN EN 13021 (27 8325)	Stroje na zimnú údržbu ciest. Bezpečnostné požiadavky (EN 13021: 2003) z novembra 2004
STN EN 474-8 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 8: Požiadavky na grejdery (EN 474-8: 2006) z mája 2007	24. STN EN 60204-32 (33 2200)	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 32: Požiadavky na zdvíhacie stroje (EN 60204-32: 2008, IEC 60204-32: 2008) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa od 1. 7. 2011 ruší
20. STN EN 474-9 + A1 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 9: Požiadavky na ukladače potrubia (Konsolidovaný text) (EN 474-9: 2006 + A1: 2009) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa od 29. 12. 2009 ruší	STN EN 60204-32 (33 2200)	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 32: Požiadavky na zdvíhacie stroje (EN 60204-32: 1998, IEC 60204-32: 1998) z augusta 2002
STN EN 474-9 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 9: Požiadavky na ukladače potrubia (EN 474-9: 2006) z mája 2007	25. STN EN 60079-14 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 14: Návrh, výber a montáž elektrických inštalácií (EN 60079-14: 2008, IEC 60079-14: 2007) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa od 1. 7. 2011 ruší
21. STN EN 474-10 + A1 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 10: Požiadavky na ryhovače (Konsolidovaný text) (EN 474-10: 2006 + A1: 2009) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa od 29. 12. 2009 ruší	STN EN 60079-14 (33 2320)	Elektrické zariadenia do výbušných plyných atmosfér. Časť 14: Elektrické inštalácie v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu (okrem baní) (EN 60079-14: 2003, IEC 60079-14: 2002) z augusta 2004
STN EN 474-10 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 10: Požiadavky na ryhovače (EN 474-10: 2006) z mája 2007	26. STN EN 61000-3-3 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien, kolísanie napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmienčnému pripojeniu (EN 61000-3-3: 2008, IEC 61000-3-3: 2008) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa od 1. 9. 2011 ruší
22. STN EN 13019 + A1 (27 8319)	Stroje na čistenie povrchu vozoviek. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) *** (EN 13019: 2001 + A1: 2008) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa od 29. 12. 2009 ruší		
STN EN 13019 (27 8319)	Stroje na čistenie povrchu vozoviek. Bezpečnostné požiadavky *** (EN 13019: 2001) z novembra 2002		

STN EN 61000-3-3 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien, kolísanie napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu (EN 61000-3-3: 1995, IEC 61000-3-3: 1994) z októbra 2000	STN EN 14255-3 (36 0402)	Meranie a určenie ožiarenia osôb nesúvislým optickým žiarením. Časť 3: Ultrafialové žiarenie emitované slnkom ****) (EN 14255-3: 2008) z októbra 2008
27. STN EN 50131-2-5 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-5: Požiadavky na kombinované pasívne infračervené a ultrazvukové detektory (EN 50131-2-5: 2008) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa od 1. 5. 2011 ruší	31. STN EN 60601-2-27 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane nevyhnutných prevádzkových vlastností elektrokardiografických monitorovacích prístrojov (EN 60601-2-27: 2006, EN 60601-2-27: 2006/Cor. Dec. 2006, IEC 60601-2-27: 2005) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa ruší
STN P CLC/TS 50131-2-5 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie systémy. Časť 2-5: Požiadavky na kombinované pasívne infračervené a ultrazvukové detektory (CLC/TS 50131-2-5: 2004) z júla 2005	STN EN 60601-2-27 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane nevyhnutných prevádzkových vlastností elektrokardiografických monitorovacích zariadení ****) (EN 60601-2-27: 2006, IEC 60601-2-27: 2005) zo septembra 2006
28. STN EN 62471 (36 0101)	Fotobiologická bezpečnosť svetelných zdrojov a systémov svetelných zdrojov (EN 62471: 2008, mod IEC 62471: 2006) Vydanie: jún 2009	STN EN 60601-2-27 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť prístrojov na monitorovanie elektrokardiografu (EN 60601-2-27: 1994, IEC 60601-2-27: 1994) z januára 1999
29. STN EN 60400 (36 0381)	Objímky na trubicové žiarivky a na štartéry (EN 60400: 2008, IEC 60400: 2008) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa od 1. 8. 2011 ruší	32. STN EN 50500 (36 7080)	Postupy merania úrovni magnetického poľa vytváraného elektrickými a elektrickými zariadeniami v prostredí dráh vzhľadom na expozíciu osôb (EN 50500: 2008) Vydanie: jún 2009
STN EN 60400 (36 0381)	Objímky na trubicové žiarivky a na štartéry ****) (EN 60400: 2000, IEC 60400: 1999) z júna 2002	33. STN EN 62040-1 (36 9065)	Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na UPS (EN 62040-1: 2008, EN 62040-1: 2008/Cor.: 2009, IEC 62040-1: 2008, IEC 62040-1: 2008/Cor. 1: 2008) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa od 1. 9. 2011 ruší
30. STN EN 14255-3 (36 0402)	Meranie a určenie ožiarenia osôb nekoherentným optickým žiarením. Časť 3: Ultrafialové žiarenie emitované slnkom (EN 14255-3: 2008) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa ruší		

STN EN 62040-1-1 (36 9065)	Systémy neprerušovaného napájania (UPS). Časť 1-1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na UPS používané v priestoroch pre obsluhu *****) (EN 62040-1-1: 2003, IEC 62040-1-1: 2002, IEC 62040-1-1: 2002/ Cor. 1: 2002) z júna 2003	37. STN EN ISO 14982 (47 0192)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Elektromagnetická kompatibilita. Skúšobné metódy a preberacie kritériá (ISO 14982: 1998) (EN ISO 14982: 2009) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa od 29. 12. 2009 ruší
STN EN 62040-1-2 (36 9065)	Systémy neprerušovaného napájania (UPS). Časť 1-2: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na UPS používané v priestoroch s obmedzeným prístupom *****) (EN 62040-1-2: 2003, IEC 62040-1-2: 2002, IEC 62040-1-2: 2002/ Cor. 1: 2002) z júna 2003	STN EN ISO 14982 (47 0192)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Elektromagnetická kompatibilita. Skúšobné metódy a preberacie kritériá (ISO 14982: 1998) (EN ISO 14982: 1998) z júna 2001
34. STN EN 50085-2-2 (37 0010)	Elektroinštaláčn é úložné kanály a elektroinštaláčné uzavreté žľaby. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na elektroinštaláčn é úložné kanály a elektroinštaláčné uzavreté žľaby určené na montáž pod podlahu, na zapustenie do podlahy alebo na montáž na podlahu (EN 50085-2-2: 2008) Vydanie: jún 2009	38. STN ISO 3688 (50 0210)	Buničiny. Pr íprava laboratórnych hárkov na meranie difúzneho činiteľa odrazu v modrej oblasti spektra (belosť podľa ISO) * (ISO 3688: 1999) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa ruší Skúšanie buničín. Príprava laboratórnych hárkov konvenčným postupom (neq ISO 5269-1: 1979) z 28. 11. 1989
35. STN EN 10120 (42 7512)	Oceľové plechy a pásy na zvarané fľaše na plyny (EN 10120: 2008) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa ruší	STN 50 0224	Papier, lepenka a buničiny. Stanovenie zvyšku (popola) po žíhaní pri teplote 525 °C * (ISO 1762: 2001) Vydanie: jún 2009
STN EN 10120 (42 7512)	Oceľové plechy a pásy na zvarané fľaše na plyny *****) (EN 10120: 2008) z marca 2009	39. STN ISO 1762 (50 0382)	Papier, lepenka a buničiny. Stanovenie zvyšku (popola) po žíhaní pri teplote 900 °C * (ISO 2144: 1997) Vydanie: jún 2009
36. STN EN 13348 (42 8708)	Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúrky na medicínske plyny alebo vákuum (EN 13348: 2008) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa ruší	40. STN ISO 2144 (50 0383)	Papier, lepenka a buničiny. Stanovenie zvyšku (popola) po žíhaní pri teplote 900 °C * (ISO 2144: 1997) Vydanie: jún 2009
STN EN 13348 (42 8708)	Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúrky na medicínske plyny alebo vákuum *****) (EN 13348: 2008) z februára 2009	41. STN EN ISO 663 (58 8780)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu nerozpustných nečistôt (ISO 663: 2007) (EN ISO 663: 2008) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa ruší Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu nerozpustných nečistôt (ISO 663: 2000) (EN ISO 663: 2001) z mája 2003
		STN EN ISO 663 (58 8780)	

- 42. STN EN ISO 2898-2** (64 3208) **Plasty. Materiály z mäččeného polyvinylchloridu (PVC-P) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 2898-2: 2008)**
(EN ISO 2898-2: 2008)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa ruší
- STN EN ISO 2898-2 (64 3208) Plasty. Materiály z mäččeného polyvinylchloridu (PVC-P) na lisovanie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 2898-2: 1997) (EN ISO 2898-2: 1999) z októbra 2001
- 43. STN EN ISO 22854** (65 6512) **Kvapalné ropné výrobky. Určovanie uhl'ovodíkového skupinového zloženia a kyslíkatých derivátov v automobilových benzínoch. Multidimenzionálna plynová chromatografia (ISO 22854: 2008)**
(EN ISO 22854: 2008)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 14517 (65 6512) Kvapalné ropné výrobky. Určovanie uhl'ovodíkového skupinového zloženia a organických kyslíkatých zlúčenín v benzínoch. Multidimenzionálna plynová chromatografia (EN 14517: 2004) z marca 2005
- 44. STN EN 1279-5 + A1** (70 1622) **Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 5: Hodnotenie zhody (Konsolidovaný text)**
(EN 1279-5: 2005 + A1: 2008)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 1279-5 (70 1622) Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 5: Hodnotenie zhody (EN 1279-5: 2005) z januára 2006
- 45. STN EN ISO 10058-1** (72 6050) **Chemická analýza magnezitových a dolomitových žiaruvzdorných výrobkov (alternatíva k röntgenovej fluorescenčnej analýze). Časť 1: Prístroje a pomôcky, chemikálie, rozpúšťanie a gravimetrické určovanie oxidu kremičitého (ISO 10058-1: 2008)**
(EN ISO 10058-1: 2008)
Vydanie: jún 2009
Spolu s STN EN ISO 10058-2 a STN EN ISO 10058-3 ruší
- STN EN ISO 10058 (72 6050) Magnezity a dolomity - chemická analýza (EN ISO 10058: 1996, obs ISO 10058: 1992) z októbra 1997
- 46. STN EN ISO 10058-2** (72 6050) **Chemická analýza magnezitových a dolomitových žiaruvzdorných výrobkov (alternatíva k röntgenovej fluorescenčnej analýze). Časť 2: Chemická analýza mokrou cestou (ISO 10058-2: 2008)**
(EN ISO 10058-2: 2008)
Vydanie: jún 2009
Spolu s STN EN ISO 10058-1 a STN EN ISO 10058-3 ruší
- STN EN ISO 10058 (72 6050) Magnezity a dolomity - chemická analýza (EN ISO 10058: 1996, obs ISO 10058: 1992) z októbra 1997
- 47. STN EN ISO 10058-3** (72 6050) **Chemická analýza magnezitových a dolomitových žiaruvzdorných výrobkov (alternatíva k röntgenovej fluorescenčnej analýze). Časť 3: Plameňová atómová absorpčná spektrofotometria (FAAS) a atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) (ISO 10058-3: 2008)**
(EN ISO 10058-3: 2008)
Vydanie: jún 2009
Spolu s STN EN ISO 10058-1 a STN EN ISO 10058-2 ruší
- STN EN ISO 10058 (72 6050) Magnezity a dolomity - chemická analýza (EN ISO 10058: 1996, obs ISO 10058: 1992) z októbra 1997
- 48. STN EN ISO 20565-1** (72 6070) **Chemická analýza žiaruvzdorných výrobkov a surovín obsahujúcich chróm (alternatíva k röntgenovej fluorescenčnej analýze). Časť 1: Zariadenie, reagencie, rozpúšťanie a gravimetrické určovanie oxidu kremičitého (ISO 20565-1: 2008) ***
(EN ISO 20565-1: 2008)
Vydanie: jún 2009
Spolu s STN EN ISO 20565-2 a STN EN ISO 20565-3 ruší
- STN 72 6070-1 Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Všeobecné údaje k metódam chemickej analýzy z 8. 9. 1981

STN 72 6070-2	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Gravimetrické stanovenie obsahu kyslíčnika kremičitého nad 2 % z 8. 9. 1981	STN 72 6070-2	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Gravimetrické stanovenie obsahu kyslíčnika kremičitého nad 2 % z 8. 9. 1981
STN 72 6070-3	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Fotometrická metóda stanovenia obsahu kyslíčnika kremičitého do 5 % z 8. 9. 1981	STN 72 6070-3	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Fotometrická metóda stanovenia obsahu kyslíčnika kremičitého do 5 % z 8. 9. 1981
STN 72 6070-4	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Komplexometrická metóda stanovenia obsahu kyslíčnika hlinitého z 8. 9. 1981	STN 72 6070-4	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Komplexometrická metóda stanovenia obsahu kyslíčnika hlinitého z 8. 9. 1981
STN 72 6070-5	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Komplexometrická metóda stanovenia obsahu kyslíčnika železitého nad 0,5 % z 8. 9. 1981	STN 72 6070-5	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Komplexometrická metóda stanovenia obsahu kyslíčnika železitého nad 0,5 % z 8. 9. 1981
STN 72 6070-6	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Stanovenia obsahu kyslíčnika chromitého nad 2 % z 8. 9. 1981	STN 72 6070-6	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Stanovenia obsahu kyslíčnika chromitého nad 2 % z 8. 9. 1981
STN 72 6070-7	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Komplexometrická metóda stanovenia obsahu kyslíčnika vápenatého a kyslíčnika horečnatého z 8. 9. 1981	STN 72 6070-7	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Komplexometrická metóda stanovenia obsahu kyslíčnika vápenatého a kyslíčnika horečnatého z 8. 9. 1981
STN 72 6070-8	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Fotometrická metóda stanovenia obsahu kyslíčnika fosforečného nad 0,1 do 3 % z 8. 9. 1981	STN 72 6070-8	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Fotometrická metóda stanovenia obsahu kyslíčnika fosforečného nad 0,1 do 3 % z 8. 9. 1981
STN 72 6070-9	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Chemická analýza metódou AAS z 11. 1. 1985	STN 72 6070-9	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Chemická analýza metódou AAS z 11. 1. 1985
49. STN EN ISO 20565-2 (72 6070)	Chemická analýza žiaruvzdorných výrobkov a surovín obsahujúcich chróm (alternatíva k röntgenovej fluorescenčnej analýze). Časť 2: Chemická analýza mokrou cestou (ISO 20565-2: 2008) *) (EN ISO 20565-2: 2008) Vydanie: jún 2009 Spolu s STN EN ISO 20565-1 a STN EN ISO 20565-3 ruší	50. STN EN ISO 20565-3 (72 6070)	Chemická analýza žiaruvzdorných výrobkov a surovín obsahujúcich chróm (alternatíva k röntgenovej fluorescenčnej analýze). Časť 3: Plameňová atómová absorpčná spektrometria (FAAS) a atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) (ISO 20565-3: 2008) *) (EN ISO 20565-3: 2008) Vydanie: jún 2009 Spolu s STN EN ISO 20565-1 a STN EN ISO 20565-2 ruší
STN 72 6070-1	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Všeobecné údaje k metódam chemickej analýzy z 8. 9. 1981		

STN 72 6070-1	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Všeobecné údaje k metódam chemickej analýzy z 8. 9. 1981	STN EN 13163 (72 7202)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia *** (EN 13163: 2001) z júla 2003
STN 72 6070-2	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Gravimetrické stanovenie obsahu kyslíčnika kremičitého nad 2 % z 8. 9. 1981	52. STN EN 1998-5 (73 0036)	Eurokód 8. Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 5: Základy, oporné konštrukcie a geotechnické hľadiská (EN 1998-5: 2004) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa ruší
STN 72 6070-3	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Fotometrická metóda stanovenia obsahu kyslíčnika kremičitého do 5 % z 8. 9. 1981	STN EN 1998-5 (73 0036)	Eurokód 8. Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 5: Základy, oporné konštrukcie a geotechnické hľadiská **** (EN 1998-5: 2004) z októbra 2005
STN 72 6070-4	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Komplexometrická metóda stanovenia obsahu kyslíčnika hlinitého z 8. 9. 1981	53. STN EN 12811-2 (73 8110)	Dočasné zariadenie staveniska. Časť 2: Informácie o materiáloch (EN 12811-2: 2004) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa ruší
STN 72 6070-5	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Komplexometrická metóda stanovenia obsahu kyslíčnika železitého nad 0,5 % z 8. 9. 1981	STN EN 12811-2 (73 8110)	Dočasné zariadenie staveniska. Časť 2: Informácie o materiáloch **** (EN 12811-2: 2004) zo septembra 2004
STN 72 6070-6	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Stanovenia obsahu kyslíčnika chromitého nad 2 % z 8. 9. 1981	54. STN EN 13659 + A1 (74 6257)	Okenice. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text) (EN 13659: 2004 + A1: 2008) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa od 29. 12. 2009 ruší
STN 72 6070-7	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Komplexometrická metóda stanovenia obsahu kyslíčnika vápenatého a kyslíčnika horečnatého z 8. 9. 1981	STN EN 13659 (74 6257)	Okenice. Požiadavky na bezpečnosť (EN 13659: 2004) z marca 2005
STN 72 6070-8	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Fotometrická metóda stanovenia obsahu kyslíčnika fosforečného nad 0,1 do 3 % z 8. 9. 1981	55. STN EN 13561 + A1 (74 6258)	Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text) (EN 13561: 2004 + A1: 2008) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa od 29. 12. 2009 ruší
STN 72 6070-9	Žiaruvzdorné materiály obsahujúce chróm a chrómové rudy. Chemická analýza metódou AAS z 11. 1. 1985	STN EN 13561 (74 6258)	Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť (EN 13561: 2004) z marca 2005
51. STN EN 13163 (72 7202)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia (EN 13163: 2008) Vydanie: jún 2009 Jej vydaním sa ruší		

- 56. STN EN 12635 + A1** (74 6450) **Brány a vráta. Montáž a použitie (Konsolidovaný text)** (EN 12635: 2002 + A1: 2008)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
STN EN 12635 (74 6450) Brány a vráta. Montáž a použite (EN 12635: 2002)
z novembra 2003
- 57. STN ISO 24510** (75 5030) **Činnosti týkajúce sa služieb v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania a čistenia odpadovej vody. Pokyny na posudzovanie a zlepšovanie služieb užívateľom** (ISO 24510: 2007)
Vydanie: jún 2009
- 58. STN ISO 24511** (75 5031) **Činnosti týkajúce sa služieb v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania a čistenia odpadovej vody. Pokyny na riadenie verejných kanalizácií a posudzovanie ich služieb** (ISO 24511: 2007)
Vydanie: jún 2009
- 59. STN ISO 24512** (75 5032) **Činnosti týkajúce sa služieb v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania a čistenia odpadovej vody. Pokyny na riadenie verejných vodovodov a posudzovanie ich služieb** (ISO 24512: 2007)
Vydanie: jún 2009
- 60. STN EN ISO 11348-1** (75 7745) **Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu *Vibrio fischeri* (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 1: Metóda používajúca čerstvo pripravené baktérie (ISO 11348-1: 2007)** (EN ISO 11348-1: 2008)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa **ruší**
STN EN ISO 11348-1 (75 7745) Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu *Vibrio fischeri* (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 1: Metóda používajúca čerstvo pripravené baktérie (ISO 11348-1: 1998)
(EN ISO 11348-1: 1998)
z decembra 2000
- 61. STN EN 614-1 + A1** (83 3503) **Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 1: Terminológia a všeobecné zásady (Konsolidovaný text)** (EN 614-1: 2006 + A1: 2009)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**
STN EN 614-1 (83 3503) Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 1: Terminológia a všeobecné zásady (EN 614-1: 2006)
z novembra 2006
- 62. STN EN ISO 21531** (85 6030) **Stomatológia. Grafické značky na stomatologické nástroje (ISO 21531: 2009)** (EN ISO 21531: 2009)
Vydanie: jún 2009
- 63. STN EN 671-3** (92 0403) **Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 3: Údržba hadicových navijakov s tvarovo stálou hadicou a nástenných hydrantov s plochou hadicou** (EN 671-3: 2009)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa **ruší**
STN EN 671-3 (92 0403) Stabilné hasiace zariadenie. Hadicové zariadenia. Časť 3: Údržba hadicových navijakov s tvarovo stálou hadicou a nástenných hydrantov s plochou hadicou (***)
(EN 671-3: 2000, EN 671-3: 2000/AC: 2000)
z decembra 2001
- 64. STN EN 15004-1** (92 0430) **Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 1: Navrhovanie, inštalácia a údržba (mod ISO 14520-1: 2006)** (EN 15004-1: 2008)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa **ruší**
STN EN 15004-1 (92 0430) Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 1: Navrhovanie, konštrukcia a údržba (***)
(EN 15004-1: 2008)
z decembra 2008
- 65. STN EN 1777 + A1** (92 0607) **Vysokozdvíhacie plošiny (VP) pre hasičské a záchranné služby. Bezpečnostné požiadavky a skúšky (Konsolidovaný text)** (EN 1777: 2004 + A1: 2009)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa **od 29. 12. 2009 ruší**

STN EN 1777 (92 0607)	Vysokozdvíhacie plošiny (VP) pre hasičské a záchranné služby. Bezpečnostné požiadavky a skúšky (EN 1777: 2004) zo septembra 2005	73. STN EN ISO 14726-1 (32 6713)	Lode a námorná technológia. Farby na identifikáciu obsahu v potrubnej sústave. Časť 1: Hlavné farby a médiá (ISO 14726-1: 1999) (EN ISO 14726-1: 2001) z novembra 2002 Zrušená od 1. 6. 2009 Zrušená v CEN bez náhrady.
66. STN EN 1634-2 (92 0812)	Skúšanie požiarnej odolnosti a tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov stavebného kovania. Časť 2: Charakterizačná skúška požiarnej odolnosti prvkov stavebného kovania (EN 1634-2: 2008) Vydanie: jún 2009	74. STN 34 2875	Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy na odrušenie motorových vozidiel a iných zariadení so spaľovacím motorom z 25. 10. 1972 Zrušená od 1. 6. 2009 Uvedenú problematiku rieši STN EN 55012
Zrušené STN			
67. STN 06 1320	Prenosné benzínové prístroje na ohrev, opaľovanie a spájkovanie. Technické predpisy a skúšanie z 27. 10. 1989 Zrušená od 1. 6. 2009	75. STN 64 6900	Plasty. Označovanie obalov a výrobkov z plastov na recykláciu z novembra 1996 Zrušená od 1. 6. 2009 Uvedenú problematiku riešia STN EN ISO 1043-1, STN EN ISO 11469 a STN EN 13193
68. STN 06 1391	Spotrebiče na kvapalnú palivú. Nádrže stabilné na vykurovanie naftu pre domácnosť do objemu 1000 litrov z 1. 2. 1973 Zrušená od 1. 6. 2009	76. STN EN 1612-2 + A1 (69 1287)	Plastárske a gumárske stroje. Reakčné tvarovacie stroje. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na linky s reakčným tvarovaním (Konsolidovaný text) (EN 1612-2: 2000 + A1: 2008) z februára 2009 Zrušená od 1. 6. 2009 Zrušená v CEN bez náhrady.
69. STN 07 8642	Kovové fľaše na plyny. Ochranné čiapočky na ocelové fľaše z 3. 1. 1961 Zrušená od 1. 6. 2009	77. STN EN 28601 (97 8601)	Dátové prvky a formáty výmeny. Výmena informácií. Prezentácia dátumu a času (EN 28601: 1992, ISO 8601: 1988, ISO 8601: 1988/TC1: 1991) z júla 2000 Zrušená od 1. 6. 2009 Zrušená v CEN bez náhrady.
70. STN 07 8650	Kovové fľaše na plyny. Hrdlové krúžky na zvárané ocelové fľaše z 8. 1. 1975 Zrušená od 1. 6. 2009		
71. STN 10 5004	Kompresory. Stacionárne a prenosné vzduchové kompresory. Bezpečnostné predpisy pre konštrukciu, montáž, prevádzku a údržbu (neq ISO 5388: 1981) zo 4. 7. 1988 Zrušená od 1. 6. 2009		
72. STN ISO 3715 (32 4508)	Stavba lodí. Lodné vrtule. Zoznam ekvivalentných termínov (ISO 3715: 1978) z mája 1997 Zrušená od 1. 6. 2009		

Zmeny STN

- 78. STN EN 55014-2/A2** (33 4214) **Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 2: Odolnosť. Norma na skupinu výrobkov. Zmena A2**
STN EN 55014-2 z januára 2002 (CISPR 14-2: 1997/A2: 2008, EN 55014-2: 1997/A2: 2008)
Vydanie: jún 2009
- 79. STN EN 60825-4/A1** (34 1701) **Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 4: Ochranné kryty laserov. Zmena A1**
STN EN 60825-4 z júla 2007 (EN 60825-4: 2006/A1: 2008, IEC 60825-4: 2006/A1: 2008)
Vydanie: jún 2009
- 80. STN EN 60810/A1** (36 0181) **Svetelné zdroje do cestných vozidiel. Prevádzkové požiadavky. Zmena A1**
STN EN 60810 z augusta 2004 (EN 60810: 2003/A1: 2008, IEC 60810: 2003/A1: 2008)
Vydanie: jún 2009
- 81. STN EN 60704-2-13/A2** (36 1005) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače pár. Zmena A2**
STN EN 60704-2-13 z februára 2003 (EN 60704-2-13: 2000/A2: 2008, IEC 60704-2-13: 2000/A2: 2008)
Vydanie: jún 2009
- 82. STN EN 60335-2-5/A2** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na umývačky riadu. Zmena A2**
STN EN 60335-2-5 z augusta 2004 (EN 60335-2-5: 2003/A2: 2008, IEC 60335-2-5: 2002/A2: 2008)
Vydanie: jún 2009
- 83. STN EN 60335-2-8/A2** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojčeky, strojčeky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče. Zmena A2**
STN EN 60335-2-8 z mája 2004 (EN 60335-2-8: 2003/A2: 2008, IEC 60335-2-8: 2002/A2: 2008)
Vydanie: jún 2009
- 84. STN EN 60335-2-11/A11** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky. Zmena A11**
STN EN 60335-2-11 z mája 2004 (EN 60335-2-11: 2003/A11: 2008)
Vydanie: jún 2009
- 85. STN EN 60335-2-14/A1** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje. Zmena A1**
STN EN 60335-2-14 z mája 2007 (EN 60335-2-14: 2006/A1: 2008, IEC 60335-2-14: 2006/A1: 2008)
Vydanie: jún 2009
- 86. STN EN 60335-2-15/A2** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín. Zmena A2**
STN EN 60335-2-15 z októbra 2003 (EN 60335-2-15: 2002/A2: 2008, IEC 60335-2-15: 2002/A2: 2008)
Vydanie: jún 2009
- 87. STN EN 60335-2-43/A2** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na sušiče bielizne a uterákov. Zmena A2**
STN EN 60335-2-43 z júna 2004 (EN 60335-2-43: 2003/A2: 2008, IEC 60335-2-43: 2002/A2: 2008)
Vydanie: jún 2009

88. STN EN 60335-2-60/A2 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-60: Osobitné požiadavky na vaňové vŕiče a bazénové vŕiče. Zmena A2
STN EN 60335-2-60 z mája 2004
(EN 60335-2-60: 2003/A2: 2008, IEC 60335-2-60: 2002/A2: 2008)
Vydanie: jún 2009
89. STN EN 60335-2-61/A2 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-61: Osobitné požiadavky na akumulčné kachle. Zmena A2
STN EN 60335-2-61 z augusta 2004
(EN 60335-2-61: 2003/A2: 2008, IEC 60335-2-61: 2002/A2: 2008)
Vydanie: jún 2009
90. STN EN 60335-2-75/A2 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na komerčné výdajné zariadenia a predajné automaty. Zmena A2
STN EN 60335-2-75 z augusta 2005
(EN 60335-2-75: 2004/A2: 2008, IEC 60335-2-75: 2002/A2: 2008)
Vydanie: jún 2009
91. STN EN 60335-2-98/A2 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-98: Osobitné požiadavky na zvlhčovače vzduchu. Zmena A2
STN EN 60335-2-98 z mája 2004
(EN 60335-2-98: 2003/A2: 2008, IEC 60335-2-98: 2002/A2: 2008)
Vydanie: jún 2009
92. STN EN 60065/A11 (36 7000) Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A11
STN EN 60065 zo septembra 2003
(EN 60065: 2002/A11: 2008)
Vydanie: jún 2009
93. STN EN 13445-3/A16 (69 0010) Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie. Zmena A16
STN EN 13445-3 z novembra 2004
(EN 13445-3: 2002/A16: 2008)
Vydanie: jún 2009
94. STN EN 206-1/NA (73 2403) Betón. Časť 1: Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda. Národná príloha
STN EN 206-1 z apríla 2002
(EN 206-1: 2000)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa ruší
Betón. Časť 1: Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda. Zmena 1 z júla 2004
95. STN ISO 11348-2/Z1 (75 7745) Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu *Vibrio fischeri* (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 2: Metóda používajúca dehydratované baktérie. Zmena 1
STN ISO 11348-2 z augusta 2008
Vydanie: jún 2009
96. STN EN ISO 6330/A1 (80 0821) Textilie. Postupy domáceho prania a sušenia na skúšanie textílií (ISO 6330: 2000/Amd 1: 2008). Zmena A1
STN EN ISO 6330 z augusta 2002
(EN ISO 6330: 2000/A1: 2009)
Vydanie: jún 2009
97. STN 92 0205/Z3 Správanie sa stavebných materiálov a výrobkov v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti elektrických káblových systémov. Požiadavky a skúšky. Zmena 3
STN 92 0205 z decembra 2006
Vydanie: jún 2009

Opravy STN

STN ISO 3730 (32 8232)

Stavba lodí. Vytváranie naviaky z mája 2000
Na titulnej strane sa v uvádzacích vetách opravuje rok vydania ISO 3730: 1985 na ISO 3730: 1989.

<p>STN EN ISO 3093/AC (46 1018)</p>	<p>Obilniny. Pšenica, raž, respektíve múky, tvrdá pšenica a tvrdá pšenica semolina. Stanovenie čísla poklesu podľa Hagberga-Pertena (ISO 3093: 2004/Cor. 1: 2008). Oprava AC STN EN ISO 3093 z novembra 2006 (EN ISO 3093: 2007/AC: 2009) Vydanie: jún 2009</p>	<p>STN EN 1993-1-2/AC (73 1401)</p>	<p>Eurokód 3: Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Oprava AC STN EN 1993-1-2 z mája 2007 (EN 1993-1-2: 2005/AC: 2009) Vydanie: jún 2009</p>
<p>STN EN 1991-1-1/AC (73 0035)</p>	<p>Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné zaťaženia. Objemová tiaž, vlastná tiaž a úžitkové zaťaženia budov. Oprava AC STN EN 1991-1-1 z mája 2007 (EN 1991-1-1: 2002/AC: 2009) Vydanie: jún 2009</p>	<p>STN EN 1995-1-2/AC (73 1701)</p>	<p>Eurokód 5: Navrhovanie drevených konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Oprava AC STN EN 1995-1-2 z júna 2008 (EN 1995-1-2: 2004/AC: 2009) Vydanie: jún 2009</p>
<p>STN EN 1991-1-2/AC (73 0035)</p>	<p>Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia konštrukcií namáhaných požiarom. Oprava AC STN EN 1991-1-2 z apríla 2007 (EN 1991-1-2: 2002/AC: 2009) Vydanie: jún 2009</p>	<p>STN 75 7715/O1</p>	<p>Kvalita vody. Biologický rozbor povrchovej vody. Oprava 1 STN 75 7715 z novembra 2008 Vydanie: jún 2009</p>
<p>STN EN 1991-1-3/AC (73 0035)</p>	<p>Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-3: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia snehom. Oprava AC STN EN 1991-1-3 z mája 2007 (EN 1991-1-3: 2003/AC: 2009) Vydanie: jún 2009</p>	<hr/> <p>Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).</p> <p>Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.</p> <p>Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).</p> <p>Normy označené ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).</p>	
<p>STN EN 1991-1-5/AC (73 0035)</p>	<p>Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-5: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia účinkami teploty. Oprava AC STN EN 1991-1-5 z marca 2008 (EN 1991-1-5: 2003/AC: 2009) Vydanie: jún 2009</p>	<p>Upozornenie redakcie</p> <p>Vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2009 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 75 opravuje triediaci znak na 65 4859.</p>	

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. Božena Tušová
generálna riaditeľka SÚTN
v. r.

Schválené STN

- | | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. STN EN 61649
(01 0674) | Weibullova analýza
(EN 61649: 2008,
IEC 61649: 2008)
Platí od 1. 6. 2009 |
| 2. STN EN 60300-3-16
(01 0690) | Manažérstvo spoľahlivosti. Časť 3-16: Návod na používanie. Pokyny na špecifikáciu zabezpečenia služieb údržby
(EN 60300-3-16: 2008,
IEC 60300-3-16: 2008)
Platí od 1. 6. 2009 |
| 3. STN EN ISO 10135
(01 3132) | Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Výkresové označovanie lisovaných častí v technickej dokumentácii výrobku (TPD) (ISO 10135: 2007)
(EN ISO 10135: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší |

STN ISO 10135
(01 3132)

Technické výkresy. Zjednodušené zobrazovanie výliskov, odliatkov a výkrovkov
(ISO 10135: 1994)
z marca 1998

4. STN P
CEN ISO/TS 14907-1
(01 8572)

Telematika v cestnej doprave a preprave. Elektronické zhromažďovanie poplatkov. Skúšobné metódy na vybavenie používateľa a pevné vybavenie. Časť 1: Opis skúšobných metód (ISO/TS 14907-1: 2005)
(CEN ISO/TS 14907-1: 2005)

Platí od 1. 6. 2009
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 1. 12. 2009.

Jej oznámením sa ruší
Telematika v cestnej doprave a preprave (RTTT). Elektronické zhromažďovanie poplatkov (EFC). Skúšobné metódy pre vybavenie užívateľa a pevné vybavenie. Časť 1: Opis skúšobných metód (ISO/TR 14907-1: 2000) *****)
(ENV ISO 14907-1: 2000)
z januára 2001

STN P
ENV ISO 14907-1
(01 8572)

5. STN EN ISO 2082
(03 8509)

Kovové povlaky. Elektrolytické vylúčené povlaky kadmia na železe alebo oceli s dodatočnou úpravou (ISO 2082: 2008)
(EN ISO 2082: 2008)

Platí od 1. 6. 2009
Jej oznámením sa ruší
Protikorózna ochrana kovov. Elektrolytické vylúčené povlaky kadmia na železe alebo oceli *****)
(EN 12330: 2000)
z októbra 2001

STN EN 12330
(03 8509)

6. STN EN ISO 26945
(03 8515)

Kovové a iné anorganické povlaky. Elektrolytické vylúčené zliatinové povlaky cín-kobalt (ISO 26945: 2008)
(EN ISO 26945: 2008)
Platí od 1. 6. 2009

7. STN EN 15648
(03 8705)

Žiarové striekanie. Postup na kvalifikáciu dielcov
(EN 15648: 2009)
Platí od 1. 6. 2009

8. STN EN 1265 + A1 (04 0010)	Bezpečnosť strojov. Skúšobný postup na meranie hluku zlievarenských strojov a zariadení (Konsolidovaný text) (EN 1265: 1999 + A1: 2008) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa od 29. 12. 2009 ruší	STN EN 777-3 (06 0216)	Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 3: Systém F, bezpečnosť (EN 777-3: 1999) z novembra 2001
STN EN 1265 (04 0010)	Skúšobný postup na meranie hluku zlievarenských strojov a zariadení (EN 1265: 1999) z mája 2001	12. STN EN 777-4 (06 0216)	Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 4: Systém H, bezpečnosť. Revízia STN EN 777-4: 2001
9. STN EN 777-1 (06 0216)	Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Systém D, bezpečnosť (EN 777-1: 2009) Platí od 1. 6. 2009 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	STN EN 777-4 (06 0216)	Platí od 1. 6. 2009 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 4: Systém H, bezpečnosť (EN 777-4: 1999) z novembra 2001
STN EN 777-1 (06 0216)	Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Systém D, bezpečnosť (EN 777-1: 1999) z novembra 2001	13. STN EN 419-1 (06 0218)	Závesné žiarivé sáľavé ohrievače na plynné palivá s horákom bez ventilátora na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Bezpečnosť
10. STN EN 777-2 (06 0216)	Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 2: Systém E, bezpečnosť (EN 777-2: 2009) Platí od 1. 6. 2009 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	STN EN 419-1 + A1 (06 0218)	Platí od 1. 6. 2009 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší Závesné žiarivé sáľavé ohrievače na plynné palivá s horákom bez ventilátora na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Bezpečnosť (obsahuje Zmenu A1: 2000) (EN 419-1: 1999 + A1: 2000) z novembra 2001
STN EN 777-2 (06 0216)	Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 2: Systém E, bezpečnosť (EN 777-2: 1999) z novembra 2001	14. STN EN ISO 11102-2 (09 7701)	Piestové spaľovacie motory. Spúšťacie zariadenie s ručnou kľu-kou. Časť 2: Metóda skúšania uhľa vypnutia
11. STN EN 777-3 (06 0216)	Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 3: Systém F, bezpečnosť (EN 777-3: 2009) Platí od 1. 6. 2009 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 11102-2 (09 7701)	(ISO 11102-2: 1997) (EN ISO 11102-2: 2009) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa od 29. 12. 2009 ruší Piestové spaľovacie motory. Spúšťacie zariadenie s ručnou kľu-kou. Časť 2: Metóda skúšania uhľa vypnutia (ISO 11102-2: 1997) (EN ISO 11102-2: 1997) z marca 2001

- 15. STN EN 61298-1**
(18 0001)
- Zariadenia na meranie a riadenie priemyselných procesov. Všeobecné metódy a postupy na hodnotenie funkčných vlastností. Časť 1: Všeobecné úvahy**
(EN 61298-1: 2008, IEC 61298-1: 2008)
Platí od 1. 6. 2009
Jej oznámením sa **od 1. 11. 2011 ruší**
- STN EN 61298-1
(18 0001)
- Zariadenia na meranie a riadenie priemyselných procesov. Všeobecné metódy a postupy na hodnotenie spôsobilosti. Časť 1: Všeobecné úvahy ***)
(EN 61298-1: 1995, IEC 61298-1: 1995)
z januára 2002
- 16. STN EN 61298-2**
(18 0001)
- Zariadenia na meranie a riadenie priemyselných procesov. Všeobecné metódy a postupy na hodnotenie funkčných vlastností. Časť 2: Skúšky pri referenčných podmienkach**
(EN 61298-2: 2008, IEC 61298-2: 2008)
Platí od 1. 6. 2009
Jej oznámením sa **od 1. 11. 2011 ruší**
- STN EN 61298-2
(18 0001)
- Zariadenia na meranie a riadenie priemyselných procesov. Všeobecné metódy a postupy na hodnotenie spôsobilosti. Časť 2: Skúšky za referenčných podmienok ***)
(EN 61298-2: 1995, IEC 61298-2: 1995)
z januára 2002
- 17. STN EN 61298-3**
(18 0001)
- Zariadenia na meranie a riadenie priemyselných procesov. Všeobecné metódy a postupy na hodnotenie funkčných vlastností. Časť 3: Skúšky na určovanie účinkov ovplyvňujúcich veličín**
(EN 61298-3: 2008, IEC 61298-3: 2008)
Platí od 1. 6. 2009
Jej oznámením sa **od 1. 11. 2011 ruší**
- STN EN 61298-3
(18 0001)
- Zariadenia na meranie a riadenie priemyselných procesov. Všeobecné metódy a postupy na hodnotenie spôsobilosti. Časť 3: Skúšky na určovanie účinkov ovplyvňujúcich veličín ***)
(EN 61298-3: 1998, IEC 61298-3: 1998)
z januára 2002
- 18. STN EN 61298-4**
(18 0001)
- Zariadenia na meranie a riadenie priemyselných procesov. Všeobecné metódy a postupy na hodnotenie funkčných vlastností. Časť 4: Obsah hodnotiacej správy**
(EN 61298-4: 2008, IEC 61298-4: 2008)
Platí od 1. 6. 2009
Jej oznámením sa **od 1. 11. 2011 ruší**
- STN EN 61298-4
(18 0001)
- Zariadenia na meranie a riadenie priemyselných procesov. Všeobecné metódy a postupy na hodnotenie spôsobilosti. Časť 4: Obsah hodnotiacej správy ***)
(EN 61298-4: 1995, IEC 61298-4: 1995)
z januára 2002
- 19. STN EN ISO 10218-1**
(18 6515)
- Roboty pre priemyselné prostredie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Robot (ISO 10218 1: 2006, ISO 10218-1/Cor 1: 2007)**
(EN ISO 10218-1: 2008)
Platí od 1. 6. 2009
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 10218-1
(18 6515)
- Roboty pre priemyselné prostredie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Robot (ISO 10218-1: 2006) ****)
(EN ISO 10218-1: 2006 + AC: 2007)
z novembra 2006
- 20. STN EN ISO 11810-2**
(19 2026)
- Lasery a laserové zariadenia. Skúšobná metóda a klasifikácia odolnosti chirurgických rúšok alebo prikrývk na ochranu pacienta pred laserom. Časť 2: Sekundárne vznietenie (ISO 11810-2: 2007)**
(EN ISO 11810-2: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
Jej oznámením sa **od 1. 3. 2010 ruší**
- STN EN ISO 11810-2
(19 2026)
- Lasery a laserové zariadenia. Skúšobná metóda a klasifikácia odolnosti chirurgických rúšok alebo prikrývk na ochranu pacienta pred laserom. Časť 2: Sekundárne vznietenie (ISO 11810-2: 2007) ****)
(EN ISO 11810-2: 2007)
z októbra 2007
- 21. STN EN 15744**
(19 8090)
- Identifikácia filmov. Minimálny súbor metadát pre kinematografickú prácu**
(EN 15744: 2009)
Platí od 1. 6. 2009

22. STN EN 15629 (26 9501)	Statické oceľové skladovacie systémy. Špecifikácia skladovacieho zariadenia (EN 15629: 2008) Platí od 1. 6. 2009	29. STN EN 2997-013 (31 1751)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojkou so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 013: O-krúžok pre zásuvky s poistnou maticou. Norma na výrobok (EN 2997-013: 2009) Platí od 1. 6. 2009
23. STN EN 15635 (26 9502)	Statické oceľové skladovacie systémy. Používanie a údržba skladovacieho zariadenia (EN 15635: 2008) Platí od 1. 6. 2009	30. STN EN 3155-001 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 001: Technická špecifikácia (EN 3155-001: 2009) Platí od 1. 6. 2009
24. STN EN ISO 8936 (30 0274)	Plátenné prístrešky na obytné rekreačné vozidlá. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 8936: 2007) (EN ISO 8936: 2009) Platí od 1. 6. 2009	31. STN EN 3155-009 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 009: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok (EN 3155-009: 2009) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa ruší
25. STN P CEN/TS 15436-3 (30 0392)	Zariadenia na údržbu pomocného cestného pozemku. Časť 3: Triedenia (CEN/TS 15436-3: 2009) Platí od 1. 6. 2009 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 9. 2011.	STN EN 3155-009 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 009: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-009: 2006) z decembra 2006
26. 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) Platí od 1. 6. 2009	32. STN EN 3155-067 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 067: Elektrické koaxiálne kontakty kolíkové, veľkosti 08, typu D, spájkované, triedy R. Norma na výrobok (EN 3155-067: 2009) Platí od 1. 6. 2009
27. STN EN 4649 (31 0605)	Letectvo a kozmonautika. Ručné hasiace prístroje so syntéznym plynom, používané v letectve. Technická špecifikácia a podmienky kvalifikácie (EN 4649: 2009) Platí od 1. 6. 2009	33. STN EN 3155-068 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 068: Elektrické koaxiálne kontakty dutinkové, veľkosti 08, typu D, spájkované, triedy R. Norma na výrobok (EN 3155-068: 2009) Platí od 1. 6. 2009
28. STN EN 2997-012 (31 1751)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojkou so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 012: Poistná matica namontovaná v zásuvkách. Norma na výrobok (EN 2997-012: 2009) Platí od 1. 6. 2009		

- 34. STN EN 3155-069**
(31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 069: Elektrické koaxiálne kontakty dutinkové, veľkosti 16, typu D, spájkované, triedy P. Norma na výrobok**
(EN 3155-069: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 35. STN EN 3373-010**
(31 1765) **Letectvo a kozmonautika. Káblové oká a priame spoje nalisované na elektrických jadrách. Časť 010: Káblové oká tvaru krúžku, pocínované, určené na nalisovanie na medené vodiče s teplotou do 150 °C pre série skrutiek s metrickým a palcovým závitom. Norma na výrobok**
(EN 3373-010: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 36. STN EN 3373-011**
(31 1765) **Letectvo a kozmonautika. Káblové oká a priame spoje nalisované na elektrických jadrách. Časť 011: Káblové oká tvaru krúžku, poniklované, určené na nalisovanie na medené vodiče s teplotou do 260 °C pre série skrutiek s metrickým a palcovým závitom. Norma na výrobok**
(EN 3373-011: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 37. STN EN 3475-802**
(31 1811) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 802: Kapacitná nerovnováha**
(EN 3475-802: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 3475-802
(31 1811) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické vedenia v letectve. Skúšobné metódy. Časť 802: Kapacitná nerovnováha *****)**
(EN 3475-802: 2002)
z decembra 2002
- 38. STN EN 3475-810**
(31 1811) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 810: Štruktúrne tlmenie odrazu**
(EN 3475-810: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 39. STN EN 3745-514**
(31 1814) **Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 514: Ohyb a skrútenie kábla**
(EN 3745-514: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 40. STN EN 4604-003**
(31 1844) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 003: Koaxiálne káble, 50 ohmov, 200 °C, typ WZ. Norma na výrobok**
(EN 4604-003: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 41. STN EN 4604-006**
(31 1844) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 006: Koaxiálne káble, 50 ohmov, 200 °C, typ WM. Norma na výrobok**
(EN 4604-006: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 42. STN EN 3375-009**
(31 1845) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 009: Jednoduchou opletený kábel, zbernica CAN, 120 ohmov, typ WX. Norma na výrobok**
(EN 3375-009: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 43. STN EN 2854-003**
(31 1846) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie s prierezom 9 mm² a väčším pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 003: Norma na výrobok**
(EN 2854-003: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 44. STN EN 4641-102**
(31 1847) **Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 μm. Časť 102: Káble s polotuhou štruktúrou, s menovitým gradientným vláknom 62,5/125 μm, vonkajším priemerom 1,8 mm. Norma na výrobok**
(EN 4641-102: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 45. STN EN 4532**
(31 1848) **Letectvo a kozmonautika. Optické káble jednožilové s vláknom 200 μm/280 μm, s vonkajším priemerom 2,5 mm. Technická špecifikácia**
(EN 4532: 2009)
Platí od 1. 6. 2009

- 46. STN EN 3660-019**
(31 1856) **Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 019: Káblový vývod typu A, 45°, netesniaci s podporou pre káblovú viazaciú spoju. Norma na výrobok** (EN 3660-019: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 47. STN EN 3660-025**
(31 1856) **Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 025: Káblový vývod typu A, priamy, netesniaci s podporou pre káblovú viazaciú spoju pre EN 3646. Norma na výrobok** (EN 3660-025: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 48. STN EN 3660-026**
(31 1856) **Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 026: Káblový vývod typu A, 90°, netesniaci s podporou pre káblovú viazaciú spoju pre EN 3646. Norma na výrobok** (EN 3660-026: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 49. STN EN 3660-027**
(31 1856) **Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 027: Káblový vývod typu A, 45°, netesniaci s podporou pre káblovú viazaciú spoju pre EN 3646. Norma na výrobok** (EN 3660-027: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 50. STN EN 4626-201**
(31 1914) **Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové viackontaktné konektory s kvadraxovou dutinkou, ochranným krúžkom priemeru 2,5 mm pre prevádzkovú teplotu od -65 °C do 125 °C (v závislosti od kábla). Zapustené kontakty. Časť 201: Optický kontakt (podzostava) zásuvky. Norma na výrobok** (EN 4626-201: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 51. STN EN 4640-001**
(31 1915) **Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové viackontaktné konektory s ochranným krúžkom priemeru 1,25 mm, s vymeniteľnou nastavovacou puzdrou objímkou. Časť 001: Technická špecifikácia** (EN 4640-001: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 52. STN EN 4640-002**
(31 1915) **Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové viackontaktné konektory s ochranným krúžkom priemeru 1,25 mm, s vymeniteľnou nastavovacou puzdrou objímkou. Časť 002: Prehľad noriem na výrobky** (EN 4640-002: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 53. STN EN 4528**
(31 2102) **Letectvo a kozmonautika. Ocel' FE-PA3903 (X10CrNi18-8). Pásky valcované za studena na výrobu pružín $a \leq 3$ mm, $1\ 250\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 640\ \text{MPa}$** (EN 4528: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 54. STN EN 2460**
(31 2103) **Letectvo a kozmonautika. Ocel' FE-PM1901 (X12CrNi13), $600\ \text{MPa} \leq R_m \leq 800\ \text{MPa}$. Tyče $D_e \leq 70$ mm** (EN 2460: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 55. STN EN 2439**
(31 2196) **Letectvo a kozmonautika. Ocel' FE-PL2102 (34NiCr6), $900\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 100\ \text{MPa}$. Výkovky $D_e \leq 40$ mm** (EN 2439: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 56. STN EN 2461**
(31 2197) **Letectvo a kozmonautika. Ocel' FE-PM1901 (X12CrNi13), $600\ \text{MPa} \leq R_m \leq 800\ \text{MPa}$. Výkovky $D_e \leq 70$ mm** (EN 2461: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
- 57. STN EN 2466**
(31 2198) **Letectvo a kozmonautika. Ocel' FE-PA3901 (X2CrNi19-11). Žihané výkovky $D_e \leq 100$ mm** (EN 2466: 2009)
Platí od 1. 6. 2009

58. STN EN 4642 (31 2199)	Letectvo a kozmonautika. Ocel' FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1). Tavenie na vzduchu. Kalené a popúšťané plechy a pásy, $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 50 \text{ mm}$, $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$ (EN 4642: 2009) Platí od 1. 6. 2009	66. STN EN 4499 (31 3261)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so zmenšenou 100° zapustenou hlavou s krížovou drážkou, tesným driekom, krátkym závitom zo zliatiny titánu, anodizované s hliníkovým pigmentovým povlakom. Trieda: $1\,100 \text{ MPa}$ (pri teplote okolia)/ 315°C (EN 4499: 2009) Platí od 1. 6. 2009
59. STN EN 2115 (31 2404)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka 2117-T42. Drôt na výrobu plných nitov $D \leq 10 \text{ mm}$ (EN 2115: 2009) Platí od 1. 6. 2009	67. STN EN 3034 (31 3321)	Letectvo a kozmonautika. Šest'hranné samopoistné matice s krúžkom zo žiaruvzdornej ocele FE-PA92HT (A286), postriebrené. Trieda: $1\,100 \text{ MPa}/425^\circ \text{C}$ (EN 3034: 2009) Platí od 1. 6. 2009
60. STN EN 2116 (31 2405)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka 2017A-T42. Drôt na výrobu plných nitov $D \leq 10 \text{ mm}$ (EN 2116: 2009) Platí od 1. 6. 2009	68. STN EN 62288 (32 6755)	Námorné navigačné a rádiový komunikáčne zariadenia a systémy. Prezentácia navigačných informácií na lodných navigačných displejoch. Všeobecné požiadavky. Skúšobné metódy a požadované výsledky skúšok (EN 62288: 2008, IEC 62288: 2008) Platí od 1. 6. 2009
61. STN EN 2117 (31 2406)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P5056A (5056A)-H32. Drôt na výrobu plných nitov $D \leq 10 \text{ mm}$ (EN 2117: 2009) Platí od 1. 6. 2009	69. STN EN 61400-21 (33 3160)	Veterné turbíny. Časť 21: Meranie a stanovenie výkonových kvalitatívnych charakteristík veterných turbín zapojených do siete (EN 61400-21: 2008, IEC 61400-21: 2008) Platí od 1. 6. 2009
62. STN EN 3115 (31 2407)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka 7050-T73. Drôt na výrobu plných nitov $D \leq 10 \text{ mm}$ (EN 3115: 2009) Platí od 1. 6. 2009	STN EN 61400-21 (33 3160)	Jej oznámením sa od 1. 10. 2011 ruší Veterné elektrárne. Časť 21: Meranie a stanovovanie výkonových charakteristík veterných elektrární pripojených na rozvodnú sieť ***** (EN 61400-21: 2002, IEC 61400-21: 2001) z decembra 2002
63. STN EN 4372 (31 2678)	Letectvo a kozmonautika. Žiaruvzdorná zliatina niklu a medi NI-PD9001 (NiCu31). Drôt na výrobu plných nitov $D \leq 10 \text{ mm}$ (EN 4372: 2009) Platí od 1. 6. 2009	70. STN EN 61400-25-4 (33 3160)	Veterné turbíny. Časť 25-4: Komunikácia na monitorovanie a riadenie veterných elektrární. Mapovanie do komunikačného profilu (EN 61400-25-4: 2008, IEC 61400-25-4: 2008) Platí od 1. 6. 2009
64. STN EN 3389 (31 3026)	Letectvo a kozmonautika. Spojovacie súčiastky s vonkajším závitom zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám NI-PH1302 (Waspaloy). Trieda: $1\,210 \text{ MPa}/730^\circ \text{C}$, voliteľná výrobná metóda. Technická špecifikácia (EN 3389: 2009) Platí od 1. 6. 2009		
65. STN EN 3323 (31 3160)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky s dvanásťhrannou hlavou, s odľahčeným driekom, s dlhým závitom zo žiaruvzdornej ocele FE-PM 38 (FV 535). Trieda: $1\,000 \text{ MPa}/550^\circ \text{C}$ (EN 3323: 2009 + Cor. Mar. 2009) Platí od 1. 6. 2009		

- 71. STN P**
CLC/TS 50131-2-7-1
(33 4591)
- Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-1: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (akustické)**
(CLC/TS 50131-2-7-1: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 20. 3. 2012.
- 72. STN P**
CLC/TS 50131-2-7-2
(33 4591)
- Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-2: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (pasívne)**
(CLC/TS 50131-2-7-2: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 20. 3. 2012.
- 73. STN P**
CLC/TS 50131-2-7-3
(33 4591)
- Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-3: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (aktívne)**
(CLC/TS 50131-2-7-3: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 20. 3. 2012.
- 74. STN P**
CLC/TS 50398
(33 4597)
- Poplachové systémy. Kombinované a integrované poplachové systémy. Všeobecné požiadavky**
(CLC/TS 50398: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 26. 2. 2012.
- 75. STN EN 60519-7**
(33 5002)
- Bezpečnosť elektrotepeľných zariadení. Časť 7: Osobitné požiadavky na zariadenia s elektrónovými tryskami**
(EN 60519-7: 2008, IEC 60519-7: 2008)
Platí od 1. 6. 2009
- 76. STN EN 60519-21**
(33 5002)
- Bezpečnosť elektrotepeľných zariadení. Časť 21: Osobitné požiadavky na odporové ohrievacie zariadenia. Zariadenia na ohrev a tavenie skla**
(EN 60519-21: 2009, IEC 60519-21: 2008)
Platí od 1. 6. 2009
Jej oznámením sa **od 1. 12. 2011 ruší**
STN EN 60519-21
(33 5002)
- 77. STN EN 60695-1-30**
(34 5630)
- Skúšanie nebezpečnosti požiaru. Časť 1-30: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečnosti elektrotechnických výrobkov. Skúšobné procesy predbežného výberu. Všeobecné usmernenie**
(EN 60695-1-30: 2008, IEC 60695-1-30: 2008)
Platí od 1. 6. 2009
Jej oznámením sa **od 1. 10. 2011 ruší**
STN EN 60695-1-30
(34 5630)
- 78. STN EN 60068-2-20**
(34 5791)
- Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-20: Skúšky. Skúška T: Skúšobné metódy spájkovateľnosti a odolnosti súčiastok s vývodmi proti spájkovaciemu teplu**
(EN 60068-2-20: 2008, IEC 60068-2-20: 2008)
Platí od 1. 6. 2009
- 79. STN EN 61857-1**
(34 6220)
- Elektroizolačné systémy. Postupy na tepelné hodnotenie. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Nízke napätie**
(EN 61857-1: 2009, IEC 61857-1: 2008)
Platí od 1. 6. 2009
Jej oznámením sa **od 1. 12. 2011 ruší**

STN EN 61857-1 (34 6220)	Elektroizolačné systémy. Postupy na tepelné hodnotenie. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Nízke napätie *****) (EN 61857-1: 2005, IEC 61857-1: 2004) z augusta 2005	STN 34 7605	Silnoprúdové káble s vytlačanou izoláciou a ich súbory na menovité napätia od 36 kV (U_m) = 42 kV) do 150 kV (U_m) = 170 kV) *****) (HD 632 S1: 1998 + Cor. Nov. 1998) z júla 2001
80. STN EN 50483-1 (34 7017)	Skúšobné požiadavky na príslušenstvo nízkonapäťových vzdušných zväzkových káblov. Časť 1: Všeobecne (EN 50483-1: 2009) Platí od 1. 6. 2009	87. STN EN 61467 (34 8052)	Isolátory pre nadzemné vedenia. Izolátorové reťazce a závesy na vedenia s menovitým napätím nad 1 000 V. Skúšky striedavého napätia elektrickým oblúkom (EN 61467: 2008, IEC 61467: 2008) Platí od 1. 6. 2009
81. STN EN 50483-2 (34 7017)	Skúšobné požiadavky na príslušenstvo nízkonapäťových vzdušných zväzkových káblov. Časť 2: Kotviace a závesné svorky pre samonosný systém (EN 50483-2: 2009) Platí od 1. 6. 2009	88. STN P CLC/TS 60034-25 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 25: Návod na navrhovanie a prevádzku asynchrónnych motorov s kľetkou nakrátko, osobitne určených na napájanie z meničov (CLC/TS 60034-25: 2008, IEC/TS 60034-25: 2007) Platí od 1. 6. 2009 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 12. 2011. Jej oznámením sa ruší
82. STN EN 50483-3 (34 7017)	Skúšobné požiadavky na príslušenstvo nízkonapäťových vzdušných zväzkových káblov. Časť 3: Kotviace a závesné svorky pre systém s nosným neutrálnym vodičom (EN 50483-3: 2009) Platí od 1. 6. 2009	STN P CLC/TS 60034-25 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 25: Návod na navrhovanie a prevádzku kľetkových indukčných motorov, osobitne určených na napájanie s meničmi *****) (CLC/TS 60034-25: 2005, IEC/TS 60034-25: 2004) z júna 2006
83. STN EN 50483-4 (34 7017)	Skúšobné požiadavky na príslušenstvo nízkonapäťových vzdušných zväzkových káblov. Časť 4: Svorky (EN 50483-4: 2009) Platí od 1. 6. 2009	89. STN EN 62431 (35 3812)	Meracie postupy na stanovenie odrazivosti absorbérovo elektromagnetických vln s vlnovou dĺžkou v mm oblasti (EN 62431: 2008, IEC 62431: 2008) Platí od 1. 6. 2009
84. STN EN 50483-5 (34 7017)	Skúšobné požiadavky na príslušenstvo nízkonapäťových vzdušných zväzkových káblov. Časť 5: Skúšky elektrického starnutia (EN 50483-5: 2009) Platí od 1. 6. 2009	90. STN EN 60512-16-14 (35 4055)	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 16-14: Mechanické skúšky spojení a vývodov. Skúška 16n: Pevnosť v ohybe (pevné dutinky) (EN 60512-16-14: 2008, IEC 60512-16-14: 2008) Platí od 1. 6. 2009
85. STN EN 50483-6 (34 7017)	Skúšobné požiadavky na príslušenstvo nízkonapäťových vzdušných zväzkových káblov. Časť 6: Skúšky vplyvu prostredia (EN 50483-6: 2009) Platí od 1. 6. 2009		
86. STN 34 7605	Silnoprúdové káble s vytlačanou izoláciou a ich príslušenstvo na menovité napätia nad 36 kV (U_m = 42 kV) do 150 kV (U_m = 170 kV) (HD 632 S2: 2008) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa od 1. 10. 2011 ruší		

- 91. STN EN 60512-16-3** (35 4055) **Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 16-3: Mechanické skúšky spojení a vývodov. Skúška 16c: Pevnosť kontaktu v ohybe** (EN 60512-16-3: 2008, IEC 60512-16-3: 2008) Platí od 1. 6. 2009
- 92. STN EN 60512-16-5** (35 4055) **Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 16-5: Mechanické skúšky spojení a vývodov. Skúška 16e: Kalibrovanie zádržnej sily (pružné kontakty)** (EN 60512-16-5: 2008, IEC 60512-16-5: 2008) Platí od 1. 6. 2009
- 93. STN EN 60512-16-6** (35 4055) **Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 16-6: Mechanické skúšky spojení a vývodov. Skúška 16f: Odolnosť vývodov** (EN 60512-16-6: 2008, IEC 60512-16-6: 2008) Platí od 1. 6. 2009
- 94. STN EN 60512-16-7** (35 4055) **Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 16-7: Mechanické skúšky spojení a vývodov. Skúška 16g: Meranie deformácie spojenia po krimpovaní** (EN 60512-16-7: 2008, IEC 60512-16-7: 2008) Platí od 1. 6. 2009
- 95. STN EN 60512-16-16** (35 4055) **Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 16-16: Mechanické skúšky spojení a vývodov. Skúška 16p: Torzné sily (pevné dutinky)** (EN 60512-16-16: 2008, IEC 60512-16-16: 2008) Platí od 1. 6. 2009
- 96. STN EN 60512-16-17** (35 4055) **Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 16-17: Mechanické skúšky spojení a vývodov. Skúška 16q: Ťahová a tlaková sila (pevné dutinky)** (EN 60512-16-17: 2008, IEC 60512-16-17: 2008) Platí od 1. 6. 2009
- 97. STN EN 62059-31-1** (35 6139) **Zariadenia na meranie elektrickej energie. Spôľahlivosť. Časť 31-1: Zrýchlené skúšanie spoľahlivosti. Zvýšená teplota a vlhkosť** (EN 62059-31-1: 2008, IEC 62059-31-1: 2008) Platí od 1. 6. 2009
- 98. STN EN 50164-5** (35 7605) **Súčasti ochrany pred bleskom (LPC). Časť 5: Požiadavky na kontrolné kryty uzemňovača a hermetický uzáver** (EN 50164-5: 2009) Platí od 1. 6. 2009
- 99. STN EN 50164-6** (35 7605) **Súčasti ochrany pred bleskom (LPC). Časť 6: Požiadavky na počítadlá úderov bleskov** (EN 50164-6: 2009) Platí od 1. 6. 2009
- 100. STN EN 60793-2-50** (35 9213) **Optické vlákna. Časť 2-50: Špecifikácia výrobkov. Rámcová špecifikácia jednovodových vlákien kategórie B** (EN 60793-2-50: 2008, IEC 60793-2-50: 2008) Platí od 1. 6. 2009
Jej oznámením sa **od 1. 10. 2011 ruší**
STN EN 60793-2-50 (35 9213) Optické vlákna. Časť 2-50: Špecifikácia výrobkov. Špecifikácia jednovodových vlákien kategórie B *****) (EN 60793-2-50: 2004 + Cor. Jul. 2004, IEC 60793-2-50: 2004) z januára 2005
- 101. STN EN 60794-2-30** (35 9223) **Optické káble. Časť 2-30: Vnútorňé káble. Skupinová špecifikácia plochých optických káblov** (EN 60794-2-30: 2008, IEC 60794-2-30: 2008) Platí od 1. 6. 2009
Jej oznámením sa **od 1. 11. 2011 ruší**
STN EN 60794-2-30 (35 9223) Optické káble. Časť 2-30: Vnútorňé káble. Skupinová špecifikácia plochých optických káblov *****) (EN 60794-2-30: 2003, IEC 60794-2-30: 2003) z augusta 2003

- 102. STN EN 60794-3-30** (35 9223) **Optické káble. Časť 3-30: Vonkajšie káble. Skupinová špecifikácia optických telekomunikačných káblov vedených cez jazerá, rieky a pri pobrežiach** (EN 60794-3-30: 2008, IEC 60794-3-30: 2008) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa **od 1. 10. 2011 ruší**
- STN EN 60794-3-30 (35 9223) Optické káble. Časť 3-30: Vonkajšie káble. Skupinová špecifikácia optických telekomunikačných káblov vedených cez jazerá a rieky ***** (EN 60794-3-30: 2003, IEC 60794-3-30: 2002) z augusta 2003
- 103. STN EN 60794-3-40** (35 9223) **Optické káble. Časť 3-40: Vonkajšie káble. Skupinová špecifikácia káblov v kanáloch odpadových vôd a rúrok na ich inštalovanie zafukovaním a/alebo zat'ahovaním v človeku neprístupných dažďových a splaškových stokách** (EN 60794-3-40: 2008, IEC 60794-3-40: 2008) Platí od 1. 6. 2009
- 104. STN EN 60794-3-50** (35 9223) **Optické káble. Časť 3-50: Vonkajšie káble. Skupinová špecifikácia káblov v plynovodnom potrubí a rúrok na ich inštalovanie zafukovaním a/alebo pretláčaním/zat'ahovaním/naplavením do plynovodného potrubia** (EN 60794-3-50: 2008, IEC 60794-3-50: 2008) Platí od 1. 6. 2009
- 105. STN EN 60794-3-60** (35 9223) **Optické káble. Časť 3-60: Vonkajšie káble. Skupinová špecifikácia káblov v potrubí na pitnú vodu a rúrok na ich inštalovanie zafukovaním a/alebo pretláčaním/zat'ahovaním/naplavením do potrubia na pitnú vodu** (EN 60794-3-60: 2008, IEC 60794-3-60: 2008) Platí od 1. 6. 2009
- 106. STN EN 61300-2-44** (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-44: Skúšky. Ohybnosť optovláknových prvkov na odľahčenie od ťahu** (EN 61300-2-44: 2008, IEC 61300-2-44: 2008) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa **od 1. 10. 2011 ruší**
- STN EN 61300-2-44 (35 9252) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-44: Skúšky. Ohyb spevňujúcich vývodov optovláknových prvkov ***** (EN 61300-2-44: 2005, IEC 61300-2-44: 2004) z októbra 2005
- 107. STN EN 61290-3** (35 9271) **Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 3: Parametre šumového čísla** (EN 61290-3: 2008, IEC 61290-3: 2008) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa **od 1. 10. 2011 ruší**
- STN EN 61290-3 (35 9271) Optické vláknové zosilňovače. Základná špecifikácia. Časť 3: Skúšobné metódy pre parametre šumového čísla ***** (EN 61290-3: 2000, IEC 61290-3: 2000) zo septembra 2001
- 108. STN EN 61290-3-2** (35 9271) **Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 3-2: Parametre šumového čísla. Metóda s použitím elektrického spektrálneho analyzátora** (EN 61290-3-2: 2008, IEC 61290-3-2: 2008) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa **od 1. 10. 2011 ruší**
- STN EN 61290-3-2 (35 9271) Optické vláknové zosilňovače. Časť 3-2: Skúšobné metódy pre parametre šumového čísla. Metóda analyzátorom elektrického spektra ***** (EN 61290-3-2: 2003, IEC 61290-3-2: 2003) z augusta 2003

109. STN EN 61230 (35 9722)	Práce pod napätím. Prenosné uzemňovacie alebo uzemňovacie a skratovacie súpravy (EN 61230: 2008, IEC 61230: 2008) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa od 1. 10. 2011 ruší	114. STN EN 14890-2 (36 9724)	Aplikačné rozhranie pre smart karty používané ako bezpečné zariadenia na vyhotovenie podpisu. Časť 2: Dodatočné služby (EN 14890-2: 2008) Platí od 1. 6. 2009
STN EN 61230 (35 9722)	Práce pod napätím. Prenosné uzemňovacie alebo uzemňovacie a skratovacie súpravy *****) (EN 61230: 1995, mod IEC 61230: 1993) z augusta 2001	115. STN EN 50194-1 (37 8370)	Elektrické prístroje na detekciu horľavých plynov v obytných budovách. Časť 1: Skúšobné metódy a požiadavky na prevádzkové vlastnosti (EN 50194-1: 2009) Platí od 1. 6. 2009
110. STN EN 50106 (36 1055)	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Osobitné pravidlá pre kusové skúšky zariadení, ktoré sú predmetom noriem EN 60335-1 (EN 50106: 2008) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa od 1. 6. 2011 ruší	116. STN EN 253 (38 3371)	Diaľkové tepelné siete. Teplovodné bezkanálové združené predizolované potrubia. Oceľové rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a ochrannou rúrou z polyetylénu (EN 253: 2009) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa ruší
STN EN 50106 (36 1055)	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Osobitné pravidlá pre kusové skúšky zariadení, ktoré sú predmetom noriem EN 60335-1 a EN 60967 ***) (EN 50106: 1997) z decembra 2001	STN EN 253 (38 3371)	Bezkanálové konštrukcie vodných tepelných sietí. Oceľové rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a ochrannou rúrou z polyetylénu *****) (EN 253: 2003) z apríla 2004
111. STN EN 60703 (36 1119)	Skúšobné metódy pre elektrotepelné zariadenia s elektrónovými tryskami (EN 60703: 2009, IEC 60703: 2008) Platí od 1. 6. 2009	117. STN EN 15632-1 (38 3378)	Diaľkové tepelné siete. Predizolované ohybné potrubné systémy. Časť 1: Klasifikácia, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (EN 15632-1: 2009) Platí od 1. 6. 2009
112. STN P CLC/TS 61949 (36 8812)	Ultrazvuk. Charakterizovanie polí. Odhad in-situ expozície v amplitúdovo obmedzených ultrazvukových zväzkoch (CLC/TS 61949: 2008, IEC/TS 61949: 2007) Platí od 1. 6. 2009 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 1. 1. 2012.	118. STN EN 15632-4 (38 3378)	Diaľkové tepelné siete. Predizolované ohybné potrubné systémy. Časť 4: Združený systém s kovovými spojkami. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 15632-4: 2009) Platí od 1. 6. 2009
113. STN EN 14890-1 (36 9724)	Aplikačné rozhranie pre smart karty používané ako bezpečné zariadenia na vyhotovenie podpisu. Časť 1: Základné služby (EN 14890-1: 2008) Platí od 1. 6. 2009	119. STN EN 15698-1 (38 3379)	Diaľkové tepelné siete. Bezkanálové združené tepelne izolované dvojrúrové systémy rozvodov na teplú vodu priamo uložené v zemi. Časť 1: Dvojrúrové združené systémy z ocele s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s ochranným plášťom z polyetylénu (EN 15698-1: 2009) Platí od 1. 6. 2009

120. STN EN 1594 (38 6435)	Systémy zásobovania plynom. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak nad 16 bar. Funkčné požiadavky (EN 1594: 2009) Platí od 1. 6. 2009 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	125. STN EN ISO 148-2 (42 0381)	Kovové materiály. Skúška rázovej húževnatosti podľa Charpyho. Časť 2: Verifikácia skúšobných strojov (ISO 148-2: 2008) (EN ISO 148-2: 2008) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa ruší
STN EN 1594 (38 6435)	Systémy zásobovania plynom. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak nad 16 bar. Požiadavky na prevádzku (EN 1594: 2000) z apríla 2002	STN EN 10045-2 + AC (42 0381)	Kovové materiály. Skúška rázom v ohybe. 2. časť: Overovanie skúšobného stroja (kyvadlového rázového) (EN 10045-2: 1992 + AC: 1993) z novembra 1997
121. STN EN 334 + A1 (38 6445)	Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 100 bar (Konsolidovaný text) (EN 334: 2005 + A1: 2009 + Cor. Mar. 2009) Platí od 1. 6. 2009 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	126. STN EN ISO 148-3 (42 0381)	Kovové materiály. Skúška rázovej húževnatosti podľa Charpyho. Časť 3: Príprava a charakteristika referenčných skúšobných telies s vrubom V podľa Charpyho na overovanie skúšobných strojov (ISO 148-3: 2008) (EN ISO 148-3: 2008) Platí od 1. 6. 2009
STN EN 334 (38 6445)	Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 100 bar ^{CD} (EN 334: 2005) z decembra 2005	127. STN EN ISO 945-1 (42 0464)	Mikroštruktúra liatin. Časť 1: Klasifikácia grafitu vizuálnou analýzou (ISO 945-1: 2008) (EN ISO 945-1: 2008) Platí od 1. 6. 2009 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší Liatina. Určenie mikroštruktúry grafitu (ISO 945: 1975) *** (EN ISO 945: 1994) z októbra 2001
122. STN EN 1474-1 (38 6615)	Zariadenie a príslušenstvo na skvapalnený zemný plyn. Navrhovanie a skúšanie námorných prenosných systémov. Časť 1: Navrhovanie a skúšanie prenosných ramien (EN 1474-1: 2008) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 945 (42 0464)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia výrobných liniek na úpravu pásu (Konsolidovaný text) (EN 15061: 2007 + A1: 2008) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa od 29. 12. 2009 ruší
STN EN 1474 (38 6615)	Zariadenie a príslušenstvo na skvapalnený zemný plyn. Navrhovanie a skúšanie nakladacích a vykladacích ramien *****) (EN 1474: 1997) z novembra 2001	128. STN EN 15061 + A1 (43 3630)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia výrobných liniek na úpravu pásu *****) (EN 15061: 2007) z júna 2008
123. STN EN 1474-2 (38 6615)	Zariadenie a príslušenstvo na skvapalnený zemný plyn. Navrhovanie a skúšanie námorných prenosných systémov. Časť 2: Navrhovanie a skúšanie prenosných hadíc (EN 1474-2: 2008) Platí od 1. 6. 2009	STN EN 15061 (43 3630)	Zariadenie a príslušenstvo na skvapalnený zemný plyn. Navrhovanie a skúšanie námorných prenosných systémov. Časť 3: Morské prenosné systémy (EN 1474-3: 2008) Platí od 1. 6. 2009
124. STN EN 1474-3 (38 6615)			

- 129. STN EN ISO 5674**
(47 0318)
- Traktory, poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kryty vývodových hriadeľov (PTO). Skúšky pevnosti a opotrebovania a hodnotiace kritériá (ISO 5674: 2004)**
(EN ISO 5674: 2009)
Platí od 1. 6. 2009
Jej oznámením sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN ISO 5674
(47 0318)
- Traktory, poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kryty vývodových hriadeľov (PTO). Skúšky pevnosti a opotrebovania a hodnotiace kritériá (ISO 5674: 2004) *****)
(EN ISO 5674: 2006)
z apríla 2007
- 130. STN EN 13696**
(49 2125)
- Drevené podlahoviny. Skúšobné metódy na stanovenie pružnosti a odolnosti proti opotrebovaniu**
(EN 13696: 2008)
Platí od 1. 6. 2009
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa **ruší**
- STN P ENV 13696
(49 2125)
- Parkety a iné drevené podlahoviny. Stanovenie pružnosti a odolnosti proti opotrebovaniu *****)
(ENV 13696: 2000)
z októbra 2001
- 131. STN EN 15166**
(51 3001)
- Potravinárske stroje. Automatické stroje na delenie jatočných tiel. Bezpečnostné a hygienické požiadavky**
(EN 15166: 2008)
Platí od 1. 6. 2009
- 132. STN EN 15637**
(56 0001)
- Potraviny rastlinného pôvodu. Stanovenie rezíduí pesticídov použitím metódy LC-MS/MS po extrakcii metanolom a prečistení diatomitom**
(EN 15637: 2008)
Platí od 1. 6. 2009
- 133. STN EN 15662**
(56 0002)
- Potraviny rastlinného pôvodu. Stanovenie rezíduí pesticídov metódou GC-MS a/alebo LC-MS/MS po predchádzajúcej extrakcii acetonitrilom, fázovou delení a prečistení metódou D-SPE-QuEChERS**
(EN 15662: 2008)
Platí od 1. 6. 2009
- 134. STN EN ISO 16634-1**
(56 0019)
- Potravinárske výrobky. Stanovenie množstva celkového dusíka spaľovaním podľa Dumaša a výpočet približného obsahu bielkovín. Časť 1: Olejnaté semená a krmivá pre zvieratá (ISO 16634-1: 2008)**
(EN ISO 16634-1: 2008)
Platí od 1. 6. 2009
- 135. STN EN 12393-1**
(56 0024)
- Potraviny rastlinného pôvodu. Multireziduálne metódy na stanovenie rezíduí pesticídov metódou plynovej chromatografie. Časť 1: Všeobecné ustanovenia**
(EN 12393-1: 2008)
Platí od 1. 6. 2009
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 12393-1
(56 0024)
- Beztukové potraviny. Multireziduálne metódy na stanovenie rezíduí pesticídov plynovou chromatografiou. Časť 1: Všeobecné ustanovenia
(EN 12393-1: 1998)
z mája 2001
- 136. STN EN 12393-2**
(56 0024)
- Potraviny rastlinného pôvodu. Multireziduálne metódy na stanovenie rezíduí pesticídov metódou plynovej chromatografie. Časť 2: Metódy na extrakciu a čistenie**
(EN 12393-2: 2008)
Platí od 1. 6. 2009
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 12393-2
(56 0024)
- Beztukové potraviny. Multireziduálne metódy na stanovenie rezíduí pesticídov plynovou chromatografiou. Časť 2: Metódy na extrakciu a čistenie
(EN 12393-2: 1998)
z mája 2001
- 137. STN EN 12393-3**
(56 0024)
- Potraviny rastlinného pôvodu. Multireziduálne metódy na stanovenie rezíduí pesticídov metódou plynovej chromatografie. Časť 3: Stanovenie a skúšky potvrdenia**
(EN 12393-3: 2008)
Platí od 1. 6. 2009
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 12393-3
(56 0024)
- Beztukové potraviny. Multireziduálne metódy na stanovenie rezíduí pesticídov plynovou chromatografiou. Časť 3: Stanovenie a potvrdzujúce skúšky
(EN 12393-3: 1998)
z mája 2001

138. STN EN ISO 6886 (58 8790)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie oxidačnej stálosti (zrýchlený oxidačný test) (ISO 6886: 2006) (EN ISO 6886: 2008) Platí od 1. 6. 2009	145. STN EN 15475 (65 4861)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie amoniakového dusíka (EN 15475: 2009) Platí od 1. 6. 2009
139. STN EN ISO 28941-1 (64 3651)	Plasty. Materiály z polyfenylén-éteru (PPE) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 28941-1: 2008) (EN ISO 28941-1: 2008) Platí od 1. 6. 2009	146. STN EN 15476 (65 4862)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie dusičnanového a amoniakového dusíka podľa Devarda (EN 15476: 2009) Platí od 1. 6. 2009
140. STN EN ISO 2439 (64 5413)	Flexibilné ľahčené polymérne materiály. Stanovenie tvrdosti (metóda vtláčaním) (ISO 2439: 2008) (EN ISO 2439: 2008) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa ruší	147. STN EN 15478 (65 4863)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie celkového dusíka v močovine (EN 15478: 2009) Platí od 1. 6. 2009
STN EN ISO 2439 (64 5413)	Ľahčené polymérne materiály. Stanovenie tvrdosti (metóda vtláčaním) (ISO 2439: 1997) *****) (EN ISO 2439: 2000) z októbra 2001	148. STN EN 15558 (65 4864)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie dusičnanového a amoniakového dusíka podľa Ulscha (EN 15558: 2009) Platí od 1. 6. 2009
141. STN EN 15702 (64 5415)	Ľahčené plasty. Postup na výpočet pórov flexibilných a tuhých polyuretánov (EN 15702: 2008) Platí od 1. 6. 2009	149. STN EN 15559 (65 4865)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie dusičnanového a amoniakového dusíka podľa Arnda (EN 15559: 2009) Platí od 1. 6. 2009
142. STN EN ISO 8067 (64 5447)	Flexibilné ľahčené polymérne materiály. Stanovenie štruktúrnej pevnosti (ISO 8067: 2008) (EN ISO 8067: 2008) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa ruší	150. STN EN 15560 (65 4866)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie celkového dusíka v kyanamide vápenatom (bez dusičnanov) (EN 15560: 2009) Platí od 1. 6. 2009
STN EN ISO 8067 (64 5447)	Mäkké ľahčené polymérne materiály. Stanovenie štruktúrnej pevnosti (ISO 8067: 1989) ***) (EN ISO 8067: 1995) zo septembra 2001	151. STN EN 15561 (65 4867)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie celkového dusíka v kyanamide vápenatom obsahujúcom dusičnany (EN 15561: 2009) Platí od 1. 6. 2009
143. STN EN 15477 (65 4857)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie obsahu draslíka rozpustného vo vode (EN 15477: 2009) Platí od 1. 6. 2009	152. STN EN 15562 (65 4868)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie kyanamidového dusíka (EN 15562: 2009) Platí od 1. 6. 2009
144. STN EN 15479 (65 4858)	Priemyselné hnojivá. Spektrofotometrické stanovenie biuretu v močovine (EN 15479: 2009) Platí od 1. 6. 2009	153. STN EN 15604 (65 4869)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie rôznych foriem dusíka v tej istej vzorke obsahujúcej dusík ako dusičnany, amoniak, močovinu a kyanamidový dusík (EN 15604: 2009) Platí od 1. 6. 2009

<p>154. STN EN 15704 (65 4871)</p>	<p>Vápenaté hnojivá. Stanovenie rozkladu granulovaného vápnika a vápenato-horečnatých uhličitanov pod vplyvom vody (EN 15704: 2008) Platí od 1. 6. 2009</p>	<p>STN EN ISO 11348-3 (75 7745)</p>	<p>Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu <i>Vibrio fischeri</i> (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 3: Metóda používajúca baktérie sušené vymrazovaním (ISO 11348-3: 1998) (EN ISO 11348-3: 1998) z decembra 2000</p>
<p>155. STN EN 15564 (72 3002)</p>	<p>Betónové prefabrikáty. Polymérbetón. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 15564: 2008) Platí od 1. 6. 2009 (Rozpracovanie prekladom)</p>	<p>160. STN EN ISO 22288 (79 3829)</p>	<p>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie odolnosti proti ohýbaniu metódou ohýbania priehlavku (ISO 22288: 2006) (EN ISO 22288: 2009) Platí od 1. 6. 2009</p>
<p>156. STN P CEN/TS 15866 (72 7543)</p>	<p>Špeciálna technická keramika. Keramické kompozity. Stanovenie teplotnej vodivosti keramických vlákien (CEN/TS 15866: 2009) Platí od 1. 6. 2009 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 3. 2012.</p>	<p>161. STN EN ISO 17232 (79 3830)</p>	<p>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie tepelnej odolnosti lakovej usne (ISO 17232: 2006) (EN ISO 17232: 2009) Platí od 1. 6. 2009</p>
<p>157. STN P CEN/TS 15867 (72 7544)</p>	<p>Špeciálna technická keramika. Keramické kompozity. Návod na stanovenie neusporiadanosťi jednoosovou mechanickou skúškou (CEN/TS 15867: 2009) Platí od 1. 6. 2009 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 3. 2012.</p>	<p>162. STN EN ISO 10472-5 (81 9001)</p>	<p>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) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa od 29. 12. 2009 ruší</p>
<p>158. STN EN 13120 (74 6259)</p>	<p>Vnútorne clony. Požiadavky na bezpečnosť (EN 13120: 2009) Platí od 1. 6. 2009 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší Vnútorne clony. Požiadavky na bezpečnosť (EN 13120: 2004) z marca 2005</p>	<p>STN EN ISO 10472-5 (81 9001)</p>	<p>Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných pracovní. Časť 5: Žehliče rovnej bielizne, vkladacie a skladacie zariadenia (ISO 10472-5: 1997) (EN ISO 10472-5: 1997) zo septembra 2001</p>
<p>STN EN 13120 (74 6259)</p>		<p>163. STN EN ISO 10472-6 (81 9001)</p>	<p>Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných pracovní. Časť 6: Žehliace a fixačné lisy pracovní (ISO 10472-6: 1997) (EN ISO 10472-6: 2008) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa od 29. 12. 2009 ruší Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných pracovní. Časť 6: Žehliace a fixačné lisy pracovní (ISO 10472-6: 1997) (EN ISO 10472-6: 1997) zo septembra 2001</p>
<p>159. STN EN ISO 11348-3 (75 7745)</p>	<p>Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek na svetelnú emisiu <i>Vibrio fischeri</i> (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 3: Metóda používajúca baktérie sušené vymrazovaním (ISO 11348-3: 2007) (EN ISO 11348-3: 2008) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>STN EN ISO 10472-6 (81 9001)</p>	

- 164. STN EN 12921-2 + A1** (82 4007) **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) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN 12921-2 (82 4007) 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 (EN 12921-2: 2005) z októbra 2006
- 165. STN EN 12921-3 + A1** (82 4007) **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) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN 12921-3 (82 4007) Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 3: Bezpečnosť strojov používajúcich horľavú čistiacu kvapalinu (EN 12921-3: 2005) z októbra 2006
- 166. STN EN 12921-4 + A1** (82 4007) **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) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa **od 29. 12. 2009 ruší**
- STN EN 12921-4 (82 4007) Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 4: Bezpečnosť strojov používajúcich halogénované rozpúšťadlá (EN 12921-4: 2005) z októbra 2006
- 167. STN EN ISO 11612** (83 2727) **Ochranné odevy proti teplu a plameňu (ISO 11612: 2008)** (EN ISO 11612: 2008) Platí od 1. 6. 2009 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 531 + A1 (83 2727) Ochranné odevy pre pracovníkov vystavených teplu (obsahuje Zmenu A1: 1998) (EN 531: 1995 + A1: 1998) z júna 1999
- 168. STN EN ISO 9241-20** (83 3580) **Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 20: Návod na prístupnosť k zariadeniam a službám informačných/komunikačných technológií (ISO 9241-20: 2008)** (EN ISO 9241-20: 2009) Platí od 1. 6. 2009
- 169. STN EN ISO 10079-1** (85 2123) **Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 1: Elektricky poháňané odsávacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť (ISO 10079-1: 1999)** (EN ISO 10079-1: 2009) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa **od 1. 3. 2010 ruší**
- STN EN ISO 10079-1 (85 2123) Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 1: Elektricky poháňané odsávacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť (ISO 10079-1: 1999) (EN ISO 10079-1: 1999) z júla 2001
- 170. STN EN ISO 10079-2** (85 2123) **Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 2: Manuálne poháňané odsávacie zariadenia (ISO 10079-2: 1999)** (EN ISO 10079-2: 2009) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa **od 1. 3. 2010 ruší**
- STN EN ISO 10079-2 (85 2123) Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 2: Manuálne poháňané odsávacie zariadenia (ISO 10079-2: 1999) (EN ISO 10079-2: 1999) z júla 2001
- 171. STN EN ISO 10079-3** (85 2123) **Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 3: Odsávacie zariadenia poháňané podtlakom alebo tlakom (ISO 10079-3: 1999)** (EN ISO 10079-3: 2009) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa **od 1. 3. 2010 ruší**

STN EN ISO 10079-3 (85 2123)	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 3: Odsávacie zariadenia poháňané podtlakom alebo tlakom (ISO 10079-3: 1999) (EN ISO 10079-3: 1999) z júla 2001	177. STN EN 300 175-4 V2.2.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 4: Vrstva riadenia dátového spoja (DLC) (EN 300 175-4 V2.2.1: 2008) Platí od 1. 6. 2009
172. STN EN ISO 23747 (85 2158)	Anestetické a dýchacie prístroje. Spirometre na určenie pľúcnej funkcie spontánne dýchajúcich osôb (ISO 23747: 2007) (EN ISO 23747: 2009) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa od 1. 3. 2010 ruší	178. STN EN 300 175-5 V2.2.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 5: Sieťová (NWK) vrstva (EN 300 175-5 V2.2.1: 2008) Platí od 1. 6. 2009
STN EN ISO 23747 (85 2158)	Anestetické a dýchacie prístroje. Spirometre na určenie pľúcnej funkcie spontánne dýchajúcich ľudí (ISO 23747: 2007) *****) (EN ISO 23747: 2007) z decembra 2007	179. STN EN 300 175-6 V2.2.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 6: Identita a adresovanie (EN 300 175-6 V2.2.1: 2008) Platí od 1. 6. 2009
173. STN EN ISO 18777 (85 2754)	Prenosné systémy na kvapalný kyslík na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky (ISO 18777: 2005) (EN ISO 18777: 2009) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa od 1. 3. 2010 ruší	180. STN EN 300 175-7 V2.2.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 7: Charakteristiky zabezpečenia (EN 300 175-7 V2.2.1: 2008) Platí od 1. 6. 2009
STN EN ISO 18777 (85 2754)	Prenosné systémy na kvapalný kyslík na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky (ISO 18777: 2005) *****) (EN ISO 18777: 2005) z júla 2005	181. STN EN 301 357-1 V1.4.1 (87 1357)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezšnúrové zariadenia na prenos zvuku v rozsahu od 25 MHz do 2 000 MHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy (EN 301 357-1 V1.4.1: 2008) Platí od 1. 6. 2009
174. STN EN 300 175-1 V2.2.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 1: Prehľad (EN 300 175-1 V2.2.1: 2008) Platí od 1. 6. 2009	182. STN EN 301 357-2 V1.4.1 (87 1357)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezšnúrové zariadenia na prenos zvuku v rozsahu od 25 MHz do 2 000 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 301 357-2 V1.4.1: 2008) Platí od 1. 6. 2009
175. STN EN 300 175-2 V2.2.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 2: Fyzická vrstva (PHL) (EN 300 175-2 V2.2.1: 2008) Platí od 1. 6. 2009	183. STN EN 301 893 V1.5.1 (87 1893)	Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Vysokovýkonná RLAN pracujúca v pásme 5 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 301 893 V1.5.1: 2008) Platí od 1. 6. 2009
176. STN EN 300 175-3 V2.2.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 3: Vrstva riadenia prístupu na prenosové prostredie (MAC) (EN 300 175-3 V2.2.1: 2008) Platí od 1. 6. 2009		

<p>184. STN EN 302 608 V1.1.1 (87 2608)</p>	<p>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia pre dráhové systémy Eurobalise. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 302 608 V1.1.1: 2008) Platí od 1. 6. 2009</p>	<p>188. STN EN ISO 13805 (94 5068)</p>	<p>Sklené a porcelánové smalty pre hliník. Stanovenie súdržnosti smaltov na hliníku vystavených účinku elektrolytu (skúška odlupovaním) (ISO 13805: 1999) (EN ISO 13805: 2009) Platí od 1. 6. 2009</p>
<p>185. STN EN 302 609 V1.1.1 (87 2609)</p>	<p>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia pre dráhové systémy Euroloop. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 302 609 V1.1.1: 2008) Platí od 1. 6. 2009</p>	<p>189. STN EN ISO 13807 (94 5069)</p>	<p>Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie teploty tvorby trhlín skúškou teplotným šokom smaltov určených pre chemický priemysel (ISO 13807: 1999 + Cor. 1: 2000) (EN ISO 13807: 2009) Platí od 1. 6. 2009</p>
<p>Zrušené STN</p>			
<p>186. STN EN 1143-1 + A1 (93 7704)</p>	<p>Bezpečnostné úschovné objekty. Požiadavky, klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti vlámaniu. Časť 1: Skriňové trezory, skriňové trezory pre peňažné automaty, trezorové dvere a komorové trezory (Konsolidovaný text) (EN 1143-1: 2005 + A1: 2009) Platí od 1. 6. 2009 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>190. STN P ENV ISO 14904 (01 8569)</p>	<p>Telematika v cestnej doprave a preprave. Elektronický výber poplatkov. Špecifikácia rozhrania na stanovenie podmienok zúčtovania medzi prevádzkovateľmi (ISO/TS 14904: 2002) *****) (ENV ISO 14904: 2002) z decembra 2003 Zrušená od 1. 6. 2009 Zrušená v CEN bez náhrady.</p>
<p>STN EN 1143-1 (93 7704)</p>	<p>Bezpečnostné úschovné objekty. Požiadavky, klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti vlámaniu. Časť 1: Skriňové trezory, skriňové trezory pre peňažné automaty, trezorové dvere a komorové trezory *****) (EN 1143-1: 2005) z mája 2006</p>	<p>Zmeny STN</p>	
<p>187. STN EN ISO 4528 (94 5067)</p>	<p>Úpravy sklenými a porcelánovými smaltami. Výber skúšobných metód na hodnotenie povrchov predmetov upravených sklenými a porcelánovými smaltami (ISO 4528: 2000) (EN ISO 4528: 2009) Platí od 1. 6. 2009</p>	<p>191. STN EN ISO 18369-1/ A1 (19 5044)</p>	<p>Očná optika. Kontaktné šošovky. Časť 1: Slovník, klasifikačný systém a odporúčania na technickú špecifikáciu označovania (ISO 18369-1: 2006/Amd 1: 2009). Zmena A1 STN EN ISO 18369-1 z februára 2007 (EN ISO 18369-1: 2006/A1: 2009) Platí od 1. 6. 2009</p>
<p>187. STN EN ISO 4528 (94 5067)</p>	<p>Úpravy sklenými a porcelánovými smaltami. Výber skúšobných metód na hodnotenie povrchov predmetov upravených sklenými a porcelánovými smaltami (ISO 4528: 2000) (EN ISO 4528: 2009) Platí od 1. 6. 2009</p>	<p>192. STN EN 50290-2-24/ A1 (34 7032)</p>	<p>Oznamovacie káble. Časť 2-24: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetylénový plášť. Zmena A1 STN EN 50290-2-24 z augusta 2002 (EN 50290-2-24: 2002/A1: 2008) Platí od 1. 6. 2009</p>

193. STN EN 60700-1/A2 (35 1610)	Vysokonapäťové tyristorové spínače jednosmerného prúdu. Časť 1: Elektrické skúšanie. Zmena A2 STN EN 60700-1 z augusta 2001 (EN 60700-1: 1998/A2: 2008, IEC 60700-1: 1998/A2: 2008) Platí od 1. 6. 2009	Opravy STN	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 1: Všeobecné zásady a požiadavky. Oprava AC1 STN EN 13001-1 z augusta 2005 (EN 13001-1: 2004/AC: 2008) Platí od 1. 6. 2009
194. STN EN 50164-3/A1 (35 7605)	Súčasť ochrany pred bleskom (LPC). Časť 3: Požiadavky na izolačné iskrisko. Zmena A1 STN EN 50164-3 z marca 2007 (EN 50164-3: 2006/A1: 2009) Platí od 1. 6. 2009	STN EN 3637/C (31 3328)	Letectvo a kozmonautika. Dvanásťhranné samopoistné matice (dvojito zredukované) zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám NI-P101HT (Waspaloy), postriebné. Trieda: 1210 MPa/730 °C. Oprava C STN EN 3637 z januára 2009 (EN 3637: 2008/ Cor. Mar.: 2009) Platí od 1. 6. 2009
195. STN EN 60357/A2 (36 0160)	Halogénové žiarovky (okrem žiaroviek pre cestné vozidlá). Požiadavky na prevádzkové vlastnosti. Zmena A2 STN EN 60357 zo septembra 2003 (EN 60357: 2003/A2: 2008, IEC 60357: 2002/A2: 2008) Platí od 1. 6. 2009	STN EN 50341-3/C3 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 45 kV. Časť 3: Súbor národných normatívnych hľadísk. Oprava C3 STN EN 50341-3 z apríla 2004 (EN 50341-3: 2001/ Cor. Feb.: 2009) Platí od 1. 6. 2009
196. STN EN 60335-2-27/A2 (36 1055)	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. Zmena A2 STN EN 60335-2-27 z apríla 2004 (EN 60335-2-27: 2003/A2: 2008, mod IEC 60335-2-27: 2002/A2: 2007) Platí od 1. 6. 2009	STN EN 50423-3/C1 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV do 45 kV vrátane. Časť 3: Súbor národných normatívnych hľadísk. Oprava C1 STN EN 50423-3 z októbra 2005 (EN 50423-3: 2005/ Cor. Feb.: 2009) Platí od 1. 6. 2009
197. STN EN 50083-8/A11 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 8: Elektromagnetická kompatibilita sietí. Zmena A11 STN EN 50083-8 z augusta 2003 (EN 50083-8: 2002/A11: 2008) Platí od 1. 6. 2009	STN EN 50412-2-1/C1 (33 3436)	Prístroje a systémy na komunikáciu po silnoprúdovom vedení v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 1,6 MHz do 30 MHz. Časť 2-1: Obytné, obchodné a priemyselné prostredie. Požiadavky na odolnosť. Oprava C1 STN EN 50412-2-1 z marca 2006 (EN 50412-2-1: 2005/ Cor. Feb.: 2009) Platí od 1. 6. 2009

STN EN 60626-3/C1
(34 6530)

Kombinované ohybné materiály na elektrické izolácie. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. Oprava C1
STN EN 60626-3 z marca 2009
(EN 60626-3: 2008/
Cor. Oct.: 2008)
Platí od 1. 6. 2009

STN EN ISO 1248/AC
(67 1326)

Pigmenty z oxidu železitého. Špecifikácie a skúšobné metódy (ISO 1248: 2006/Cor. 1: 2007 + Cor. 2: 2008). Oprava AC
STN EN ISO 1248
zo septembra 2008
(EN ISO 1248: 2008/AC: 2009)
Platí od 1. 6. 2009

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. Božena Tušová
generálna riaditeľka SÚTN
v. r.

Schválené TNI

- | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. TNI CEN/TR 81-10
(27 4003)</p> <p>TNI CEN/TR 81-10
(27 4003)</p> <p>2. TNI
CLC/TS 50378-2-1
(35 9258)</p> <p>3. TNI CEN/TR 15855
(72 0010)</p> | <p>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Základné pravidlá a vysvetlenia. Časť 10: Systém noriem súboru EN 81
(CEN/TR 81-10: 2008)
Vydanie: jún 2009
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Základné pravidlá. Časť 10: Systém noriem súboru EN 81
(CEN/TR 81-10: 2004)
z februára 2005</p> <p>Pasívne súčiastky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácia výrobkov. Časť 2-1: Typ SC(SC2)-PC konektor s optickým zoslabovačom na pripájanie na jednotlivé vlákna kategórie B 1.1 podľa IEC 60793-2 ****)
(CLC/TR 50378-2-1: 2008)
Platí od 1. 6. 2009</p> <p>Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Prekážky obchodu ****)
(CEN/TR 15855: 2009)
Platí od 1. 6. 2009</p> | <p>4. TNI CEN/TR 15858
(72 0011)</p> <p>5. TNI CEN/TR 12566-5
(75 6403)</p> <p>6. TNI CEN/TR 15252
(75 7904)</p> <p>7. TNI CEN/TR 15809
(75 7908)</p> <p>8. TNI CEN/TR 15214-1
(75 7961)</p> <p>9. TNI CEN/TR 15214-2
(75 7961)</p> <p>10. TNI CEN/TR 15214-3
(75 7961)</p> | <p>Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania regulovaných nebezpečných látok zo stavebných výrobkov založené na postupoch bez skúšania (WT), bez ďalšieho skúšania (WFT/FT) ****)
(CEN/TR 15858: 2009)
Platí od 1. 6. 2009</p> <p>Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 5: Systémy s filtráciou predčistených odpadových vôd
(CEN/TR 12566-5: 2008)
Vydanie: jún 2009</p> <p>Charakterizácia kalov. Protokol na validáciu metód na fyzikálne vlastnosti kalov ****)
(CEN/TR 15252: 2006)
Platí od 1. 6. 2009</p> <p>Charakterizácia kalov. Hygienické aspekty. Úpravy ****)
(CEN/TR 15809: 2008)
Platí od 1. 6. 2009</p> <p>Charakterizácia kalov. Stanovenie <i>Escherichia coli</i> v kaloch, pôdach, pôdnych kondicionéroch, rastových médiách a bioodpadoch. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie na kvantifikáciu ****)
(CEN/TR 15214-1: 2006)
Platí od 1. 6. 2009</p> <p>Charakterizácia kalov. Stanovenie <i>Escherichia coli</i> v kaloch, pôdach, pôdnych kondicionéroch, rastových médiách a bioodpadoch. Časť 2: Miniaturizovaná metóda (metóda najpravdepodobnejšieho počtu) po očkovaní do tekutého média ****)
(CEN/TR 15214-2: 2006)
Platí od 1. 6. 2009</p> <p>Charakterizácia kalov. Stanovenie <i>Escherichia coli</i> v kaloch, pôdach, pôdnych kondicionéroch, rastových médiách a bioodpadoch. Časť 3: Makrometóda (metóda najpravdepodobnejšieho počtu) v tekutom médiu ****)
(CEN/TR 15214-3: 2006)
Platí od 1. 6. 2009</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

11. TNI CEN/TR 15215-1 Charakterizácia kalov. Stanovenie *Salmonella* spp. v kaloch, pôdach, pôdnych kondicionéroch, rastových médiách a bioodpadoch. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie na kvantitatívnu resuscitáciu subletálne poškodených baktérií (na potvrdenie účinnosti čistiacich procesov) *****)
(CEN/TR 15215-1: 2006)
Platí od 1. 6. 2009
12. TNI CEN/TR 15215-2 Charakterizácia kalov. Stanovenie *Salmonella* spp. v kaloch, pôdach, pôdnych kondicionéroch, rastových médiách a bioodpadoch. Časť 2: Pomnoženie v tekutom selenitovom-cysteínovom médiu a následne v Rappaportovom-Vassiliadisovom médiu na semikvantitatívne stanovenie metódou najpravdepodobnejšieho počtu (MPN) *****)
(CEN/TR 15215-2: 2006)
Platí od 1. 6. 2009
13. TNI CEN/TR 15215-3 Charakterizácia kalov. Stanovenie *Salmonella* spp. v kaloch, pôdach, pôdnych kondicionéroch, rastových médiách a bioodpadoch. Časť 3: Stanovenie prítomnosti/neprítomnosti pomnožením v tekutom peptónovom-novobiocínovom médiu a následne v Rappaportovom-Vassiliadisovom médiu *****)
(CEN/TR 15215-3: 2006)
Platí od 1. 6. 2009

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

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

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o návrhu na zrušenie STN

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

Každý, kto má odôvodnené námietky proti zrušeniu STN, môže ich uplatniť do 4 týždňov od zverejnenia tohto oznámenia na uvedenej adrese u príslušného odborného referenta SÚTN.

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

Ing. Božena Tušová
 generálna riaditeľka SÚTN
 v. r.

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN ÖNORM B 8300 1. 5. 2005	Vykonanie kachliarskych prác. Terminológia	Ing. Božena Hranaiová
STN ÖNORM B 8301 1. 5. 2005	Dimenzovanie kachľových pecí. Požiadavky	

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 5. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2009.

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. Božena Tušová
generálna riaditeľka SÚTN
v. r.

Plán technickej normalizácie na rok 2009

5. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
01/9018/09	Manažment energetických systémov. Požiadavky s návodom na používanie Preberaný medzinárodný dokument: FprEN 16001: 2009	09-05 09-09	GEDEON, s. r. o. Ing. Ludmila Bílá Líščie nivy 4 821 08 Bratislava 2
01/9022/09	Preberacie plány postupným výberom pri kontrole meraním percenta nezhodných jednotiek (známa smerodajná odchýlka). Revízia STN ISO 8423: 1995 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 8423: 2008	09-05 09-10	doc. RNDr. Ivan Janiga, PhD. Smolenická 14 851 05 Bratislava 5
03/9005/09	Kovové povlaky. Elektrolyticky vylúčené povlaky hliníka a jeho zliatin s dodatočnou úpravou. Požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15646: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
12/9001/09	Vetrание budov. Určenie parametrov pre návrh vetrania obytných priestorov Preberaný medzinárodný dokument: EN 15665: 2009	09-05 09-07	Výskumný ústav vzduchotechniky Ing. Jozef Löffler Javorová 34 921 01 Piešťany
26/9007/09	Statické oceľové skladovacie systémy. Nastaviteľné paletové regálové systémy. Zásady konštrukčného návrhu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15512: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
27/9034/09	Zariadenia na úpravu snehu. Bezpečnostné požiadavky Preberaný medzinárodný dokument: EN 15059: 2009	09-05 09-07	MIKONA - INFO Lučenecká cesta 2266/6 960 01 Zvolen
28/9012/09	Železnice. Koľajové vozidlá. Ťahadlové ústrojenstvo a závitové spriahadlo *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15566: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9049/09	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PL1502 (25CrMo4). Žíhané plechy a pásy na výrobu poistných matíc $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 2 \text{ mm}$ *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2543: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9050/09	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PL1503 (35CrMo4). Žíhané tyče a drôty na výrobu poistných matíc $D_e \leq 40 \text{ mm}$ *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3330: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9051/09	Letectvo a kozmonautika. Káblové oká a priame spoje nalisované na elektrických jadrách. Časť 002: Všeobecne a prehľad noriem na výroby *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3373-002: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9052/09	Letectvo a kozmonautika. Káblové oká a priame spoje nalisované na elektrických jadrách. Časť 014: Priame spoje izolované a tesniace, nalisované na medených jadrách, teplota do $200 \text{ }^\circ\text{C}$. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3373-014: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9053/09	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 008: Jednoducho opletený kábel, krížová štvorka 100 ohmov, typ KD. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3375-008: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9054/09	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 417: Požiarna odolnosť káblov uzavretých vo viazaní *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-417: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9055/09	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 811: Tlmenie nevyváženia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-811: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9056/09	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 017: Káblový vývod typu A, priamy, netesniaci s podporou pre káblovú viazaciú sponu. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3660-017: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/9057/09	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 018: Káblový vývod typu A, 90°, netesniaci s podporou pre káblovú viazaciú sponu. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3660-018: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9058/09	Letectvo a kozmonautika. Metódy identifikačného označovania súčastí motorov. Technické požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4301: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9059/09	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PL1502 (25CrMo4), 900 MPa $\leq R_m \leq 1\ 100$ MPa, tyče $D_e \leq 40$ mm *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2205: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9064/09	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 074: Elektrické kvadraxové kontakty kolíkové, veľkosti 8, typu E, lisované, triedy R. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3155-074: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9065/09	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 075: Elektrické kvadraxové kontakty dutinkové, veľkosti 8, typu E, lisované, triedy R. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3155-075: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9066/09	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 809: Odporová nerovnováha *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-809: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9067/09	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 μ m. Časť 001: Technická špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4641-001: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9068/09	Letectvo a kozmonautika. Elektrické a optické modulové konektory obdĺžnikové, s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 003: Obdĺžnikové vložky. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4644-003: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9069/09	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Hodnotenie distribútorov (na základe ISO 9001: 2000) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9121: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9070/09	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 001: Technická špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4604-001: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9071/09	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 009: Ľahké koaxiálne káble, 50 ohmov, 180 °C, typ KW (WN ľahké). Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4604-009: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/9072/09	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 010: Ľahké koaxiálne káble, 50 ohmov, 200 °C, typ KX (WN ľahké). Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4604-010: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/9014/09	Výbušné atmosféry. Časť 10-1: Určovanie priestorov. Výbušné plynné atmosféry. Revízia STN EN 60079-10: 2004 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60079-10-1: 2009	09-05 09-07	PT Servis, s. r. o. Radlinského 27, P. O. BOX 9 810 05 Bratislava 15

1	2	3	4
33/9018/09	Točivé elektrické stroje. Časť 30: Triedy účinnosti jednootáčkových trojfázových asynchrónnych motorov s kľetkou na krátko (IE kód *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60034-30: 2009	09-05 09-07	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/9041/09	Príslušenstvo výkonových transformátorov a tlmiviek. Časť 9: Výmenníky tepla olej-voda *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50216-9: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/9042/09	Príslušenstvo výkonových transformátorov a tlmiviek. Časť 10: Výmenníky tepla olej-vzduch *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50216-10: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/9051/09	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-2: Skúšky. Trvanlivosť spojenia *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61300-2-2: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/9052/09	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-34: Skúšanie a meranie. Tlmenie náhodne spojených konektorov *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61300-3-34: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/9053/09	Rozhrania optických konektorov. Časť 25: Skupina konektorov typu RAO *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61754-25: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/9054/09	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Časť 3-8: Optické rozhrania. Valcový kombinovaný APC-ochranný krúžok s 8-stupňovým sklonom s priemerom 2,5 mm a 1,25 mm, používajúci na pokrytie vlákna titán, jednovidové vlákno *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61755-3-8: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/9055/09	Elektromechanické stýkače pre domácnosť a na podobné účely. Revízia STN EN 61095: 2000 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61095: 2009	09-05 09-07	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
36/9054/09	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-31: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače a iné odsávače výparov. Zmena A2 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60335-2-31: 2003/A2: 2009	09-05 09-08	INKO Ing. Iveta Vámošiová Smetanova 33 080 05 Prešov 5
36/9055/09	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na elektrické tepelné čerpadlá, klimatizátory a odvlhčovače vzduchu. Zmena A2 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60335-2-40: 2003/A2: 2009	09-05 09-08	MIND Ing. Ivan Pobjecký, CSc. Detská 4 921 01 Piešťany
36/9056/09	Informačné technológie. Návod na riadenie softvérovej dokumentácie *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO/IEC TR 9294: 2005	09-05 09-08	Pro Excellence s. r. o. Plynárenská 6 821 09 Bratislava
36/9057/09	Informačné technológie. Hodnotenie procesov. Časť 1: Koncepty a slovník *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO/IEC 15504-1: 2004	09-05 09-08	Pro Excellence s. r. o. Plynárenská 6 821 09 Bratislava

1	2	3	4
36/9058/09	Informačné technológie. Hodnotenie procesov. Časť 2: Vykonávanie hodnotenia *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO/IEC 15504-2: 2003	09-05 09-08	Pro Excellence s. r. o. Plynárenská 6 821 09 Bratislava
36/9059/09	Informačné technológie. Hodnotenie procesov. Časť 3: Návod na vykonávanie hodnotenia *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO/IEC 15504-3: 2004	09-05 09-08	Pro Excellence s. r. o. Plynárenská 6 821 09 Bratislava
36/9060/09	Informačné technológie. Hodnotenie procesov. Časť 4: Návod na vykonávanie hodnotenia zlepšovania procesov a určenia miery spôsobilosti procesov *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO/IEC 15504-4: 2004 *)	09-05 09-08	Pro Excellence s. r. o. Plynárenská 6 821 09 Bratislava
36/9061/09	Informačné technológie. Hodnotenie procesov. Časť 5: Príklad modelu hodnotenia procesov *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO/IEC 15504-5: 2006	09-05 09-08	Pro Excellence s. r. o. Plynárenská 6 821 09 Bratislava
36/9062/09	Informačné technológie. Hodnotenie procesov. Časť 6: Posúdenie životného cyklu modelu hodnotenia procesov *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO/IEC TR 15504-6: 2008	09-05 09-08	Pro Excellence s. r. o. Plynárenská 6 821 09 Bratislava
36/9063/09	Informačné technológie. Hodnotenie procesov. Časť 7: Posúdenie zrelosti organizácie *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO/IEC TR 15504-7: 2008	09-05 09-08	Pro Excellence s. r. o. Plynárenská 6 821 09 Bratislava
36/9064/09	Informačné technológie. Riadenie softvérových aktív. Časť 1: Procesy *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO/IEC 19770-1: 2006	09-05 09-08	Pro Excellence s. r. o. Plynárenská 6 821 09 Bratislava
38/9012/09	Vedenie tepelných sietí. Bezkanálové združené konštrukcie sietí predizolovaných potrubí teplej vody. Združené oceľové tvarovky zostavené z oceľovej teplonosnej rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 448: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
38/9013/09	Vedenie tepelných sietí. Bezkanálové združené konštrukcie sietí predizolovaných potrubí teplej vody. Spojky na oceľové teplonosné rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 489: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
42/9014/09	Kovové materiály. Skúška ťahom. Časť 1: Skúška ťahom pri teplote okolia. Revízia STN EN 10002-1: 2002 Preberané medzinárodné dokumenty: prEN ISO 6892-1: 2009	09-05 09-10	Ing. Ladislav Brodňan, CSc. Malinovská 74 900 28 Zálesie
65/9022/09	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie priľnavosti asfaltových spojív kyvadlovou skúškou Preberaný medzinárodný dokument: EN 13588: 2008	09-05 09-09	Ing. Ján Gillinger, PhD. Nešporova 4 040 11 Košice - Západ
65/9023/09	Asfalty a asfaltové spojivá. Skúška urýchlenným starnutím s použitím tlakovej nádoby (PAV) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14769: 2005	09-05 09-09	Ing. Ján Gillinger, PhD. Nešporova 4 040 11 Košice - Západ
65/9028/09	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie zvyšku asfaltových emulzií na site a stanovenie skladovacej stálosti *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1429: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
65/9029/09	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie polarít častíc v asfaltových emulziách *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1430: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
65/9030/09	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie znovuzískaného spojiva a olejového destilátu z asfaltových emulzií destiláciou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1431: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
66/9004/09	Povrchovo aktívne látky. Sulfátované oxyetylované alkoholy a alkyl-fenoly. Stanovenie obsahu nesulfátovaných látok *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 8799: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/9040/09	Stavba vozoviek. Cementobetónové kryty. Revízia STN 73 6123: 1996	09-05 09-10	TPA Spoločnosť pre zabezpečenie kvality a inovácie s. r. o. Mlynské Nivy 61/A 825 18 Bratislava
73/9041/09	Stavba ciest. Teleso pozemných komunikácií. Revízia STN 73 6133: 1996	09-05 09-10	TPA Spoločnosť pre zabezpečenie kvality a inovácie s. r. o. Mlynské Nivy 61/A 825 18 Bratislava
73/9042/09	Betón. Časť 1: Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda (Národná príloha) Preberaný medzinárodný dokument: EN 206-1: 2000	09-05 09-06	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3 821 04 Bratislava 2
73/9043/09	Skúšanie cestných bitúmenových zmesí. Revízia STN 73 6160: 1986	09-05 09-11	Ing. Ján Gillinger, PhD. Nešporova 4 040 11 Košice - Západ
73/9044/09	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 25: Cyklická tlaková skúška Preberaný medzinárodný dokument: EN 12697-25: 2005	09-05 09-08	Žilinská univerzita Stavebná fakulta Komenského 52 010 26 Žilina 1
73/9045/09	Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Stanovenie momentu na medzi sklzu kolíkových spájacích prostriedkov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 409: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/9046/09	Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Nosné klinecové, vrutové, kolíkové a svorníkové spoje *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1380: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
75/9010/09	Kvalita vody. Hodnotenie genotoxicity meraním indukcie mikronukleónov. Časť 2: Metóda zmiešanej populácie s použitím bunkovej línie V 79 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 21427-2: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
77/9003/09	Obaly. Flexibilné hliníkové tuby. Metóda merania hrúbky vnútornej vrstvy laku *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13048: 2009	09-05 09-07	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
77/9004/09	Obaly. Valcové flexibilné laminátové tuby. Rozmery a tolerancie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13461: 2009	09-05 09-07	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
77/9005/09	Obaly. Valcové flexibilné hliníkové tuby. Skúšobná metóda na kontrolu odolnosti vnútorného ochranného náteru proti amoniaku *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15653: 2009	09-05 09-07	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
80/9007/09	Textílie. Pleteniny. Predloženie a návrh vzoru *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 23606: 2009	09-05 09-07	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/9025/09	Environmentálne manažérstvo. Slovník. Revízia STN ISO 14050: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 14050: 2009	09-05 09-09	Ing. Viera Davidová autorizovaný stavebný inžinier Zochova 16 811 03 Bratislava
83/9027/09	Núdzové bezpečnostné sprchy. Časť 3: Sprchy celého tela bez napojenia na prívod vody *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15154-3: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/9028/09	Núdzové bezpečnostné sprchy. Časť 4: Sprcha na oči bez napojenia na prívod vody *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15154-4: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/9022/09	Obaly na záverečné sterilizovanie zdravotníckych pomôcok. Časť 2: Sterilizačný obal. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 868-2: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 868-2: 2009	09-05 09-08	STAVTEES, s. r. o. Geologická 21 821 08 Bratislava
85/9023/09	Obaly na záverečné sterilizovanie zdravotníckych pomôcok. Časť 3: Papier používaný na výrobu papierových vriec (EN 868-4) a na výrobu priehľadných vrieciek a zvitkov (EN 868-5). Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 868-3: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 868-3: 2009	09-05 09-08	STAVTEES, s. r. o. Geologická 21 821 08 Bratislava
85/9024/09	Obaly na záverečné sterilizovanie zdravotníckych pomôcok. Časť 4: Papierové vrecia. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 868-4: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 868-4: 2009	09-05 09-08	STAVTEES, s. r. o. Geologická 21 821 08 Bratislava
85/9025/09	Obaly na záverečné sterilizovanie zdravotníckych pomôcok. Časť 5: Uzavierateľné vrecká a zvitky z pórovitých materiálov a plastových fólií. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 868-5: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 868-5: 2009	09-05 09-08	STAVTEES, s. r. o. Geologická 21 821 08 Bratislava
85/9026/09	Obaly na záverečné sterilizovanie zdravotníckych pomôcok. Časť 6: Papier na nízкотеплотné sterilizačné procesy. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 868-6: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 868-6: 2009	09-05 09-08	STAVTEES, s. r. o. Geologická 21 821 08 Bratislava
85/9027/09	Obaly na záverečné sterilizovanie zdravotníckych pomôcok. Časť 7: Papier s vrstvou lepidla na nízкотеплотné sterilizačné procesy. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 868-7: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 868-7: 2009	09-05 09-08	STAVTEES, s. r. o. Geologická 21 821 08 Bratislava
85/9028/09	Obaly na záverečné sterilizovanie zdravotníckych pomôcok. Časť 8: Opätovne použiteľné sterilizačné nádoby pre parné sterilizátory podľa EN 285. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 868-8: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 868-8: 2009	09-05 09-08	STAVTEES, s. r. o. Geologická 21 821 08 Bratislava
85/9029/09	Obaly na záverečné sterilizovanie zdravotníckych pomôcok. Časť 9: Netkané polyolefinové materiály bez povlaku. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 868-9: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 868-9: 2009	09-05 09-08	STAVTEES, s. r. o. Geologická 21 821 08 Bratislava

1	2	3	4
85/9030/09	Obaly na záverečné sterilizovanie zdravotníckych pomôcok. Časť 10: Netkané polyolefinové materiály s vrstvou lepidla. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 868-10: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 868-10: 2009	09-05 09-08	STAVTEES, s. r. o. Geologická 21 821 08 Bratislava
87/9029/09	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 V1.5.1: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/9030/09	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 V1.3.1: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/9031/09	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia informácií o službe (SI) v systémoch DVB *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 468 V1.9.1: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/9032/09	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 4-1: Požiadavky závislé od systému na antény *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 217-4-1 V1.3.1: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/9033/09	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 4-2: Antény. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 217-4-2 V1.4.1: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/9034/09	Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Mnohonásobné gigabitové systémy WAS/RLAN v pásme 60 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 567 V1.1.1: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
94/9013/09	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 5: Stacionárne bicyklové cvičenia a posilňovacie tréningové zariadenia pre hornú časť tela. Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 957-5: 2009	09-05 09-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
94/9014/09	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Ležadlá *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12790: 2009	09-05 09-06	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 apríli 2009 tieto rozhodnutia o autorizácii a o zmene autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2009/900/002097/01012 zo 6. apríla 2009, vydané pre **SLOVEKO s. r. o.**, Vojenská 7, 040 01 Košice, IČO: 36 197 874

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 107/2002 z 20. novembra 2002 v znení Rozhodnutia č. 006753/160/2004 z 12. júla 2004, Rozhodnutia č. 2005/160/007537/00283 z 13. októbra 2005 a Rozhodnutia č. 2007/160/003097/00212 z 13. apríla 2007, spočívajúca v zmene bodov 4 a 5 prílohy k Rozhodnutiu.

Bod 5 prílohy k rozhodnutiu znie:

5. Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Meranie celkovej hmotnosti a zaťaženia náprav cestných vozidiel na hraničných priechodoch:

P. č.	Hraničný priechod - pracovisko	Názov meradla	Typ meradla	Výr. č.
1	Vyšné Nemecké	Dynamická váha osových zaťažení	PHILIPS-CWL-SUPAWEIGH	3978
2	Vyšné Nemecké	Dynamická váha osových zaťažení	PHILIPS-CWL-SUPAWEIGH	5211

Platnosť rozhodnutia: do 28. apríla 2010.

2. Rozhodnutie č. 2009/900/00222/01056 zo 6. apríla 2009, vydané pre **SLOVEKO s. r. o.**, Vojenská 7, 040 01 Košice, IČO: 36 197 874

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2008/170/002978/01264 z 22. júla 2008, spočívajúca v zmene bodov 4 a 5 prílohy k rozhodnutiu.

Bod 5 prílohy k rozhodnutiu znie:

5. Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Druh úradného merania	Názov meradla	Merací rozsah	Predpis
Meranie celkovej hmotnosti a nápravového zaťaženia cestných vozidiel	Prenosné váhy s neautomatickou činnosťou Výrobca: Teknoscale Oy, Fínsko Typ: EVOCAR – 2000 R	Kolesové zaťaženie: Max 10 t e = 20 kg	Príručka kvality, Postup merania pomocou váhy EVOCAR 2000 R

Platnosť rozhodnutia: do 22. júla 2011.

3. Rozhodnutie č. 2009/900/002261/01070 z 8. apríla 2009, vydané pre **OPRAVOVŇA K.Z. s.r.o.**, 925 05 Vozokany, IČO: 36 253 359

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	Dokumentácia	
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: 1311, 1314, 1318, 1319, 1324, 1381 Stoneridge typ: 8300, 8400, 2400, 5000

Zoznam pracovísk vykonávajúcich overovanie

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska	Overovacia značka
1	OPRAVOVŇA K.Z. s.r.o., Vozokany Pracovisko Vozokany	925 05 Vozokany 31	M81-27
2	OPRAVOVŇA K.Z. s.r.o., Vozokany Pracovisko Galanta	Priemyselná 8, 924 00 Galanta	M81-15

Pridelená overovacia značka: M81.

Platnosť rozhodnutia: do 8. apríla 2014.

4. Rozhodnutie č. 2009/900/002010/00965 z 15. apríla 2009, vydané pre **Narimex, spol. s r.o.**, Jungmannova 6, 851 01 Bratislava, IČO: 00 679 976

Predmetom rozhodnutia je zmena Rozhodnutia o autorizácii č. 2006/160/003069/00712 z 20. apríla 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/005115/00321 z 2. júla 2007, spočívajúca v predĺžení času platnosti rozhodnutia a v zmene bodu 5 prílohy k rozhodnutiu.

Bod 5 prílohy k rozhodnutiu znie:

5. Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Položka prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1	Momentové kľúče (pol. č.: 2.4.6)	(0,04 až 2) Nm (1,25 až 25) Nm (2 až 100) Nm (7,5 až 150) Nm (20 až 1000) Nm (200 až 2000) Nm	0,54 % 0,73 % 0,62 % 0,14 % 0,25 % 0,42 %	Priame porovnanie s etalónovým prístrojom momentu sily	Pracovný postup Overovanie momentových kľúčov, vydanie č. 2, 29. 3. 2007 Príloha č. 59 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.	Overovanie vykonávané v laboratóriu

Platnosť rozhodnutia: do 20. apríla 2012.

doc. Ing. Martin Halaj, PhD.
riaditeľ odboru metrologie
v. r.

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v marci 2009 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

Ing. Mgr. Peter Lukáč
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/ARG/247 2. 3. 2009 Argentína	dezinfekčné látky Dezinfekčné látky používané v záujme zdravia verejnosti (14 strán, v španielskom jazyku) ● Legislatíva v danej oblasti, kategórie produktov, ochrana zdravia verejnosti.
SPS/BHR/105 5. 3. 2009 Bahrajn	jutovník zeleninový (moulokhia) Mrazený jutovník zeleninový (v arabskom a anglickom jazyku) ● Požiadavky na produkt podľa Golskej normy, balenie a označovanie.
SPS/BHR/106 5. 3. 2009 Bahrajn	kivi Ovocie kivi (v arabskom a anglickom jazyku) ● Požiadavky na produkt podľa Golskej normy, balenie a označovanie.
TBT/BHR/107 5. 3. 2009 Bahrajn	rajčiny Čerstvé rajčiny (v arabskom a anglickom jazyku) ● Požiadavky na produkt podľa Golskej normy, balenie, označovanie, preprava.

<p>TBT/BHR/108 5. 3. 2009 Bahrajn</p>	<p>jahody Jahody (v arabskom a anglickom jazyku) ● Požiadavky na produkt podľa Golskej normy, balenie a označovanie.</p>
<p>TBT/BHR/109 3. 3. 2009 Bahrajn</p>	<p>citrusy Citrusy (v arabskom a anglickom jazyku) ● Požiadavky na produkt podľa Golskej normy, balenie a označovanie.</p>
<p>TBT/BHR/110 5. 3. 2009 Bahrajn</p>	<p>makrely Makrely (v arabskom a anglickom jazyku) ● Požiadavky na produkt podľa Golskej normy, balenie a označovanie.</p>
<p>TBT/BHR/111 5. 3. 2009 Bahrajn</p>	<p>syr Halloumi Syr Halloumi (v arabskom a anglickom jazyku) ● Požiadavky na produkt podľa Golskej normy, balenie a označovanie.</p>
<p>TBT/BHR/112 5. 3. 2009 Bahrajn</p>	<p>syr Kashkaval Syr Kashkaval (v arabskom a anglickom jazyku) ● Požiadavky na produkt podľa Golskej normy, balenie a označovanie.</p>
<p>TBT/BHR/113 5. 3. 2009 Bahrajn</p>	<p>kozie mlieko Kozie mlieko (v arabskom a anglickom jazyku) ● Požiadavky na produkt podľa Golskej normy, balenie a označovanie.</p>
<p>TBT/BHR/114 5. 3. 2009 Bahrajn</p>	<p>ciroková múka Ciroková múka (v arabskom a anglickom jazyku) ● Požiadavky na produkt podľa Golskej normy, balenie a označovanie.</p>
<p>TBT/BHR/115 5. 3. 2009 Bahrajn</p>	<p>banány Banány (v arabskom a anglickom jazyku) ● Požiadavky na produkt podľa Golskej normy, balenie a označovanie.</p>
<p>TBT/BHR/116 25. 3. 2009 Bahrajn</p>	<p>mango Mango (v arabskom a anglickom jazyku) ● Požiadavky na produkt podľa Golskej normy, balenie a označovanie.</p>
<p>TBT/BHR/117 5. 3. 2009 Bahrajn</p>	<p>marhule Marhule (v arabskom a anglickom jazyku) ● Požiadavky na produkt podľa Golskej normy, balenie a označovanie.</p>
<p>TBT/BRA/323 6. 3. 2009 Brazília</p>	<p>kontajnery na kvapalný vykurovací plyn (LPG) Návrh ministerského zákona o kontajneroch na kvapalný vykurovací plyn (15 strán, v portugalskom jazyku) ● Postupy na posudzovanie zhody dotknutých výrobkov, ochrana zdravia.</p>
<p>TBT/BRA/324 6. 3. 2009 Brazília</p>	<p>zdravotnícke výrobky Návrh uznesenia č. 2 zo 17. februára 2009 – zdravotnícke výrobky (6 strán, v portugalskom jazyku) ● Dohľad v danej oblasti, registrácia a možnosť zadržania výrobkov, ochrana zdravia, prevencia klamlivých praktík.</p>

TBT/CAN/259 23. 3. 2009 Kanada	<p>textilné výrobky</p> <p>Návrh doplnku predpisov na označovanie a propagovanie textilných výrobkov (5 strán, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Názvoslovie v danej oblasti, materiálové zloženie výrobkov, prevencia klamlivého informovania spotrebiteľa.
TBT/CAN/260 26. 3. 2009 Kanada	<p>motorové vozidlá</p> <p>Návrh doplnku predpisov pre bezpečnosť motorových vozidiel (elektronické systémy kontroly stability), (13 strán, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky podľa kanadskej normy, kontrola nad vozidlom, ochrana a bezpečnosť.
TBT/CHN/564 2. 3. 2009 Čína	<p>elektrické zariadenia na laminovanie určené pre domácnosti a kancelárie</p> <p>Národná norma P.R.C. – Zariadenia na laminovanie (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť.
TBT/CHN/565 2. 3. 2009 Čína	<p>zvýšené a poschodové postele</p> <p>Národná norma P.R.C. – Poschodové postele určené pre domácnosti, bezpečnostné požiadavky a skúšky. Časť 1 – Bezpečnostné požiadavky (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť.
TBT/CHN/566 2. 3. 2009 Čína	<p>rúrky z PVC</p> <p>Národná norma P.R.C. – Rúrky z mäkkého polyvinylchloridu (PVC) určené na použitie v zdravotníctve (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť.
TBT/CHN/567 2. 3. 2009 Čína	<p>elektrické spotrebiče</p> <p>Národná norma P.R.C. – Funkcie ničenia baktérií a čistenia ako charakteristika elektrických spotrebičov určených pre domácnosti a podobné použitie, osobitné požiadavky na materiály (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, regulácia trhu, bezpečnosť.
TBT/CHN/568 2. 3. 2009 Čína	<p>zariadenia na čistenie ovzdušia</p> <p>Národná norma P.R.C. – Funkcie ničenia baktérií a čistenia ako charakteristika elektrických spotrebičov určených pre domácnosti a podobné použitie, osobitné požiadavky na čističky ovzdušia (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, regulácia trhu, bezpečnosť.
TBT/CHN/569 2. 3. 2009 Čína	<p>stýkačové zariadenia</p> <p>Národná norma P.R.C. – Elektromechanické stýkačové zariadenia určené pre domácnosti a podobné použitie (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, regulácia trhu, bezpečnosť.
TBT/CHN/570 27. 3. 2009 Čína	<p>textilné uteráky</p> <p>Národná norma P.R.C. – Textilné výrobky určené pre domácnosti, materiály na satie vody používané do uterákov (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, ochrana zdravia ľudí.
TBT/CHN/571 27. 3. 2009 Čína	<p>dochucovadlá</p> <p>Národná norma P.R.C. – Všeobecné požiadavky na označovanie dochucovadiel (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, ochrana zdravia ľudí, bezpečnosť.
TBT/CHN/572 27. 3. 2009 Čína	<p>potrubia a inštalácie na pitnú vodu</p> <p>Národná norma P.R.C. – Limitné hodnoty migrácie ťažkých kovov z materiálov potrubí a inštalácií na pitnú vodu (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, ochrana zdravia ľudí, bezpečnosť.

<p>TBT/CHN/573 27. 3. 2009 Čína</p>	<p>hydrofosforečnan vápenatý</p> <p>Národná norma P.R.C. – Hydrofosforečnan vápenatý používaný pri výrobe zubných pást (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, ochrana zdravia ľudí, bezpečnosť.
<p>TBT/CHN/574 27. 3. 2009 Čína</p>	<p>monofluorofosfát sodný</p> <p>Národná norma P.R.C. – Monofluorofosfát sodný používaný pri výrobe zubných pást (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, ochrana zdravia ľudí, bezpečnosť.
<p>TBT/CHN/575 27. 3. 2009 Čína</p>	<p>dochucovadlá</p> <p>Národná norma P.R.C. – Dochucovadlá, viaczložkové príchute (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, ochrana zdravia ľudí, bezpečnosť.
<p>TBT/CHN/576 27. 3. 2009 Čína</p>	<p>ventilátory</p> <p>Národná norma P.R.C. – Minimálne hodnoty energetickej účinnosti a stupne energetickej účinnosti ventilátorov (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, úspory energie, bezpečnosť.
<p>TBT/CHN/577 27. 3. 2009 Čína</p>	<p>ohrievače vody</p> <p>Národná norma P.R.C. – Minimálne hodnoty energetickej účinnosti a stupne energetickej účinnosti priemyselných ohrievačov vody (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, úspory energie, bezpečnosť.
<p>TBT/CHN/578 27. 3. 2009 Čína</p>	<p>klimatizačné zariadenia</p> <p>Národná norma P.R.C. – Minimálne prípustné hodnoty a cieľové hodnoty miery recyklovania výrobkov. Časť 1: Priestorové klimatizačné zariadenia a chladničky pre domácnosti (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, úspory energie, bezpečnosť.
<p>TBT/CHN/579 27. 3. 2009 Čína</p>	<p>silikónové tesniace výrobky pre stavebníctvo</p> <p>Národná norma P.R.C. – Obrubové silikónové tesniace výrobky určené pre stavebné zasklené izolačné jednotky (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, ochrana zdravia ľudí a stavieb.
<p>TBT/CHN/580 27. 3. 2009 Čína</p>	<p>pomôcky na preosievanie zeminy</p> <p>Národná norma P.R.C. – Pomôcky na preosievanie zeminy (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť, ochrana zdravia ľudí.
<p>TBT/CHN/581 27. 3. 2009 Čína</p>	<p>ventily duší</p> <p>Národná norma P.R.C. – Pneumatiky, ventily duší. Časť 7: Súčasti (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, regulácia trhu.
<p>TBT/CHN/582 27. 3. 2009 Čína</p>	<p>školské autobusy</p> <p>Národná norma P.R.C. – Bezpečnostné technické špecifikácie na osobitné školské autobusy pre žiakov (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť osôb a dopravy.
<p>TBT/CHN/583 27. 3. 2009 Čína</p>	<p>sedadlá a ich ukotvenie v školských autobusoch</p> <p>Národná norma P.R.C. – Pevnosť sedadiel a ich ukotvení v osobitných školských autobusoch pre žiakov (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť osôb.
<p>TBT/CHN/584 27. 3. 2009 Čína</p>	<p>pomôcky proti zahmlievaniu a na odmrazovanie čelných skiel</p> <p>Národná norma P.R.C. – Motorové vozidlá, požiadavky a skúšky účinnosti pomôcok na odstraňovanie zahmlievania a na odmrazovanie čelných skiel (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť osôb.

TBT/CHN/585 27. 3. 2009 Čína	karosérie osobných áut Národná norma P.R.C. – Externé výstupky karosérií osobných áut (v čínskom jazyku) • Požiadavky na výrobky, bezpečnosť dopravy.
TBT/CHN/586 27. 3. 2009 Čína	karosérie osobných áut Národná norma P.R.C. – Vnútorne kovanie osobných áut (v čínskom jazyku) • Požiadavky na výrobky, bezpečnosť dopravy.
TBT/CHN/587 27. 3. 2009 Čína	navigačné a kontrolné zariadenia Národná norma P.R.C. – Technické požiadavky na satelitné rádiové majáky indikujúce polohu používané v núdzových situáciách (v čínskom jazyku) • Požiadavky na výrobky, námorná ochrana a bezpečnosť životov.
TBT/CHN/588 27. 3. 2009 Čína	solárne osvetľovacie inštalácie Národná norma P.R.C. – Generické technické špecifikácie na solárne osvetľovacie inštalácie (24 strán, v čínskom jazyku) • Definície a požiadavky na výrobky, regulácia trhu.
TBT/CHN/589 27. 3. 2009 Čína	ohňostroje a výrobky s efektom praskania Národná norma P.R.C. – Ohňostroje a výrobky s efektom praskania, označovanie (v čínskom jazyku) • Požiadavky na výrobky, údaje a značky na etiketách, bezpečnosť spotrebiteľa.
TBT/CHN/590 27. 3. 2009 Čína	svietidlá plnené neónovým plynom Národná norma P.R.C. – Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na neónové svietidlá (v čínskom jazyku) • Požiadavky na výrobky, regulácia trhu, kvalita a bezpečnosť.
TBT/CHN/591 27. 3. 2009 Čína	alkalické a nealkalické batérie Národná norma P.R.C. – Obmedzenia obsahu ortuti, kadmia a olova v alkalických a nealkalických zinkovo-magnéziových batériách (v čínskom jazyku) • Požiadavky na výrobky, ochrana zdravia a životného prostredia.
TBT/CHN/592 27. 3. 2009 Čína	batérie v tvare gombíka Národná norma P.R.C. – Obmedzenia obsahu ortuti, kadmia a olova v určených zinkových a mangánových batériách tvare gombíka (v čínskom jazyku) • Požiadavky na výrobky, ochrana zdravia a životného prostredia.
TBT/CHN/593 30. 3. 2009 Čína	svetelné zdroje používané v čistiacich priestoroch Národná norma P.R.C. – Technické požiadavky na svetelné zdroje používané v čistiacich priestoroch (v čínskom jazyku) • Požiadavky na výrobky, regulácia trhu.
TBT/CHN/594 30. 3. 2009 Čína	sanitárne prostriedky proti hmyzu Národná norma P.R.C. – Všeobecné bezpečnostné technické špecifikácie na sanitárne prostriedky proti hmyzu používané v domácnostiach (v čínskom jazyku) • Požiadavky na výrobky, ochrana zdravia a životného prostredia.
TBT/CHN/595 30. 3. 2009 Čína	výrobky na zahrievanie rúk Národná norma P.R.C. – Elektrické výrobky určené pre domácnosti a podobné použitie, osobitné požiadavky na výrobky na zahrievanie rúk (v čínskom jazyku) • Požiadavky na výrobky, regulácia trhu, bezpečnosť.
TBT/CHN/596 30. 3. 2009 Čína	helmy pre športovcov na skejtbordoch, kolieskových korčuliach, cyklistov Národná norma P.R.C. – Bezpečnostné požiadavky na športové helmy pre cyklistov, športovcov na skejtbordoch a kolieskových korčuliach (v čínskom jazyku) • Požiadavky na výrobky, ochrana zdravia a bezpečnosť spotrebiteľa.

<p>TBT/CHN/597 30. 3. 2009 Čína</p>	<p>umývačky riadu</p> <p>Národná norma P.R.C. – Limitné hodnoty hlučnosti výrobkov určených pre domácnosti a podobné použitie, osobitné požiadavky na umývačky riadu (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, regulácia trhu, zdravie a bezpečnosť.
<p>TBT/CHN/598 30. 3. 2009 Čína</p>	<p>čističky ovzdušia</p> <p>Národná norma P.R.C. – Limitné hodnoty hlučnosti výrobkov určených pre domácnosti a podobné použitie, osobitné požiadavky na zariadenia na čistenie ovzdušia (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, regulácia trhu, zdravie a bezpečnosť.
<p>TBT/CHN/599 30. 3. 2009 Čína</p>	<p>prístroje na suché a mokré vysávanie</p> <p>Národná norma P.R.C. – Limitné hodnoty hlučnosti výrobkov určených pre domácnosti a podobné použitie, osobitné požiadavky na suché vysávače a čistiace zariadenia s odsávaním do vody (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, regulácia trhu, zdravie a bezpečnosť.
<p>TBT/CHN/600 30. 3. 2009 Čína</p>	<p>mixéry</p> <p>Národná norma P.R.C. – Limitné hodnoty hlučnosti výrobkov určených pre domácnosti a podobné použitie, osobitné požiadavky na mixéry potravín (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, regulácia trhu, zdravie a bezpečnosť.
<p>TBT/CHN/601 30. 3. 2009 Čína</p>	<p>zvlhčovače vzduchu</p> <p>Národná norma P.R.C. – Limitné hodnoty hlučnosti výrobkov určených pre domácnosti a podobné použitie, osobitné požiadavky na zvlhčovače vzduchu (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, regulácia trhu, zdravie a bezpečnosť.
<p>TBT/CHN/602 30. 3. 2009 Čína</p>	<p>kuchynské spotrebiče</p> <p>Národná norma P.R.C. – Limitné hodnoty hlučnosti výrobkov určených pre domácnosti a podobné použitie, osobitné požiadavky na kuchynské spotrebiče vybavené elektrickým motorom (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, regulácia trhu, zdravie a bezpečnosť.
<p>TBT/CHN/603 30. 3. 2009 Čína</p>	<p>klimatizačné zariadenia</p> <p>Národná norma P.R.C. – Výrobky s antibakteriálnou a čistiacou funkciou určené pre domácnosti a podobné použitie, osobitné požiadavky na klimatizačné zariadenia (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, regulácia trhu, zdravie a bezpečnosť.
<p>TBT/CHN/604 30. 3. 2009 Čína</p>	<p>chladničky</p> <p>Národná norma P.R.C. – Výrobky s antibakteriálnou a čistiacou funkciou určené pre domácnosti a podobné použitie, osobitné požiadavky na chladničky (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, regulácia trhu, zdravie a bezpečnosť.
<p>TBT/CHN/605 30. 3. 2009 Čína</p>	<p>práčky a sušičky</p> <p>Národná norma P.R.C. – Všeobecné požiadavky na životnosť a bezpečné používanie zariadení určených pre domácnosti a podobné použitie, osobitné požiadavky na elektrické spotrebiče, práčky a sušičky (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, regulácia trhu, bezpečnosť.
<p>TBT/CHN/606 30. 3. 2009 Čína</p>	<p>umývačky riadu</p> <p>Národná norma P.R.C. – Výrobky s antibakteriálnou a čistiacou funkciou určené pre domácnosti a podobné použitie, osobitné požiadavky na umývačky riadu (v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, regulácia trhu, zdravie a bezpečnosť.

TBT/CHN/607 30. 3. 2009 Čína	sprchovacie kabíny Národná norma P.R.C. – Výrobky určené pre domácnosti a podobné použitie, osobitné požiadavky na multifunkčné sprchovacie kabíny (v čínskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, regulácia trhu, zdravie a bezpečnosť.
TBT/CHN/608 30. 3. 2009 Čína	prístroje na suché a mokré vysávanie Národná norma P.R.C. – Všeobecné požiadavky na životnosť a bezpečné používanie zariadení určených pre domácnosti a podobné použitie, osobitné požiadavky na prístroje na suché a mokré vysávanie (v čínskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, regulácia trhu, bezpečnosť.
TBT/CHN/609 30. 3. 2009 Čína	bezpečnostné výstražné zariadenia, alarmy Národná norma P.R.C. – Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na bezpečnostné výstražné zariadenia (v čínskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť osôb.
TBT/CHN/610 30. 3. 2009 Čína	elektrické zariadenia na zisťovanie a meranie horľavých plynov Národná norma P.R.C. – Elektrické zariadenia na zisťovanie a meranie horľavých plynov – Časť 2: Požiadavky na výkonnosť zariadení zaradených do 1. skupiny s indikáciou objemovej frakcie do 5 % metánu v ovzduší (v čínskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana zdravia ľudí.
TBT/CHN/611 30. 3. 2009 Čína	zdravotnícke pomôcky a chirurgické implantáty Národná norma P.R.C. – Špecifikácie na spracované pamäťové zliatiny niklu a titánu určené ako zdravotnícke pomôcky a chirurgické implantáty (v čínskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, regulácia trhu, ochrana zdravia.
TBT/CHN/612 30. 3. 2009 Čína	napájacie prvky Národná norma P.R.C. – Napájacie prvky na zariadenia určené pre domácnosti a podobné všeobecné použitie – Časť 2: Prepájanie zariadení určených pre domácnosti a podobné použitie (v čínskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana zdravia ľudí.
TBT/CHN/613 30. 3. 2009 Čína	napájacie prvky Národná norma P.R.C. – Napájacie prvky na zariadenia určené pre domácnosti a podobné všeobecné použitie – Časť 2: Spojky podľa záťaže pri zapojení (v čínskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana zdravia ľudí
TBT/CHN/614 30. 3. 2009 Čína	napájacie prvky Národná norma P.R.C. – Napájacie prvky na zariadenia určené pre domácnosti a podobné všeobecné použitie – Časť 1: Všeobecné požiadavky (v čínskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana zdravia ľudí.
TBT/CHN/615 30. 3. 2009 Čína	textilné výrobky Národná norma P.R.C. – Textilné výrobky určené pre domácnosti, obmedzenie prchavých organických zlúčenín (v čínskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, ochrana zdravia a životného prostredia.
TBT/COL/126 27. 3. 2009 Kolumbia	čistiace prostriedky vo forme tekutín, pást, gélov, kociek, tabliet a rôznych lisovaných kusov alebo tvarov Uznesenie č. 427 z 2. marca 2009, ktorým sa zakazuje výroba, dovoz, distribúcia a predaj čistiacich prostriedkov s obsahom fosforu vyšším ako boli stanovené maximálne limitné hodnoty (4 strany, v španielskom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, prevencia rizík uvedenej látky.

<p>TBT/DEU/8 30. 3. 2009 Nemecko</p>	<p>fosílné palivá a biologické palivá</p> <p>Návrh legislatívy, ktorou sa menia a dopĺňajú ustanovenia na podporu používania biologických palív (39 strán, v nemeckom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kritériá a ciele v danej oblasti, obmedzovanie emisií skleníkových plynov.
<p>TBT/EEC/254 11. 3. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>ovocie a zelenina</p> <p>Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica Komisie 2001/112/ES vo veci ovocných šťiav a stanovených príbuzných produktov určených na ľudskú spotrebu (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek, kvalita, uľahčenie skúšania, súlad s normou CODEX.
<p>TBT/EEC/255 18. 3. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>hnojivá</p> <p>Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie (ES) č. 2003/2003 Európskeho parlamentu a Rady týkajúce sa hnojív s cieľom prispôsobenia Príloh I, III a IV technickému pokroku (13 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia používania dotknutých látok, akreditácia laboratórií, efektívna regulácia hnojív v ES.
<p>TBT/EEC/256 18. 3. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>dusík</p> <p>Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica Komisie 98/8/ES Európskeho parlamentu a Rady v zmysle zahrnutia dusíka ako aktívnej látky do prílohy I k tejto smernici (6 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia používania uvedenej látky ako aktívnej zložky biocídnych výrobkov.
<p>TBT/EEC/257 18. 3. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>Coumatetralyl</p> <p>Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica Komisie 98/8/ES Európskeho parlamentu a Rady v zmysle zahrnutia Coumatetralylu ako aktívnej látky do prílohy I k tejto smernici (6 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia používania uvedenej látky ako aktívnej zložky biocídnych výrobkov.
<p>TBT/EEC/258 23. 3. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>spotrebiteľské výrobky podľa Smernice 2001/95/ES o všeobecnej bezpečnosti výrobkov</p> <p>Rozhodnutie Komisie zo 17. marca 2009, ktorým sa žiada od členských štátov zaistiť, aby výrobky s obsahom biocídnej látky Dimethylfumarate neboli umiestňované alebo ponúkané na trhu (6 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevencia rizík uvedenej látky aj s ohľadom na preukázané prípady dermatitídy.
<p>TBT/EEC/259 26. 3. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>chemické látky</p> <p>Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady týkajúce sa registrácie, posudzovania, stanovovania povolení a obmedzení pre chemické látky (REACH) vo veci Prílohy XVII (36 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia v zmysle zahrnutia obmedzení patriacich pod smernicu 76/769/EHS, harmonizácia terminológie a zrušenie zastaraných ustanovení.
<p>TBT/EEC/260 26. 3. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>textilné položky, odevy a odevné doplnky</p> <p>Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa pomenovania textílií a príslušného označovania textilných výrobkov (dokument COM(2009)31 final, v anglickom, francúzskom a španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zjednodušenie a vylepšenie existujúceho regulačného rámca, flexibilita legislatívy.
<p>TBT/EEC/261 30. 3. 2009 Európske spoločenstvo</p>	<p>potraviny</p> <p>Návrh nariadenia Komisie týkajúci sa povoľovania zdravotných výrokov o potravinách, okrem výrobkov, ktoré sa týkajú znižovania rizík ochorení a vývoja a zdravia detí (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ochrana zdravia ľudí, bezpečnosť.

TBT/FRA/98 5. 3. 2009 Francúzsko	stavebné výrobky Výnos, ktorým sa stanovujú požiadavky na umiestňovanie na trh týkajúce sa stavebných a dekoratívnych výrobkov obsahujúcich karcinogénne, mutagénne alebo reprotoxické látky zaradené do kategórie 1 alebo 2 (2 strany, vo francúzskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Zákazy a obmedzenia dotknutých látok (napríklad benzén, ftaláty) v súlade s normou NF ISO 16000.
TBT/FRA/97 2. 3. 2009 Francúzsko	konštrukcie a vybavenosť verejne prístupných budov, bezpečnostné vybavenie Výnos, obsahujúci rôzne ustanovenia, týkajúce sa zabezpečenia proti rizikám požiaru a paniky vo verejne prístupných budovách (20 strán) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky sa týkajú výťahov, pohyblivých schodísk a pásov, hasiacich prístrojov, signalizácie záchranných služieb atď.
TBT/IND/38 5. 3. 2009 India	všetky potraviny v spotrebiteľskom balení Predpisy na prevenciu falšovania potravín, prvý doplnok (2009). Oznámenie G.S.R. 42 E vydané 22. 1. 2009 (v anglickom a hindskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Predaj výrobkov v súlade so stanovenými požiadavkami, ochrana spotrebiteľa.
TBT/IND/39 5. 3. 2009 India	všetky potraviny v spotrebiteľskom balení Predpisy na prevenciu falšovania potravín, prvý doplnok (2009). Oznámenie G.S.R. 44 E vydané 22. 1. 2009 (v anglickom a hindskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavka na počet vzoriek položiek určených na analýzu, ochrana spotrebiteľa.
TBT/ISR/279 9. 3. 2009 Izrael	prípravky na odstraňovanie mastnoty Čističe rúr a prípravky na odstraňovanie mastnoty používané v domácnostiach (8 strán, v hebrejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky normy SI 4272 vyhlásené za záväzné, ochrana života ľudí.
TBT/ISR/280 26. 3. 2009 Izrael	ihly a striekačky Ihly a striekačky (4 strany, v hebrejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek normy SI 1268, záväzný status, ochrana zdravia.
TBT/ISR/281 27. 3. 2009 Izrael	betónové bloky Betónové bloky, bloky na stavbu stien (14 strán, v hebrejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek normy SI 5, záväzný status, ochrana zdravia.
TBT/ISR/282 27. 3. 2009 Izrael	domáce spotrebiče Domáce spotrebiče na pečenie, varenie a grilovanie (4 strany, v hebrejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek normy SI 907, záväzný status, ochrana zdravia.
TBT/JPN/295 26. 3. 2009 Japonsko	určené osobné a prepravné vozidlá Hybridné vozidlá, stanovenie metód merania emisií a efektívnosti využívania paliva (3 strany, v hebrejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Posudzovanie a podpora používania hybridných vozidiel.
TBT/KOR/205 2. 3. 2009 Kórea	potraviny prítazlivé pre deti Návrh nutričných noriem na vysokokalorické a nedostatočne výživné potraviny prítazlivé pre deti (4 strany, v kórejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Určenie výrobkov prítazlivých pre deti ako „pochúťky“ a „jedlá“, prevencia obezity a nedostatočnej výživy.
TBT/KOR/206 6. 3. 2009 Kórea	elektrické spotrebiče Návrh doplnku zákona o kontrole bezpečnosti elektrických spotrebičov (v kórejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Systém vlastného potvrdzovania bezpečnosti, prispôsobenie sa rozvoju elektrického a elektronického priemyslu.

<p>TBT/KOR/207 9. 3. 2009 Kórea</p>	<p>detské kovové šperky</p> <p>Návrh zmien a doplnkov bezpečnostných kritérií na spotrebiteľské výrobky podliehajúce systému vlastného potvrdzovania bezpečnosti (26 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Revízia kritérií bezpečnosti, regulácia prítomnosti určených látok (olovo, ftaláty).
<p>TBT/KOR/208 11. 3. 2009 Kórea</p>	<p>mlieko, mäso, vajcia a výrobky odvodené od týchto produktov</p> <p>Návrh zmien a doplnkov noriem na označovanie výrobkov živočíšneho pôvodu (2 strany, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na mrazené výrobky, údaje na etiketách, porcie na servírovanie atď.
<p>TBT/KOR/209 11. 3. 2009 Kórea</p>	<p>potraviny</p> <p>Návrh revízie noriem na označovanie potravín (26 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Názvy a označovanie výrobkov, regulácia prítomnosti určených látok (Hydrobenoate), ochrana zdravia verejnosti.
<p>TBT/KWT/20 26. 3. 2009 Kuvajt</p>	<p>potraviny halal (vyhovujúce moslimským zákonom)</p> <p>Potraviny halal. Časť 2 – Požiadavky na akreditáciu orgánov vydávajúcich certifikáty na potraviny halal (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky v danej oblasti, ochrana spotrebiteľa.
<p>TBT/PHL/105 31. 3. 2009 Filipíny</p>	<p>ohňostroje</p> <p>Ministerské administratívne nariadenie č. 13, séria 2008, stanovujúce záväznú filipínsku národnú normu na ohňostroje (PNS 1220-2:1994)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, bezpečnosť spotrebiteľa a všetkých zainteresovaných osôb.
<p>TBT/PRY/22 19. 3. 2009 Paraguaj</p>	<p>poľnohospodárske chemické výrobky</p> <p>Uznesenie č. 351 z 31. decembra 2008 týkajúce sa predpisov na kontrolu poľnohospodárskych pesticídnych látok schválených uznesením č. 446/06 (3 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Predĺženie platnosti registrácie určených produktov do 30. 6. 2009.
<p>TBT/QAT/111 2. 3. 2009 Katar</p>	<p>zahustené odstredené mlieko a rastlinný tuk</p> <p>Návrh technického predpisu na zmes zahusteného odstredeného mlieka a rastlinného tuku (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).
<p>TBT/QAT/112 2. 3. 2009 Katar</p>	<p>odstredené mlieko a rastlinný tuk v práškovej forme</p> <p>Návrh technického predpisu na zmes odstredeného mlieka a rastlinného tuku v práškovej forme (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).
<p>TBT/QAT/113 2. 3. 2009 Katar</p>	<p>syr</p> <p>Všeobecná norma na syr (v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).
<p>TBT/QAT/114 2. 3. 2009 Katar</p>	<p>tvrdé cukríky</p> <p>Návrh technického predpisu na tvrdé cukríky (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).
<p>TBT/QAT/115 2. 3. 2009 Katar</p>	<p>koreň sladkého drievka</p> <p>Návrh technického predpisu na koreň sladkého drievka (v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).
<p>TBT/QAT/116 2. 3. 2009 Katar</p>	<p>ťavie mlieko</p> <p>Návrh technického predpisu na pasterizované ťavie mlieko (v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).

TBT/QAT/117 2. 3. 2009 Katar	mäkké cukríky Návrh technického predpisu na mäkké cukríky (v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).
TBT/QAT/118 2. 3. 2009 Katar	sirup z cukrovej trstiny Návrh technického predpisu na sirup z cukrovej trstiny (v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).
TBT/SWE/96 23. 3. 2009 Švédsko	prípravky na umývanie riadu s obsahom fosfátov Návrh vyhlášky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška o zákazoch súvisiacich s manipuláciou, dovozom a vývozom chemických výrobkov (1998:944), (2 strany, v švédskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Zákazy z dôvodu znižovania emisií fosforu, zachovávanie kvality vody.
TBT/THA/293 17. 3. 2009 Thajsko	materiály a položky prichádzajúce do kontaktu s potravinami Návrh normy TIS 653-25XX na plastové kontajnery a obalové fólie na mlieko a mliečne výrobky (19 strán, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Závazná norma, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
TBT/THA/294 17. 3. 2009 Thajsko	materiály a položky prichádzajúce do kontaktu s potravinami Návrh normy TIS 654-25XX na plastové kontajnery a obalové fólie na jedlé oleje, tuky a tukové výrobky (21 strán, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Závazná norma, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
TBT/THA/295 17. 3. 2009 Thajsko	materiály a položky prichádzajúce do kontaktu s potravinami Návrh normy TIS 998-25XX na plastové kontajnery na pitnú vodu (21 strán, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Závazná norma, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
TBT/THA/296 17. 3. 2009 Thajsko	materiály a položky prichádzajúce do kontaktu s potravinami Návrh normy TIS 1027-25XX na plastové vrecká na potraviny (15 strán, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Závazná norma, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
TBT/THA/297 17. 3. 2009 Thajsko	materiály a položky prichádzajúce do kontaktu s potravinami Návrh normy TIS 1002-25XX na plastové poľné fľaše (21 strán, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Závazná norma, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
TBT/THA/298 17. 3. 2009 Thajsko	materiály a položky prichádzajúce do kontaktu s potravinami Návrh normy TIS 776-25XX na plastové slamky na potraviny (12 strán, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Závazná norma, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
TBT/THA/299 17. 3. 2009 Thajsko	materiály a položky prichádzajúce do kontaktu s potravinami Návrh normy TIS XXX-25XX na plastové vrecia na balenie potravín (13 strán, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Závazná norma, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
TBT/THA/300 17. 3. 2009 Thajsko	materiály a položky prichádzajúce do kontaktu s potravinami Návrh normy TIS XXX-25XX na plastové fólie na pitnú vodu a nápoje (9 strán, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Závazná norma, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
TBT/THA/301 17. 3. 2009 Thajsko	materiály a položky prichádzajúce do kontaktu s potravinami Návrh normy TIS XXX-25XX na plastové fólie na organické oksylené tekuté potraviny (8 strán, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Závazná norma, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.

<p>TBT/THA/302 17. 3. 2009 Thajsko</p>	<p>materiály a položky prichádzajúce do kontaktu s potravinami</p> <p>Návrh normy TIS 655-25XX Pomôcky z plastov používané v kontakte s potravinami, Časť 1: Polyetylén, polypropylén, polystyrén, polyetylén tereftalát (11 strán, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Závazná norma, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
<p>TBT/THA/303 17. 3. 2009 Thajsko</p>	<p>materiály a položky prichádzajúce do kontaktu s potravinami</p> <p>Návrh normy TIS 655-25XX Pomôcky z plastov používané v kontakte s potravinami, Časť 2: Polyvinylchlorid, polykarbonát, polyamid, polymetylakrylát (22 strán, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Závazná norma, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
<p>TBT/THA/304 17. 3. 2009 Thajsko</p>	<p>materiály a položky prichádzajúce do kontaktu s potravinami</p> <p>Návrh normy TIS 997-25XX na plastové kontajnery na organické oksylené tekuté potraviny (12 strán, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Závazná norma, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
<p>TBT/THA/305 17. 3. 2009 Thajsko</p>	<p>materiály a položky prichádzajúce do kontaktu s potravinami</p> <p>Návrh normy TIS XXX-25XX Plastové kontajnery na potraviny určené do mikrovlnných rúr, Časť 1: Položky na ohrev potravín (12 strán, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Závazná norma, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa.
<p>TBT/THA/306 23. 3. 2009 Thajsko</p>	<p>certifikácia výrobkov</p> <p>Revízia kritérií na certifikáciu výrobkov (12 strán, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek, kvalita výrobkov, ochrana spotrebiteľa.
<p>TBT/USA/458 11. 3. 2009 USA štát Virginia</p>	<p>helmy</p> <p>Administratívny kódex štátu Virginia (VAC) 30-200-10, normy schválené na terénne vozidlá a mopedy (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, bezpečnosť, ochrana života ľudí.
<p>TBT/USA/459 12. 3. 2009 USA</p>	<p>brzdové systémy</p> <p>Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, systémy pneumatických bŕzd, oznámenie o návrhu na vypracovanie predpisu (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana života ľudí.
<p>TBT/USA/460 12. 3. 2009 USA</p>	<p>spätné zrkadlá</p> <p>Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, spätné zrkadlá, oznámenie o návrhu na vypracovanie predpisu (44 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana života ľudí.
<p>TBT/USA/461 17. 3. 2009 USA</p>	<p>rajčiny</p> <p>Predpisy na dovoz zeleniny, čiastková výnimka týkajúca sa minimálnych požiadaviek na triedenie podľa stupňa kvality v prípade čerstvých rajčín, návrh predpisu (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkt, informovanie spotrebiteľa.
<p>TBT/USA/462 23. 3. 2009 USA</p>	<p>potraviny na báze sóje</p> <p>Prídavné látky povolené na priame použitie do potravín určených na ľudskú konzumáciu (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek, bezpečné použitie vitamínu D2 do uvedených výrobkov.

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/ALB/102 6. 3. 2009 Albánsko	živé zvieratá, bylinožravce, prežívavce, embryá, patologické a biologické materiály Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Určené opatrenia proti šíreniu ochorenia katarálna horúčka oviec z Nórska“ (2 strany, v albánskom jazyku) ● Pozastavenie dovozu dotknutých zvierat a určených odvodenej produktov.
SPS/ALB/103 6. 3. 2009 Albánsko	domáca, divo žijúca a dekoratívna hydina, jednodňové kurčatá, násadové vajcia, konzumné vajcia, spermie, mäso a iné odvodenej produkty hydiny, patologické a biologické materiály Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Určené opatrenia proti šíreniu ochorenia vtáčia chrípka (H5N1) z Laosu“ (2 strany, v albánskom jazyku) ● Pozastavenie dovozu dotknutých zvierat a určených odvodenej produktov.
SPS/ALB/104 17. 3. 2009 Albánsko	mäso, nespracované mlieko Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Určené opatrenia proti šíreniu ochorenia epizootická slintačka a krívačka z Egypta“ (2 strany, v albánskom jazyku) ● Pozastavenie dovozu dotknutých zvierat a určených odvodenej produktov.
SPS/ALB/105 26. 3. 2009 Albánsko	divo žijúca a chované ošípané Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Určené opatrenia proti šíreniu ochorenia klasický mor ošípaných z Izraela“ (2 strany, v albánskom jazyku) ● Pozastavenie dovozu dotknutých zvierat a určených odvodenej produktov.
SPS/ALB/106 30. 3. 2009 Albánsko	domáca, divo žijúca a dekoratívna hydina, jednodňové kurčatá, násadové vajcia, konzumné vajcia, spermie, mäso a iné odvodenej produkty hydiny, patologické a biologické materiály Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Určené opatrenia proti šíreniu ochorenia vtáčia chrípka (H5N1) z Nemecka“ (2 strany, v albánskom jazyku) ● Pozastavenie dovozu dotknutých zvierat a určených odvodenej produktov.
SPS/AUS/230 27. 3. 2009 Austrália	násadové plodné vajcia kačíc Dovoz násadových plodných vajec kačíc zo schválených krajín, návrh na revíziu postupov (73 strán, v anglickom jazyku) ● Revízia požiadaviek, skúmanie patologických činiteľov Salmonela, Riemerella atď.
SPS/AUS/231 30. 3. 2009 Austrália	živé dekoratívne ryby Návrh na analýzu rizík pri dovoze živých sladkovodných rýb s ohľadom na výskyt vírusu Gourami iridivírus a iných príbuzných ochorení (120 strán, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na zdravie živočíchov.
SPS/BRA/525 5. 3. 2009 Brazília	šalát, arašidy, baklažán, mrkva, fazuľa, papája, červený melón a paprika ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou Návrh uznesenia o pesticídnej látke Chlorothalonil (3 strany, v portugalskom jazyku) ● Použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
SPS/BRA/526 23. 3. 2009 Brazília	regulovaní nekaranténni škodcovia Zákon č. 47 z 26. februára 2009 (2 strany, v portugalskom jazyku) ● Oznámenie 60-dňovej konzultácie k návrhu, ochrana rastlín.

<p>SPS/BRA/527 23. 3. 2009 Brazília</p>	<p>ošípané, produkty a vedľajšie produkty ošípaných</p> <p>Inštrukcia č. 7 z 27. februára 2009 (1 strana, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácie klasifikácie regiónov podľa výskytu klasického moru ošípaných.
<p>SPS/BRA/528 23. 3. 2009 Brazília</p>	<p>orechy kešu</p> <p>Zákon č. 51 zo 6. marca 2009 (4 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oznámenie 60-dňovej konzultácie k návrhu, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/BRA/529 23. 3. 2009 Brazília</p>	<p>ricín obyčajný</p> <p>Inštrukcia č. 5 zo 6. marca 2009 (1 strana, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schválenie fytozsanitárnych požiadaviek na dovoz komodity, ochrana rastlín.
<p>SPS/BRA/530 23. 3. 2009 Brazília</p>	<p>hygienické a sanitárne kontroly rastlinných produktov</p> <p>Zákon č. 54 zo 16. marca 2009 (4 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oznámenie 60-dňovej konzultácie k návrhu, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/BRA/531 30. 3. 2009 Brazília</p>	<p>semeno bavlníka z Kostariky</p> <p>Návrh inštrukcie (1 strana, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Návrh fytozsanitárnych požiadaviek na dovoz komodity, ochrana rastlín.
<p>SPS/CAN/381 5. 3. 2009 Kanada</p>	<p>pesticídne látky Clethodim, Iprodione, Fosetyl-aluminum a Lambda-cyhalothrin</p> <p>Dodatok k dokumentu, ktorým sa umožňuje prenos stanovených maximálnych limitných hodnôt (MRL) pesticídnych látok zo zákona o potravinách a liečivách do pôsobnosti zákona o produktoch na reguláciu škodcov (PMRL2009-06), (8 strán, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokument na konzultáciu, navrhované hodnoty MRL, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/CAN/382 5. 3. 2009 Kanada</p>	<p>cukrová repa ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</p> <p>Návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt pesticídnej látky Phenmedipham (PMRL2009-07), (4 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/CAN/383 6. 3. 2009 Kanada</p>	<p>múka, vajcia, modifikovaný lecitín, chlieb, určené pekárske výrobky</p> <p>Dočasné obchodné povolenie týkajúce sa použitia enzýmu Phospholipase A2 pri výrobe chleba, múky, určených pekárskych a vaječných výrobkov (2 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/CAN/384 6. 3. 2009 Kanada</p>	<p>mrkva ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</p> <p>Návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt pesticídnej látky Cyazofamid (PMRL2009-10), (4 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/CAN/385 6. 3. 2009 Kanada</p>	<p>tekvicová zelenina a jahody ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</p> <p>Návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt pesticídnej látky Triflumizole (PMRL2009-11), (5 strán, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/CAN/386 27. 3. 2009 Kanada</p>	<p>listový šalát ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</p> <p>Návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt pesticídnej látky Lambda-cyhalothrin (PMRL2009-01), (4 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/CHL/291 9. 3. 2009 Čile</p>	<p>rozmnožovací materiál <i>in vitro</i></p> <p>Doplnok uznesenia č. 6067 z roku 2005, ktorým sa stanovujú dovozné predpisy na určený rozmnožovací materiál z členských štátov ES (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na rozmnožovací materiál viniča (<i>vitis vinifera</i>), ochrana rastlín.

SPS/CHL/292 9. 3. 2009 Čile	<p>rozmnožovací materiál <i>in vitro</i></p> <p>Doplnok k uzneseniu č. 633 z roku 2003, ktorým sa stanovujú dovozné predpisy na rozmnožovací materiál tkanivových kultúr <i>in vitro</i> (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na rozmnožovací materiál, ochrana rastlín.
SPS/CHL/293 19. 3. 2009 Čile	<p>rozmnožovací materiál <i>in vitro</i></p> <p>Fytosanitárne požiadavky na dovoz do Čile týkajúce sa zakorenených podzemkov <i>Miscanthus x giganteus</i> z členských štátov ES (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na uvedený rozmnožovací materiál, ochrana rastlín.
SPS/CHL/294 19. 3. 2009 Čile	<p>káva a kukurica z Brazílie, Ekváadoru, Mexika a Vietnamu</p> <p>Doplnok uznesenia č. 2677 z roku 1999, ktorým sa stanovujú dovozné predpisy na uvedené zrná a iné produkty určené na konzumáciu a spracovanie (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aktualizácia požiadaviek na produkty, ochrana rastlín.
SPS/CHL/295 19. 3. 2009 Čile	<p>bambus a odvodené položky</p> <p>Fytosanitárne požiadavky na dovoz do Čile týkajúce sa suchého bambusu a položiek zo suchého bambusu (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aktualizácia požiadaviek na určené produkty, ochrana rastlín.
SPS/EGY/33 16. 3. 2009 Egypt	<p>jednodňové kurčatá</p> <p>Dovoz jednodňových kurčiat určených na chov a na výkrm ako brojlerov (1 strana, v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na neprítomnosť chorôb, karanténne pozorovanie, zdravie zvierat.
SPS/EGY/34 16. 3. 2009 Egypt	<p>jednodňové káčatá</p> <p>Dovoz jednodňových káčat určených na výkrm ako brojlerov (1 strana, v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na neprítomnosť chorôb, karanténne pozorovanie, zdravie zvierat.
SPS/EGY/35 16. 3. 2009 Egypt	<p>múčky z peria</p> <p>Umožnenie dovozu tepelne ošetrovaných múčok z hydrolyzovaného peria v súlade s ministerskou vyhláškou č. 205/2009 (2 strany, v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Požiadavky na výrobky, zdravie zvierat.
SPS/IND/61 5. 3. 2009 India	<p>tovary v spotrebiteľskom balení</p> <p>Predpisy na prevenciu falšovania potravín, 1. doplnok 2009, oznámenie GSR 42 z 22. januára 2009 (5 strán, v hindskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Revízia požiadaviek na prídavné látky do potravín, bezpečnosť potravín.
SPS/JPN/226 24. 3. 2009 Japonsko	<p>mäso a jedlé vnútornosti; ryby a kôrovce, mliečne výrobky; vajcia, jedlá zelenina, určité korene a hľuzy; ovocie, orechy a kôra citrusov; melóny, káva, čaj, korenia; obilniny; semená olejní a olejnatého ovocia; rôzne zrná, semená a plody</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), (24 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Určenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL) pre látky Flucetosulfron, Acetamidrid, Cadusafos, Thiamethoxam, Clothliniadin atď.
SPS/JPN/227 24. 3. 2009 Japonsko	<p>prídavné látky do potravín</p> <p>Doplnok vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín, normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Povolenie pre látku 2-Methylbutyraldehyde, bezpečnosť potravín.

<p>SPS/KOR/314 5. 3. 2009 Kórea</p>	<p>potraviny prítlačlivé pre deti</p> <p>Návrh doplnkov noriem na schvaľovanie subjektov pôsobiacich v oblasti starostlivosti o detské zdravie (9 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnosť a výživa detí, stravovanie, potraviny prítlačlivé pre deti.
<p>SPS/KOR/315 5. 3. 2009 Kórea</p>	<p>potraviny prítlačlivé pre deti</p> <p>Návrh doplnkov noriem na certifikáciu kvality potravín prítlačlivých pre deti (7 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Určenie výrobkov prítlačlivých pre deti ako „pochúťky“ a „jedlá“, certifikácia.
<p>SPS/KOR/316 5. 3. 2009 Kórea</p>	<p>prídavné látky do potravín</p> <p>Návrh zmien a doplnkov noriem a špecifikácií na prídavné látky do potravín (2 strany, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posilnenie bezpečnosti potravín prítlačlivých pre deti, prípustné prídavné látky do potravín.
<p>SPS/KOR/317 5. 3. 2009 Kórea</p>	<p>vodné živočíchy</p> <p>Zmeny a doplnky ministerskej vyhlášky k zákonu o kontrole ochorení vodných živočíchov (1 strana, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na neprítomnosť určených infekčných a vírusových ochorení.
<p>SPS/KOR/318 13. 3. 2009 Kórea</p>	<p>škôlkarské výpestky Pinus spp., Larix spp., Cedrus spp. zo Španielska</p> <p>Mimoriadne opatrenie proti zavlečeniu háďatka Bursaphelenchus xylophylus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprísnené požiadavky pri dovoze, ochrana rastlín.
<p>SPS/KOR/319 13. 3. 2009 Kórea</p>	<p>mlieko, mäso, vajcia a výrobky odvodené od týchto produktov</p> <p>Návrh zmien a doplnkov noriem na označovanie výrobkov živočíšneho pôvodu (2 strany, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na mrazené výrobky, údaje na etiketách, porcie na servírovanie atď.
<p>SPS/KOR/320 23. 3. 2009 Kórea</p>	<p>potraviny</p> <p>Návrh doplnkov noriem a špecifikácií na potraviny (56 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ustanovenie noriem na aflatoxín, E.Coli a určené pesticídne látky, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/KOR/321 24. 3. 2009 Kórea</p>	<p>potraviny</p> <p>Návrh doplnkov noriem a špecifikácií na prístroje, pomôcky a obaly (30 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revízia špecifikácií a skúšok na ťažké kovy v uvedených položkách prichádzajúcich do styku s potravinami.
<p>SPS/KOR/322 27. 3. 2009 Kórea</p>	<p>obalový materiál z dreva</p> <p>Rastlinné karanténne požiadavky na dovážaný a vyvážaný obalový materiál z dreva (67 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedený materiál, neprítomnosť škodcov, nové grafické označenie.
<p>SPS/MKD/2 27. 3. 2009 Macedónsko</p>	<p>výrobky veterinárnej medicíny</p> <p>Návrh zákona o výrobkoch veterinárnej medicíny (29 strán, v macedónskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia v danej oblasti, výroba, balenie, označovanie atď.
<p>SPS/NZL/418 4. 3. 2009 Nový Zéland</p>	<p>lama, alpaka</p> <p>Zdravotná norma na dovoz zvierat lama, alpaka z Austrálie (17 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené zvieratá, neprítomnosť chorôb.
<p>SPS/NZL/419 11. 3. 2009 Nový Zéland</p>	<p>spermie a embryá jelenej zveri</p> <p>Zdravotná norma na dovoz spermií a embryí jelenej zveri z Veľkej Británie (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené produkty, neprítomnosť patologických činiteľov.

SPS/NZL/420 23. 3. 2009 Nový Zéland	poľnohospodárske komodity ovplyvnené chemickými látkami Boscalid, Carbaryl, Cyprodynil, Fenitrothion, Pyriproxifen, Spinosad atď. Návrh doplnku č. 3 týkajúci sa potravinárskych noriem z roku 2008 – maximálne limitné hodnoty rezíduí poľnohospodárskych chemických zlúčenín (máj 2009), (46 strán, v anglickom jazyku) ● Použitie určených látok za stanovených podmienok.
SPS/PER/238 17. 3. 2009 Peru	hydina a produkty hydiny Návrh noriem na obchodovanie a prepravu hydiny a produktov hydiny na vnútroregionálnej úrovni a na úrovni tretích štátov (33 strán, v španielskom jazyku) ● Aktualizácia a harmonizácia požiadaviek v rámci Andského spoločenstva, zdravie zvierat.
SPS/QAT/3 19. 3. 2009 Katar	syr Všeobecná norma na syr (v arabskom jazyku) ● Požiadavky na produkt, označovanie, bezpečnosť potravín.
SPS/TPKM/155 4. 3. 2009 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu	ovocie, zelenina, obilniny a suchá fazuľa ako komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami Azoxystrobin, Clethodim, Deltamethrin, Glyphosate, Pyridaben, Pyriproxifen, Spinosad atď. Návrh limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok v potravinách (2 strany, v anglickom jazyku) ● Použitie určených látok za stanovených podmienok.
SPS/TPKM/156 27. 3. 2009 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu	ovocie a zelenina ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Endosulfan Návrh limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok v potravinách (1 strana, v anglickom jazyku) ● Použitie určených látok za stanovených podmienok.
SPS/TPKM/157 30. 3. 2009 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu	výrobky detskej výživy v práškovej forme Návrh hygienickej normy na detskú výživu (1 strana, v anglickom jazyku) ● Požiadavky na výrobky, neprítomnosť patologických činiteľov (Cronobacter spp.).
SPS/USA/1902 25. 3. 2009 USA	výrobky na báze sóje, nápoje, nátierky, náhrady za maslo, syry a podobne Prídavné látky povolené na priame použitie do potravín určených na ľudskú konzumáciu – vitamín D ₂ (4 strany, v anglickom jazyku) ● Použitie vitamínu D ₂ do uvedených výrobkov za stanovených podmienok.
SPS/USA/1903 26. 3. 2009 USA	ovocie rastúce na šľahúňoch, cibuľa, špenát a listová zelenina, okrem skupiny Brassica, ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Famoxadone, limitné hodnoty pesticídnej látky (8 strán, v anglickom jazyku) ● Finálny predpis, bezpečnosť potravín.
SPS/USA/1904 26. 3. 2009 USA	tráva, seno, krmivá ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Propoxycarbazone, limitné hodnoty pesticídnej látky (5 strán, v anglickom jazyku) ● Finálny predpis, bezpečnosť potravín.
SPS/USA/1905 25. 3. 2009 USA	tráva, seno a krmivá ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Fluazifop-P-butyl, limitné hodnoty pesticídnej látky (7 strán, v anglickom jazyku) ● Finálny predpis, bezpečnosť potravín.
SPS/USA/1906 26. 3. 2009 USA	čerešne ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou Tebuconazole, limitné hodnoty pesticídnej látky (3 strany, v anglickom jazyku) ● Finálny predpis, bezpečnosť potravín.
SPS/USA/1907 26. 3. 2009 USA	rajčiny, rajčinové pretlaky ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Spiromesifen, limitné hodnoty pesticídnej látky (3 strany, v anglickom jazyku) ● Finálny predpis, bezpečnosť potravín.

- SPS/USA/1908
26. 3. 2009
USA
- pekanové orechy, zemiaky, cukrová repa, rajčiny a paprika ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou
Bacillus Mycooides Isolate J, udelenie dočasnej výnimky z požiadaviek na limitné hodnoty (5 strán, v anglickom jazyku)
- Dočasné povolenie na použitie uvedenej látky, dobrá poľnohospodárska prax.
- SPS/USA/1909
26. 3. 2009
USA
- všetky komodity ovplyvnené uvedenými látkami
2-Propenoic acid, polymer with [alpha]-[4-(ethenyloxy)butyl]-[omega]-hydroxypoly (oxy-1,2-ethanediy) a 1,2-propanediol mono-2-propenoate, potassium sodium salt (CAS Reg. No. 518026-64-7), udelenie výnimky z požiadaviek na limitné hodnoty (4 strany, v anglickom jazyku)
- Povolenie na použitie uvedených látok ako inertných zložiek pesticídnych zmesí.
- SPS/USA/1910
26. 3. 2009
USA
- všetky komodity ovplyvnené uvedenými látkami
2-Propenoic acid, polymer with [alpha]-[4-(ethenyloxy)butyl]-[omega]-hydroxypoly (oxy-1,2-ethanediy), sodium salt (CAS Reg. No. 250591-84-5), udelenie výnimky z požiadaviek na limitné hodnoty (4 strany, v anglickom jazyku)
- Povolenie na použitie uvedenej látky ako inertnej zložky pesticídnych zmesí.
- SPS/USA/1911
26. 3. 2009
USA
- všetky komodity ovplyvnené uvedenými látkami
2-Propenoic acid, monoester with 1,2-propanediol, polymer with [alpha]-[4-(ethenyloxy) butyl]-[omega]-hydroxypoly (oxy-1,2-ethanediy) and 2,5-furandione (CAS Reg. No. 955015-23-3), udelenie výnimky z požiadaviek na limitné hodnoty (4 strany, v anglickom jazyku)
- Povolenie na použitie uvedenej látky ako inertnej zložky pesticídnych zmesí.
- SPS/ZAF/26
2. 3. 2009
Južná Afrika
- melamín v potravinách
Predpis týkajúci sa maximálnych hladín melamínu v potravinách (vládne oznámenie R61 z 28. januára 2009), (1 strana, v anglickom jazyku)
- Určenie hladín dotknutej látky 1 mg/kg v potravinách na špeciálne účely a 2,5 mg/kg v ostatných potravinách, bezpečnosť.

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 € (222,93 Sk) bez DPH. Konverzný kurz 1 € = 30,1260 Sk. – 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, -556**

Fax: **02/654 28 845**

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

Predplatné na celý ročník 2009 je 95,10 € (2864,98 Sk) s DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2008, zašleme faktúru na odber aj na rok 2009.

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.

