



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2007

Číslo 7

V Bratislave 23. júla 2007

Cena 268,- Sk

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR

– o podmienkach udeľovania *Ceny Vladimíra Lista za normalizáciu za rok 2007* 2

Oznámenie ÚNMS SR č. 82/2007

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 417/2004 Z. z. (rekreačné plavidlá) 4

Oznámenie ÚNMS SR č. 83/2007

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 310/2004 Z. z. (strojové zariadenia) 8

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 43

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 50

Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 7. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2007 59

Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN 69

2. Metrológia

Rozhodnutie č. 2007/160/004518/01768 z 13. 6. 2007

– o vyhlásení národného etalónu 70

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (MT – měřicí transformátory, Brno) 75

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 76

6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie ÚNMS SR o podmienkach udeľovania Ceny Vladimíra Lista za normalizáciu za rok 2007

Podľa rozhodnutia predsedu ÚNMS SR č. 57/2000 z 9. júna 2000 udeľuje každý rok pri príležitosti Svetového dňa normalizácie predseda ÚNMS SR Cenu predsedu Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky za normalizáciu. Od roku 2005 nesie táto cena meno zakladateľa a vedúcej osobnosti československej normalizácie prof. Vladimíra Lista a udeľuje sa ako *Cena Vladimíra Lista za normalizáciu*.

Prof. Dr. Ing. Vladimír List (1877 – 1971) sa narodil v Prahe a pôsobil ako profesor Elektrotechnickej fakulty Vysokej školy technickej v Brne. Ako vedec a pedagóg sa významne podieľal na rozvoji elektrotechniky a ako organizátor sa zaslúžil o inštitucionálnu základňu československej normalizácie a o jej rozvoj.

Prof. List pracoval aktívne v normalizácii od založenia Elektrotechnického zväzu československého (EŠČ) v roku 1919. Z jeho iniciatívy začal EŠČ vydávať prvé československé elektrotechnické normy pod názvom *Předpisy a normy EŠČ*. Na ustanovujúcom zasadnutí *Československej normalizačnej spoločnosti (ČSN)* bol 28. decembra 1922 zvolený za jej prvého predsedu. Prof. List aktívne pracoval v normalizácii až do roku 1951.

ČSN bola aj aktívnou zložkou medzinárodnej normalizácie, o čom svedčí skutočnosť, že v roku 1928, po založení International Standards Association (ISA – Medzinárodná normalizačná asociácia, predchodkyňa ISO), bol prof. List zvolený za jedného z jej podpredsedov a neskôr, na obdobie 1932 – 1934, sa stal jej predsedom.

V roku 1947 mu Vysoká škola technická v Brne udelila čestný titul doktor h. c. technických vied za vedeckú a mnohokrát prácu pri rozvoji československej techniky, jej uplatnenie v hospodárskom živote štátu a za priekopnícku prácu v československej normalizácii.

Vedeckú, pedagogickú a normalizačnú prácu prof. Lista charakterizuje aj jeho publikačná činnosť. Zoznam jeho prác obsahuje asi 600 položiek, za klasickú sa považuje kniha *Normalizácia* vydaná v roku 1930 o metódach a využití normalizácie v praxi a o podnikovej, národnej i medzinárodnej normalizácii.

Cena Vladimíra Lista za normalizáciu za rok 2007 sa udeľ v nasledujúcich kategóriách:

1. významný prínos v oblasti technickej normalizácie,
2. najlepší pracovník SÚTN,
3. najlepší spracovateľ normalizačných úloh,
4. najlepšia technická komisia (TK).

Cieľom udeľovania *Ceny Vladimíra Lista za normalizáciu* je podnietiť záujem pracovníkov ÚNMS SR, ním zriadených organizácií, autorizovaných a notifikovaných osôb a odborníkov pôsobiacich v oblasti technickej normalizácie na všetkých úrovniach hospodárstva o kvalitnú a iniciatívnu činnosť zameranú na uspokojenie požiadaviek hospodárstva Slovenskej republiky, na publikáciu výsledkov práce a na propagáciu technickej normalizácie doma i v zahraničí.

Cenu môže získať jednotlivec alebo kolektív aktívne pôsobiaci v oblasti technickej normalizácie.

Návrh na udelenie ceny predsedu môže podať jednotlivec, kolektív alebo organizácia, ktorá aktívne pôsobí na území Slovenskej republiky. Návrh spolu so zdôvodnením treba zaslať **do 17. septembra 2007 na** e-mailovú adresu timkova@normoff.gov.sk alebo na adresu:

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR
odbor skúšobníctva a technickej normalizácie
Štefanovičova 3
810 05 Bratislava 15

Tlačivo návrhu na udelenie *Ceny Vladimíra Lista za normalizáciu za rok 2007* je zverejnené aj a na internetovej stránke úradu www.normoff.gov.sk a na stránke SÚTN www.sutn.gov.sk.

Ing. Arpád Gonda
predseda ÚNMS SR

v. r.

**Návrh na udelenie
Ceny Vladimíra Lista za normalizáciu za rok 2007**

Kategórie oceňovaných:

Cena za normalizáciu – jednotlivci*

Cena za normalizáciu – pracovné kolektívy*

Navrhovateľ ocenenia:

Meno:

Adresa:

tel./fax:

e-mail:

Meno jednotlivca alebo kolektívu navrhovaného na ocenenie:

Pracovisko:

Názov:

Adresa:

tel./fax:

e-mail:

Udelenie Ceny Vladimíra Lista za normalizáciu za rok 2007 sa navrhuje za:

Uveďte charakteristiku práce a jej výsledkov (podrobnejšie odôvodnenie priložte na samostatnom liste ako prílohu k návrhu).

Uveďte stručne prínos navrhovaného v oblasti normalizácie:

(podrobnejšie odôvodnenie priložte na samostatnom liste ako prílohu k návrhu).

Prílohy:

Stručný životopis navrhovaného na ocenenie, v prípade kolektívu stručná história a pod.

Dátum:

.....
podpis navrhovateľa

.....
* Nehodiace sa prečiarknuť

Oznámenie č. 82/2007
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. 417/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na rekreačné plavidlá.**

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 61/2006 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2006.

Tento zoznam je súhrnom harmonizovaných slovenských technických noriem k NV SR č. 417/2004 Z. z. a je spracovaný v súlade s nasledujúcimi oznámeniami o harmonizovaných európskych normách publikovanými v OJ C 255 z 30. 9. 1995, OJ C 384 z 18. 12. 1997, OJ C 59 z 25. 2. 1998, OJ C 138 z 11. 5. 2001, OJ C 59 zo 6. 3. 2002, OJ C 91 zo 17. 4. 2002, OJ C 235 z 1. 10. 2002, OJ C 318 z 19. 12. 2002, OJ C 80 z 3. 4. 2003, OJ C 118 z 20. 5. 2003, OJ C 137 z 12. 6. 2003, OJ C 163 z 12. 7. 2003, OJ C 261 z 30. 10. 2003, OJ C 5 z 8. 1. 2005, OJ C 107 z 3. 5. 2005, OJ C 219 zo 7. 9. 2005, OJ C 61 zo 14. 3. 2006, OJ C 113 z 13. 5. 2006, OJ C 223 zo 16. 9. 2006 a OJ C 301 z 12. 12. 2006.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce európske normy vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN ISO 12217-1 (32 0231)	12/2003	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 1: Neplachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217- 1: 2002)	EN ISO 12217-1: 2002
STN EN ISO 12217-2 (32 0231)	12/2003	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 2: Plachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217- 2: 2002)	EN ISO 12217-2: 2002
STN EN ISO 12217-3 (32 0231)	12/2003	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 3: Člly s dĺžkou trupu menšou ako 6 m (ISO 12217-3: 2002)	EN ISO 12217-3: 2002
STN EN ISO 9094-1 (32 0240)	01/2004	Malé plavidlá. Protipožiarna ochrana. Časť 1: Lode s dĺžkou trupu do 15 m vrátane (ISO 9094-1: 2003)	EN ISO 9094-1: 2003
STN EN ISO 9094-2 (32 0240)	01/2004	Malé plavidlá. Protipožiarna ochrana. Časť 2: Lode s dĺžkou trupu nad 15 m (ISO 9094-2: 2002)	EN ISO 9094-2: 2002
STN EN ISO 11591 (32 0861)	12/2001	Malé plavidlá s motorovým pohonom. Zorné pole z miesta kormidla (ISO 11591: 2000)	EN ISO 11591: 2000
STN EN ISO 10133 (32 0862)	12/2001	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Jednosmerné rozvodné sústavy (ISO 10133: 2000)	EN ISO 10133: 2000
STN EN ISO 13929 (32 0863)	12/2001	Malé plavidlá. Kormidlové zariadenie. Zariadenie s ozubeným a kĺbovým prevodom (ISO 13929: 2001)	EN ISO 13929: 2001
STN EN ISO 13297 (32 0864)	12/2001	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé rozvodné sústavy (ISO 13297: 2000)	EN ISO 13297: 2000
STN EN ISO 8666 (32 0865)	03/2004	Malé plavidlá. Hlavné údaje (ISO 8666: 2002)	EN ISO 8666: 2002
STN EN ISO 14945 STN EN ISO 14945/AC (32 0866)	03/2005 01/2007	Malé plavidlá. Štítok výrobcu (ISO 14945: 2004)	EN ISO 14945: 2004 EN ISO 14945: 2004/AC: 2005

STN EN ISO 15652 (32 0867)	12/2005	Malé plavidlá. Diaľkovo ovládané kormidlové zariadenia na člnoch so zabudovaným vodometom (ISO 15652: 2003)	EN ISO 15652: 2005
STN EN ISO 11192 (32 0868)	04/2006	Malé plavidlá. Grafické značky (ISO 11192: 2005)	EN ISO 11192: 2005
STN EN ISO 12215-1 (32 0871)	05/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 1: Materiály: Termosetické živice, sklovláknová výstuž, referenčný laminát (ISO 12215-1: 2000)	EN ISO 12215-1: 2000
STN EN ISO 12215-2 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 2: Materiály jadier na sendvičové konštrukcie, vložené materiály (ISO 12215-2: 2002)	EN ISO 12215-2: 2002
STN EN ISO 12215-3 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 3: Materiály: Oceľ, hliníkové zliatiny, drevo a iné materiály (ISO 12215-3: 2002)	EN ISO 12215-3: 2002
STN EN ISO 12215-4 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 4: Dielne a výroba (ISO 12215-4: 2002)	EN ISO 12215-4: 2002
STN EN ISO 8099 (32 0872)	05/2003	Malé plavidlá. Sanitárne zberné odpadové sústavy (ISO 8099: 2000)	EN ISO 8099: 2000
STN EN ISO 8849 (32 0880)	08/2004	Malé plavidlá. Elektricky poháňané drenážne čerpadlá na jednosmerný prúd (ISO 8849: 2003)	EN ISO 8849: 2003
STN EN ISO 9097 STN EN ISO 9097/A1 (32 0881)	07/1997 10/2001	Malé plavidlá. Elektrické ventilátory (ISO 9097: 1991)	EN ISO 9097: 1994 EN ISO 9097: 1994/A1: 2000
STN EN 28848 STN EN 28848/A1 (32 0882)	12/1997 10/2001	Malé plavidlá. Kormidlový prevod	EN 28848: 1993 EN 28848: 1993/A1: 2000
STN EN 28846 STN EN 28846/A1 (32 0883)	12/1997 10/2001	Malé plavidlá. Elektrické prístroje. Ochrana pred vznietením okolitých horľavých plynov	EN 28846: 1993 EN 28846: 1993/A1: 2000
STN EN 29775 STN EN 29775/A1 (32 0884)	09/1998 10/2001	Malé plavidlá. Kormidlový prevod príviesného motora s výkonom od 15 kW do 40 kW	EN 29775: 1993 EN 29775: 1993/A1: 2000
STN EN ISO 11547 STN EN ISO 11547/A1 (32 0885)	12/1998 10/2001	Malé plavidlá. Ochrana proti naštartovaniu pri zaradenej rýchlosti (ISO 11547: 1994)	EN ISO 11547: 1995 EN ISO 11547: 1995/ A1: 2000
STN EN ISO 10592 STN EN ISO 10592/A1 (32 0887)	03/1999 10/2001	Malé plavidlá. Hydraulické kormidlové sústavy (ISO 10592: 1994)	EN ISO 10592: 1995 EN ISO 10592: 1995/ A1: 2000
STN EN ISO 13590 (32 0890)	03/2005	Malé plavidlá. Osobné plavidlá. Požiadavky na konštrukciu a technické vybavenie (ISO 13590: 2003)	EN ISO 13590: 2003 EN ISO 13590: 2003/ AC: 2004
STN EN ISO 11105 (32 0892)	10/2000	Malé plavidlá. Vetranie priestorov s benzínovým motorom a/alebo benzínovou nádržou (ISO 11105: 1997)	EN ISO 11105: 1997
STN EN ISO 15584 (32 0893)	12/2001	Malé plavidlá. Zabudované benzínové motory. Motor preplňovaný benzínom. Elektrické komponenty (ISO 15584: 2001)	EN ISO 15584: 2001
STN EN ISO 9093-1 (32 0893)	06/2002	Malé plavidlá. Kingstonove ventily a trupové priechodky. Časť 1: Kovové zhotovenie	EN ISO 9093-1: 1997
STN EN ISO 10239 (32 0895)	04/2003	Malé plavidlá. Zariadenia na skvapalnené ropné plyny (LPG) (ISO 10239: 2000+TC1: 2001)	EN ISO 10239: 2000

STN EN ISO 14946 STN EN ISO 14946/AC (32 0895)	08/2002 01/2007	Malé plavidlá. Maximálna nosnosť (ISO 14946: 2001)	EN ISO 14946: 2001 EN ISO 14946: 2001/ AC: 2005
STN EN ISO 11592 (32 0896)	08/2002	Malé plavidlá s dĺžkou trupu menej ako 8 m. Určenie maximálneho pomeru propulzného výkonu (ISO 11592: 2001)	EN ISO 11592: 2001
STN EN ISO 14509 STN EN ISO 14509/A1 (32 0897)	12/2001 01/2005	Malé plavidlá. Meranie hluku na palube motorových rekreačných plavidiel (ISO 14509: 2000)	EN ISO 14509: 2000 EN ISO 14509: 2000/ A1: 2004
STN EN ISO 14895 (32 0898)	09/2003	Malé plavidlá. Lodné kuchynské sporáky na tekuté palivo (ISO 14895: 2000)	EN ISO 14895: 2003
STN EN ISO 11812 (32 1250)	09/2003	Malé plavidlá. Vodotesné kokpity a rýchloodvodňované kokpity (ISO 11812: 2001)	EN ISO 11812: 2001
STN EN ISO 12216 (32 2212)	01/2004	Malé plavidlá. Okná, lodné kruhové okná, prielezy, búrkové poklopy a dvere. Požiadavky na pevnosť a vodotesnosť (ISO 12216: 2002)	EN ISO 12216: 2002
STN EN ISO 15084 (32 3040)	03/2004	Malé plavidlá. Kotvenie, vyvážovanie a vlečenie. Upevňovacie body (ISO 15084: 2003)	EN ISO 15084: 2003
STN EN ISO 8469 (32 3109)	01/2007	Malé plavidlá. Palivové hadice bez požiarnej odolnosti (ISO 8469: 2006)	EN ISO 8469: 2006
STN EN ISO 10087 (32 3110)	10/2006	Malé plavidlá. Identifikácia plavidla. Kódovací systém (ISO 10087: 2006)	EN ISO 10087: 2006
STN EN ISO 10240 (32 3111)	07/2005	Malé plavidlá. Príručka používateľa (ISO 10240: 2004)	EN ISO 10240: 2004
STN EN ISO 10088 (32 3112)	06/2003	Malé plavidlá. Trvalo zabudované palivové systémy a palivové nádrže (ISO 10088: 2001)	EN ISO 10088: 2001
STN EN ISO 8847 STN EN ISO 8847/AC (32 3204)	04/2005 01/2007	Malé plavidlá. Kormidlové zariadenie. Lanové ovládanie a lanové vodiace kladky (ISO 8847: 2004)	EN ISO 8847: 2004 EN ISO 8847: 2004/AC: 2005
STN EN ISO 16147 (32 4140)	01/2004	Malé plavidlá. Zabudované vznetové motory. Palivové a elektrické súčasti namontované na motore (ISO 16147: 2002)	EN ISO 16147: 2002
STN EN ISO 8665 (32 4513)	12/2006	Malé plavidlá. Lodné pohonné piestové spaľovacie motory. Meranie výkonu a jeho uvádzanie (ISO 8665: 2006)	EN ISO 8665: 2006
STN EN ISO 9093-2 (32 5024)	01/2004	Malé plavidlá. Kohúty a trupové priechodky. Časť 2: Nekovové (ISO 9093-2: 2002)	EN ISO 9093-2: 2002
STN EN ISO 15083 (32 5141)	01/2004	Malé plavidlá. Drenážne čerpadlové systémy (ISO 15083: 2003)	EN ISO 15083: 2003
STN EN ISO 15085 (32 5155)	01/2004	Malé plavidlá. Ochrana osôb pred pádom cez palubu a ich záchrana (ISO 15085: 2003)	EN ISO 15085: 2003
STN EN ISO 7840 (32 5523)	03/2005	Malé plavidlá. Hadice s požiarou odolnosťou (ISO 7840: 2004)	EN ISO 7840: 2004
STN EN 60092-507 (32 6605)	12/2001	Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 507: Plavidlá na voľný čas	EN 60092-507: 2000
STN EN ISO 6185-1 (32 8622)	05/2003	Nafukovacie člny. Časť 1: Člny s maximálnym výkonom motora 4,5 kW (ISO 6185-1: 2001)	EN ISO 6185-1: 2001
STN EN ISO 6185-2 (32 8622)	05/2003	Nafukovacie člny. Časť 2: Člny s maximálnym výkonom motora od 4,5 kW do 15 kW vrátane (ISO 6185-2: 2001)	EN ISO 6185-2: 2001

STN EN ISO 6185-3 (32 8622)	05/2003	Nafukovacie člny. Časť 3: Člny s maximálnym výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-3: 2001)	EN ISO 6185-3: 2001
--------------------------------	---------	--	---------------------

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. augusta 2007.

Ing. Arpád Gonda
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie č. 83/2007
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. 56/2006 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2006.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, sérii C, č. 180 z 2. 8. 2006 a č. 104 z 8. 5. 2007

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 1032 (01 1404)	02/2004	Mechanické kmitanie. Skúšanie mobilných strojov s cieľom určiť emisnú hodnotu kmitania	EN 1032: 2003
STN EN 30326-1 (01 1420)	12/1996	Mechanické kmitanie. Laboratórna metóda hodnotenia kmitania sedadiel vozidiel. 1. časť: Základné požiadavky	EN 30326-1: 1994
STN EN 1299 (01 1427)	05/1999	Mechanické kmitanie a otrasy. Vibroizolácia strojov. Informácie na aplikáciu izolácie zdroja	EN 1299: 1997
STN EN 13490 (01 1451)	12/2002	Mechanické kmitanie. Priemyselné vozíky. Laboratórne hodnotenie a špecifikácia mechanického kmitania sedadla operátora	EN 13490: 2001
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 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 8662-4 (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 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: Príťahovače skrutiek, skrutkovače a príťahovače 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)	11/2005	Mechanické kmitanie. Ručne držané a ručne vedené strojové zariadenie. Princípy hodnotenia emisií kmitania (ISO 20643: 2005)	EN ISO 20643: 2005
STN EN ISO 13753 (01 1467)	12/2000	Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Metóda merania prenosu kmitania pružných materiálov pri zaťažení sústavou ruka-rameno (ISO 13753: 1998)	EN ISO 13753: 1998
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. Porovnávacía 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 nízkohlučných 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 tlmivcov 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 (01 1677)	09/2001	Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku nastreľovacieho náradia. Technická metóda	EN 12549: 1999
STN EN 818-1+AC (02 3355)	10/1999	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné podmienky preberania (obsahuje Zmenu AC)	EN 818-1: 1996 EN 818-1: 1996/AC: 1996
STN EN 818-2 (02 3355)	10/1999	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 2: Stredná tolerancia reťaze reťazových slučiek. Trieda 8	EN 818-2: 1996
STN EN 818-4 (02 3355)	10/1999	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 4: Viazacie reťaze. Trieda 8	EN 818-4: 1996
STN EN 12385-1 (02 4401)	01/2004	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 12385-1: 2002
STN EN 12385-2 (02 4401)	01/2004	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 2: Definície, označovanie a zatriedovanie	EN 12385-2: 2002
STN EN 12385-3 (02 4401)	07/2005	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 3: Informácie o používaní a údržbe	EN 12385-3: 2004
STN EN 12385-4 (02 4401)	02/2004	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 4: Viacpramenné laná na všeobecné zdvíhanie	EN 12385-4: 2002
STN EN 12385-10 (02 4401)	12/2004	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 10: Špirálové laná na všeobecné konštrukčné používanie	EN 12385-10: 2003
STN EN 13411-1 (02 4402)	10/2003	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 1: Očnice závesov oceľových lán	EN 13411-1: 2002
STN EN 13411-2 (02 4402)	10/2003	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 2: Zapletanie ôk oceľových lán pre závesy	EN 13411-2: 2001
STN EN 13411-3 STN EN 13411-3/AC (02 4402)	04/2005 06/2006	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Zalisované objímky a zaistovanie lana objímkou	EN 13411-3: 2004 EN 13411-3: 2004/ AC: 2005
STN EN 13411-4 (02 4402)	10/2003	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 4: Upevňovanie lana v koncovke kovem a živcou	EN 13411-4: 2002
STN EN 13411-5 (02 4402)	08/2004	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 5: Lanové svorky so svorníkom tvaru U	EN 13411-5: 2003
STN EN 13411-6 (02 4402)	04/2005	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 6: Asymetrická klinová koncovka	EN 13411-6: 2004
STN EN 13411-7 (02 4402)	12/2006	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 7: Symetrická klinová koncovka	EN 13411-7: 2006
STN EN 13414-1 STN EN 13414-1/A1 (02 4403)	09/2004 01/2006	Závesy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 1: Závesy na všeobecné zdvíhanie	EN 13414-1: 2003 EN 13414-1: 2003/ A1: 2005
STN EN 13414-2 STN EN 13414-2/A1 (02 4403)	09/2004 02/2006	Závesy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifikácia informácií na používanie a údržbu poskytovaných výrobcami	EN 13414-2: 2003 EN 13414-2: 2003/ A1: 2005
STN EN 13414-3 (02 4403)	09/2004	Závesy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Lanové slučky a káblkové závesy	EN 13414-3: 2003

STN EN 1265 (04 0010)	05/2001	Skúšobný postup na meranie hluku zlievarenských strojov a zariadení	EN 1265: 1999
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 STN EN ISO 2151/AC (06 1810)	03/2005 05/2006	Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku kompresorov a výjev. Technická metóda (trieda presnosti 2) (ISO 2151: 2004)	EN ISO 2151: 2004 EN ISO 2151: 2004/ AC: 2006
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 bankách dielach náchylných na tvorbu bankého 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. Spúšťačie 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. Spúšťačie 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)	10/2004	Ručné neelektrické náradie. Predpisy na meranie hluku. Technická metóda (trieda presnosti 2) (ISO 15744: 2002)	EN ISO 15744: 2002
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 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 (11 7510)	04/2004	Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Potravinárske zariadenia. Konštrukčné predpisy na zaistenie hygienického používania	EN 13951: 2003
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 ISO 10218-1 (18 6515)	11/2006	Roboty pre priemyselné prostredie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Robot (ISO 10218-1: 2006)	EN ISO 10218-1: 2006
STN EN ISO 11252 (19 2005)	08/2005	Lasery a laserové zariadenia. Laserové prístroje. Minimálne požiadavky na dokumentáciu (ISO 11252: 2004)	EN ISO 11252: 2004
STN EN ISO 11145 (19 2013)	12/2006	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Slovník a značky (ISO 11145: 2006)	EN ISO 11145: 2006
STN EN ISO 11554 (19 2014)	10/2006	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy výkonu energie a časových charakteristík laserového zväzku (ISO 11554: 2006)	EN ISO 11554: 2006
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. Viacvreténové 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 (20 0711)	05/2004	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Stabilné brúsky	EN 13218: 2002
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 jednoúčelové stroje	EN 14070: 2003
STN EN 1550 (20 0800)	11/2001	Bezpečnosť obrábacích strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu obrobkových skľučovadiel	EN 1550: 1997
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 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 (23 9060)	12/2001	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Montážne náradie na bezzávitové mechanické spoje	EN 792-1: 2000
STN EN 792-2 (23 9060)	08/2002	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Deliace a lemovacie náradie	EN 792-2: 2000
STN EN 792-3 (23 9060)	12/2001	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Vítačky a závitorezy	EN 792-3: 2000
STN EN 792-4 (23 9060)	08/2002	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Nerotačné príklepové náradie	EN 792-4: 2000
STN EN 792-5 (23 9060)	08/2002	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Rotačné príklepové vítačky	EN 792-5: 2000
STN EN 792-6 (23 9060)	08/2002	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Montážne náradie pre závitové mechanické spoje	EN 792-6: 2000
STN EN 792-7 (23 9060)	05/2004	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Brúsky	EN 792-7: 2001

STN EN 792-8 (23 9060)	08/2002	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 8: Brúsky na plocho a leštičky	EN 792-8: 2001
STN EN 792-9 (23 9060)	08/2002	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Brúsky na dokončovacie operácie	EN 792-9: 2001
STN EN 792-10 (23 9060)	08/2002	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 10: Tlakové náradie	EN 792-10: 2000
STN EN 792-11 (23 9060)	08/2002	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Orezávačky a strihačky	EN 792-11: 2000
STN EN 792-12 (23 9060)	08/2002	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 12: Malé píly s okružným, vibračným a priamočiarym pohybom	EN 792-12: 2000
STN EN 792-13 (23 9060)	12/2001	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 13: Zarážacie náradie	EN 792-13: 2000
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 hneďouhoľných 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 (26 0340)	12/2006	Dopravné pásy na používanie v podzemí. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a ochranu proti horľavosti	EN 14973: 2006
STN EN 12881-1 (26 0351)	03/2006	Dopravné pásy. Skúška horľavosti simuláciou požiaru. Časť 1: Skúšky s propánovým horákom	EN 12881-1: 2005
STN EN 12881-2 (26 0351)	11/2005	Dopravné pásy. Skúška horľavosti simuláciou požiaru. Časť 2: Veľkorozmerová skúška	EN 12881-2: 2005
STN EN 12882 (26 0371)	08/2003	Dopravné pásy na všeobecné používanie. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť	EN 12882: 2001
STN EN 528 STN EN 528/A1 (26 7402)	11/2001 01/2004	Regálové zakladače. Bezpečnosť	EN 528: 1996 EN 528: 1996/A1: 2002
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, plniacie 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 (26 7600)	12/2006	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 7: Skupinové a sekundárne baliace stroje	EN 415-7: 2006
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, že 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, že 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 pojazď 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 1525 (26 8850)	01/2001	Bezpečnosť motorových vozíkov. Vozíky bez vodiča a ich systémy	EN 1525: 1997
STN EN 1526 (26 8851)	01/2001	Bezpečnosť motorových vozíkov. Doplnkové požiadavky na automatické funkcie vozíkov	EN 1526: 1997
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 (26 8883)	09/2003	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné postupy na meranie kmitania	EN 13059: 2002
STN EN 12053 (26 8891)	11/2002	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné metódy merania emisií hluku	EN 12053: 2001
STN EN 1398 (26 9710)	11/2001	Vyrovnávacie 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 (27 0035)	11/2001	Bezpečnosť žeriavov. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia. Časť 2: Obmedzovacie a indikačné zariadenia	EN 12077-2: 1998
STN EN 12644-1 (27 0036)	12/2002	Žeriavy. Informácie o používaní a skúšaní. Časť 1: Návod na používanie	EN 12644-1: 2001
STN EN 12644-2 (27 0036)	10/2001	Žeriavy. Informácie na používanie a skúšanie. Časť 2: Označovanie	EN 12644-2: 2000
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 STN EN 13557/A1 (27 0039)	11/2004 04/2006	Žeriavy. Ovládače a stanovišťa obsluhy	EN 13557: 2003 EN 13557: 2003/A1: 2005
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 (27 0040)	07/2005	Žeriavy. Vybavenie. Časť 2: Neelektrotechnické vybavenie	EN 13135-2: 2004
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 (27 0042)	02/2005	Žeriavy. Prístup	EN 13586: 2004
STN EN 13001-1 STN EN 13001-1/AC (27 0043)	08/2005 06/2007	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 1: Všeobecné zásady a požiadavky	EN 13001-1: 2004 EN 13001-1: 2004/ AC: 2006
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:</i> Toto uverejnenie sa netýka ustanovení bodov 4.2.6.3.1, 4.2.6.3.2 a 4.2.6.3.3 EN 13000: 2004, 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.			
STN EN 13852-1 (27 0046)	04/2005	Žeriavy. Pobrežné žeriavy. Časť 1: Pobrežné žeriavy na všeobecné používanie	EN 13852-1: 2004
STN EN 14502-2 (27 0047)	02/2006	Žeriavy. Vybavenie na zdvíhanie osôb. Časť 2: Zdvíhané stanovišťa obsluhy	EN 14502-2: 2005
STN EN 818-3 (27 0083)	06/2002	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 3: Stredná tolerancia reťaze reťazových slučiek. Trieda 4	EN 818-3: 1999
STN EN 818-5 (27 0083)	05/2002	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 5: Viazacie reťaze. Trieda 4	EN 818-5: 1999
STN EN 818-6 (27 0083)	12/2001	Reťaze s krátkymi článkami na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 6: Reťazové viazacie prostriedky. Špecifikácie údajov na používanie a údržbu vykonávanú výrobcom	EN 818-6: 2000
STN EN 818-7 (27 0083)	10/2003	Reťaze na zdvíhanie s krátkymi článkami. Časť 7: Kalibrovaná reťaz pre zdvíhadlá. Trieda T (typy T, DAT a DT)	EN 818-7: 2002
STN EN 1492-1 (27 0151)	10/2002	Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 1: Viazacie popruhy z chemických vlákien na všeobecné použitie	EN 1492-1: 2000
STN EN 1492-2 STN EN 1492-2/AC (27 0151)	10/2002 05/2007	Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 2: Navíjané slučky z chemických vlákien na všeobecné použitie	EN 1492-2: 2000 EN 1492-2: 2000/AC: 2006
STN EN 1492-4 (27 0151)	02/2005	Textilné závesy. Bezpečnosť. Časť 4: Zdvíhacie závesy na všeobecné používanie vyrobené z lán z prírodných a chemických vlákien	EN 1492-4: 2004
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 (27 0650)	11/2002	Mobilné a premiestniteľné zdvíhaky a súvisiace zdvíhacie zariadenia	EN 1494: 2000
STN EN 1493 (27 0809)	11/2001	Zdvíhaky vozidiel	EN 1493: 1998
STN EN 1677-1 (27 1915)	11/2003	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 1: Kované oceleové súčiastky. Trieda 8	EN 1677-1: 2000
STN EN 1677-2 (27 1915)	11/2003	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 2: Kované oceleové zdvíhacie háky s poistkou. Trieda 8	EN 1677-2: 2000
STN EN 1677-3 (27 1915)	10/2003	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 3: Kované oceleové háky so samozamykaním. Trieda 8	EN 1677-3: 2001
STN EN 1677-4 (27 1915)	11/2003	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 4: Spájacie články. Trieda 8	EN 1677-4: 2000
STN EN 1677-5 (27 1915)	11/2003	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 5: Kované oceleové zdvíhacie háky s poistkou. Trieda 4	EN 1677-5: 2001
STN EN 1677-6 (27 1915)	11/2003	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 6: Spájacie články. Trieda 4	EN 1677-6: 2001

STN EN 13889 (27 1916)	08/2004	Kované oceľové strmene na všeobecné zdvíhanie. Strmene tvaru D a oblúkové strmene. Trieda 6. Bezpečnosť	EN 13889: 2003
STN EN 81-3 (27 4003)	06/2002	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Časť 3: Elektrické a hydraulické malé nákladné výťahy	EN 81-3: 2000
STN EN 13015 (27 4090)	11/2002	Údržba výťahov a pohyblivých schodov. Pravidlá návodov na údržbu	EN 13015: 2001
STN EN 12016 (27 4101)	08/2005	Elektromagnetická kompatibilita. Skupina noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť	EN 12016: 2004
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+A1 STN EN 115+A1/A2 (27 4802)	02/2001 02/2005	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov	EN 115: 1995 EN 115: 1995/A1: 1998 EN 115: 1995/A2: 2004
STN EN 280 (27 5004)	04/2003	Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Preskúšanie a skúšky	EN 280: 2001
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 odseku 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 (27 5012)	11/2003	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na kolesových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Nákladné zdvíhacie čelá	EN 1756-1: 2001
STN EN 1756-2 (27 5012)	04/2005	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na kolesových 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+AC (27 5340)	06/1998	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (obsahuje zmenu AC) <i>Predpoklad zhody platí do 30. 11. 2008.</i>	EN 474-1: 1994
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 (27 5340)	09/1999	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Požiadavky na dozéry <i>Predpoklad zhody platí do 30. 11. 2008.</i>	EN 474-2: 1996

STN EN 474-2 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Požiadavky na dozéry	EN 474-2: 2006
STN EN 474-3 (27 5340)	10/1999	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Požiadavky na nakladače <i>Predpoklad zhody platí do 30. 11. 2008.</i>	EN 474-3: 1996
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	EN 474-4: 1996
STN EN 474-5+AC (27 5340)	10/1999	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 5: Požiadavky na hydraulické rýpadlá	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 474-9 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 9: Požiadavky na ukladače potrubia	EN 474-9: 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 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 11: Požiadavky na kompaktory	EN 474-11: 2006
STN EN 474-12 (27 5340)	05/2007	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 12: Požiadavky na lanové rýpadlá	EN 474-12: 2006
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 (27 5522)	12/2003	Tunelové stroje. Uzavreté tlakové priestory. Bezpečnostné požiadavky	EN 12110: 2002
STN EN ISO 2860 (27 7411)	02/2001	Stroje na zemné práce. Minimálne prístupové rozmery (ISO 2860: 1992)	EN ISO 2860: 1999
STN EN ISO 2867 (27 7412)	12/2006	Stroje na zemné práce. Prístupové systémy (ISO 2867: 2006)	EN ISO 2867: 2006
STN EN ISO 3457 (27 7523)	07/2004	Stroje na zemné práce. Kryty. Terminológia a technické požiadavky (ISO 3457: 2003)	EN ISO 3457: 2003
STN EN ISO 7096 (27 7523)	05/2002	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie prenosu vibrácií sedadlom obsluhy (ISO 7096: 2000)	EN ISO 7096: 2000
STN EN 12643 (27 7525)	02/2001	Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku. Požiadavky na systémy riadenia	EN 12643: 1997
STN EN 13531 (27 7533)	12/2002	Stroje na zemné práce. Ochranná konštrukcia chrániaca pri prevrátení (TOPS) pre kompaktné lopatové rýpadlá. Laboratórne skúšky a požiadavky na vyhotovenie	EN 13531: 2001
STN EN ISO 3449 (27 7537)	04/2006	Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie proti padajúcim predmetom. Laboratórne skúšky a technické požiadavky (ISO 3449: 2005)	EN ISO 3449: 2005
STN EN ISO 3164 (27 7538)	12/2001	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie ochranných konštrukcií. Chránený priestor limitujúci deformácie (DLV) (ISO 3164: 1995)	EN ISO 3164: 1999

STN EN ISO 6683 (27 7539)	09/2005	Stroje na zemné práce. Bezpečnostné sedadlové pásy a ich kotviace úchytky. Požiadavky a skúšky (ISO 6683: 2005)	EN ISO 6683: 2005
STN EN ISO 6682 (27 7545)	11/1998	Stroje na zemné práce. Optimálne a prípustné pohybové priestory na rozmiestnenie ovládačov (ISO 6682: 1989)	EN ISO 6682: 1995
STN EN 13510 (27 7547)	11/2001	Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie chrániace pri prevrátení. Laboratórne skúšky a technické požiadavky	EN 13510: 2000
STN EN 12336 (27 7953)	09/2005	Tunelové raziace stroje. Štítové stroje, rotačné a nárazové vŕtacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 12336: 2005
STN EN 791 (27 7991)	05/2000	Vrtné zariadenia. Bezpečnosť	EN 791: 1995
STN EN 815 STN EN 815/A1 (27 7993)	02/2001 07/2005	Bezpečnosť neštítových tunelových raziacich strojov a ťažkých beztyčových raziacich strojov pri práci v horninách	EN 815: 1996 EN 815: 1996/A1: 2005
STN EN 996+A1 STN EN 996+A1/A2 STN EN 996+A1/AC (27 7996)	04/2000 04/2004 09/2007	Zariadenia na pilotovacie práce. Požiadavky na bezpečnosť	EN 996: 1995 EN 996: 1995/A1: 1999 EN 996: 1995/A2: 2003 EN 996: 1995/A1: 1999/ AC: 1999
STN EN ISO 3411 (27 8008)	02/2001	Stroje na zemné práce. Telesné rozmery vodičov a minimálny priestor pre vodiča (ISO 3411: 1995)	EN ISO 3411: 1999
STN EN ISO 3450 (27 8150)	04/2000	Stroje na zemné práce. Brzdové systémy strojov na kolesovom podvozku. Požiadavky na systémy a účinky a skúšobné postupy (ISO 3450: 1996)	EN ISO 3450: 1996
STN EN 13019 (27 8319)	11/2002	Stroje na čistenie povrchu vozoviek. Bezpečnostné požiadavky	EN 13019: 2001
STN EN 13020 (27 8320)	08/2005	Stroje na údržbu povrchov cestných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky	EN 13020: 2004
STN EN 13021 (27 8325)	11/2004	Stroje na zimnú údržbu ciest. Bezpečnostné požiadavky	EN 13021: 2003
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. Obal'ovacie 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 12418 (27 8605)	05/2002	Stavebné stroje na rezanie muriva a kameňa na stavenisku. Bezpečnosť	EN 12418: 2000
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 (27 8733)	11/2005	Stroje na výrobu keramiky. Bezpečnosť. Presuvné plošiny a vozíky	EN 13367: 2005
STN EN 13102 (27 8736)	04/2006	Stroje na výrobu keramiky. Bezpečnosť. Nakladanie a vykladanie jemných keramických platní	EN 13102: 2005
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 vŕtanie 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: Vŕtacie 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 (27 8940)	05/2007	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifické požiadavky na cestné frézy	EN 500-2: 2006
STN EN 500-3 (27 8940)	05/2007	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Špecifické požiadavky na stroje na stabilizáciu zeminy a recykláciu povrchov	EN 500-3: 2006
STN EN 500-4 (27 8940)	06/1998	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Špecifické požiadavky na zhutňovacie stroje	EN 500-4: 1995
STN EN 500-6 (27 8940)	05/2007	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Špecifické požiadavky na finišery	EN 500-6: 2006
STN EN ISO 19432 (27 9603)	08/2006	Stavebné stroje a ich výbava. Prenosné, rukou vedené rozbrusovačky so spaľovacím motorom. Bezpečnostné požiadavky a skúšky (ISO 19432: 2006)	EN ISO 19432: 2006
STN EN 13977 (28 2235)	11/2005	Železnice. Koľaj. Bezpečnostné požiadavky na prenosné stroje a vozíky na účely výstavby a údržby	EN 13977: 2005
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 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 odmrazovacie 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)	12/2001	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60204-1: 1997
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)	01/2000	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 1: Požiadavky na vizuálne, akustické a dotykové signály	EN 61310-1: 1995
STN EN 61310-2 (33 2200)	01/2000	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 2: Požiadavky na označovanie	EN 61310-2: 1995
STN EN 61310-3 (33 2200)	12/2001	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 3: Požiadavky na umiestnenie a činnosť ovládačov	EN 61310-3: 1999
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 ISO 11553-1 (34 1703)	07/2005	Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 1: Základné požiadavky na bezpečnosť (ISO 11553-1: 2005)	EN ISO 11553-1: 2005
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 STN EN 50338/A1 (36 1055)	02/2002 08/2004	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Osobitné požiadavky na ručne vedené kosačky trávy napájané z batérií	EN 50338: 2000 EN 50338: 2000/A1: 2003
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 STN EN 60335-1/A1 STN EN 60335-1/A11 (36 1055)	06/2003 06/2005 10/2004	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
<i>Poznámka.</i> – Predpoklad zhody výrobku sa dosiahne splnením požiadaviek Časti 1 a príslušnej Časti 2, ak je táto Časť 2 tiež uvedená v Úradnom vestníku k smernici 98/37/ES.			
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
<i>Poznámka.</i> – Predpoklad zhody výrobku sa dosiahne splnením požiadaviek Časti 1 a príslušnej Časti 2, ak je táto Časť 2 tiež uvedená v Úradnom vestníku k smernici 98/37/ES.			
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)	04/2002	Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-77: Osobitné požiadavky na ručne vedené kosačky trávy napájané zo siete	EN 60335-2-77: 2000
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 vyžinače 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 trávnik 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
<i>Poznámka.</i> – Predpoklad zhody výrobku sa dosiahne splnením požiadaviek Časti 1 a príslušnej Časti 2, ak je táto Časť 2 tiež uvedená v Úradnom vestníku k smernici 98/37/ES.			
STN EN 60745-2-1 (36 1550)	08/2004	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na vŕtačky a príklepové vŕtačky	EN 60745-2-1: 2003
STN EN 60745-2-2 (36 1550)	09/2004	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na skrutkovače a príklepové skrutkovače	EN 60745-2-2: 2003
STN EN 60745-2-4 (36 1550)	08/2004	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na rovinné brúsky a leštičky iné ako kotúčové	EN 60745-2-4: 2003
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 (36 1550)	08/2004	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na kladivá	EN 60745-2-6: 2003
STN EN 60745-2-8 (36 1550)	08/2004	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na nožnice na plech a orezávače	EN 60745-2-8: 2003
STN EN 60745-2-9 (36 1550)	08/2004	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na závitorezy	EN 60745-2-9: 2003
STN EN 60745-2-11 (36 1550)	09/2004	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na píly s priamočiarym vratným pohybom pílového listu (lupienkové a šablňové píly)	EN 60745-2-11: 2003
STN EN 60745-2-14 (36 1550)	08/2004	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na hobľovačky	EN 60745-2-14: 2003
STN EN 60745-2-17 (36 1550)	08/2004	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na vrchné frézovačky a frézovačky na zarovnávanie okrajov	EN 60745-2-17: 2003
STN EN 60745-2-18 (36 1550)	06/2005	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na páskovacie náradie	EN 60745-2-18: 2004
STN EN 60745-2-19 (36 1550)	05/2006	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na lamelovačky	EN 60745-2-19: 2005
STN EN 60745-2-20 (36 1550)	08/2004	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na pásovité píly	EN 60745-2-20: 2003
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
<i>Poznámka.</i> – Predpoklad zhody výrobku sa dosiahne splnením požiadaviek Časti 1 a príslušnej Časti 2, ak je táto Časť 2 tiež uvedená v Úradnom vestníku k smernici 98/37/ES.			
STN EN 50144-2-3 STN EN 50144-2-3/A1 STN EN 50144-2-3/A2 (36 1570)	07/2003 08/2003 01/2004	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na brúsky, leštičky a brúsky s brúsnym listom	EN 50144-2-3: 2002 EN 50144-2-3: 2002/ A1: 2002 EN 50144-2-3: 2002/ 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 50144-2-15 (36 1570)	09/2002	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na nožnice na živý plot	EN 50144-2-15: 2001
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
<i>Poznámka.</i> – Predpoklad zhody výrobku sa dosiahne splnením požiadaviek Časti 1 a príslušnej Časti 2, ak je táto Časť 2 tiež uvedená v Úradnom vestníku k smernici 98/37/ES.			
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)	04/2001	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu. Časť 1: Základné pojmy a metodika	EN 1127-1: 1997
STN EN 1127-2 (38 9700)	10/2003	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 2: Základné termíny a metodika pre baníctvo	EN 1127-2: 2002
STN EN 1710 (38 9710)	06/2006	Zariadenia a súčasti používané v potenciálne výbušných atmosférach v hlbinných baniach	EN 1710: 2005
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 14656 (43 3630)	05/2007	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na pretláčacie lisy na oceľ a neželezné kovy	EN 14656: 2006
STN EN 14673 (43 3640)	06/2007	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na hydraulické lisy na voľné zápusťkové 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 sekanie 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 Od 1. 8. 2006 nahradená STN EN ISO 4254-1: 2006, ktorá preberá EN ISO 4254-1: 2005, ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.	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 (47 0078)	08/2005	Lesnícke stroje. Štiepkovače. Bezpečnosť	EN 13525: 2005
STN EN 14018 (47 0122)	06/2006	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Riadkové sejacie stroje. Bezpečnosť	EN 14018: 2005
STN EN 14017 (47 0123)	05/2006	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív. Bezpečnosť	EN 14017: 2005
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 prívesy. 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)	04/2007	Lesnícke stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku pre prenosné ručné stroje so spaľovacím motorom. Inžinierska metóda (trieda pevnosti 2)	EN ISO 22868: 2006
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 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 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 STN EN ISO 11680-1/AC (47 9022)	12/2002 06/2006	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 1: Jednotky so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11680- 1: 2000)	EN ISO 11680-1: 2000 EN ISO 11680-1: 2000/ AC: 2002
STN EN ISO 11680-2 STN EN ISO 11680-2/AC (47 9022)	12/2002 06/2006	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 2: Jednotky so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11680- 2: 2000)	EN ISO 11680-2: 2000 EN ISO 11680-2: 2000/ AC: 2002

STN EN ISO 22867 (47 9035)	09/2006	Lesnícke stroje. Klasifikácia vibračných skúšok na prenosné, rukou nesené stroje so spaľovacím motorom. Vibrácie na rukovätiach (ISO 22867: 2004)	EN ISO 22867: 2006
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 (47 9040)	11/2004	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
STN EN ISO 11681-2 (47 9040)	01/2007	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Reťazové píly na odvetvovanie stromov (ISO 11681-2: 2006)	EN ISO 11681-2: 2006
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+AC (47 9049)	07/2001	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Prenosné krovinořezy a vyžínače trávy so spaľovacím motorom. Bezpečnosť (ISO 11806: 1997)	EN ISO 11806: 1997 EN ISO 11806: 1997/ AC: 1998
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. Pásovú píly	EN 1807: 1999
STN EN 1870-2 (49 6108)	01/2002	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 2: Horizontálne formátovacie píly na zväzky panelov a vertikálne formátovacie píly	EN 1870-2: 1999
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 860 (49 6111)	12/2001	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné hrúbkovacie frézovačky	EN 860: 1997
STN EN 848-1 STN EN 848-1/A1 (49 6113)	12/2001 12/2001	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 1: Jednovretenové zvislé profilovacie frézovačky	EN 848-1: 1998 EN 848-1: 1998/A1: 2000
STN EN 848-2 (49 6113)	12/2001	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 2: Horné jednovretenové kopírovacie frézovačky s ručným/strojovým posuvom	EN 848-2: 1998
STN EN 848-3 (49 6113)	12/2001	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 3: Číslícovo riadené (NC) vítačky a horné frézovačky	EN 848-3: 1999
<p><i>Upozornenie:</i> 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.</p>			
STN EN 861 (49 6112)	12/2001	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie a hrúbkovacie frézovačky	EN 861: 1997
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 09/2007	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 09/2007	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 09/2007	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)	12/2001	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie frézovačky s ručným posuvom	EN 859: 1997
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 skracovacie 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 odoberáním	EN 1870-8: 2001
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 09/2007	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 1870-15 (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 odoberáním	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 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 mechanicky poháňanými reznými nástrojmi. 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 strojov s pomocným výstupom pohonu určené pre stravovacie podniky. 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 1612-1 (69 1287)	11/2001	Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Reaktívne tvarovacie stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na dávkovacie a miešacie jednotky	EN 1612-1: 1997

STN EN 1612-2 (69 1287)	12/2003	Gumárske a plastárske stroje. Reakčné tvarovacie stroje. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na linky s reakčným tvarovaním	EN 1612-2: 2000
STN EN 289 (69 1289)	06/2005	Gumárske a plastárske stroje. Lisy. Bezpečnostné požiadavky	EN 289: 2004
STN EN 1417 (69 1309)	06/1999	Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Dvojvalcové stroje na miesenie. Bezpečnostné požiadavky	EN 1417: 1996
STN EN 12013 (69 1310)	12/2003	Gumárske a plastárske stroje. Uzavreté miesiče. Bezpečnostné požiadavky	EN 12013: 2000
STN EN 12301 (69 1401)	12/2003	Gumárske a plastárske stroje. Kalandre. Bezpečnostné požiadavky	EN 12301: 2000
STN EN 13418 (69 1501)	12/2004	Gumárske a plastárske stroje. Navíjacie stroje na filmy a fólie. Bezpečnostné požiadavky	EN 13418: 2004
STN EN 12012-1 (69 1602)	11/2001	Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Drviace stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na nožové granulátory	EN 12012-1: 2000
STN EN 12012-2 STN EN 12012-2/A1 (69 1602)	12/2003 11/2004	Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na stroje na prípravu granulátov z pásov	EN 12012-2: 2001 EN 12012-2: 2001/ A1: 2003
STN EN 12012-3 (69 1602)	12/2003	Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na drviče	EN 12012-3: 2001
STN EN 12012-4 (69 1602)	05/2007	Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na aglomerátory	EN 12012-4: 2006
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)	11/2001	Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Stroje na tvarovanie za tepla. Bezpečnostné požiadavky	EN 12409: 1999
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 (69 1809)	11/2001	Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na granulátory s čelnou maticou	EN 1114-2: 1998
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 13042-2 (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 13042-5 (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 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 (74 6257)	03/2005	Okenice. Požiadavky na bezpečnosť	EN 13659: 2004
STN EN 13561 (74 6258)	03/2005	Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť	EN 13561: 2004
STN EN 13120 (74 6259)	03/2005	Vnútorne clony. Požiadavky na bezpečnosť	EN 13120: 2004
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. Zdršňovacie, 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)	11/2001	Stroje na výrobu obuvi. Obuvnícke tvárnice stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 1845: 1998
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. Klincovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 12653: 1999 EN 12653: 1999/A1: 2004
STN EN 12203 STN EN 12203/AC (79 8005)	05/2004 09/2007	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 09/2007	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 vyčisňovacie 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 textilie (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)	09/2001	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných pracovní. Časť 1: Spoločné požiadavky (ISO 10472-1: 1997)	EN ISO 10472-1: 1997
STN EN ISO 10472-2 (81 9001)	09/2001	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných pracovní. Časť 2: Práčky a práčky s odstred'ovaním (ISO 10472-2: 1997)	EN ISO 10472-2: 1997
STN EN ISO 10472-3 (81 9001)	09/2001	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných pracovní. Časť 3: Kontinuálne pracie linky vrátane jednotlivých strojov (ISO 10472-3: 1997)	EN ISO 10472-3: 1997
STN EN ISO 10472-4 (81 9001)	09/2001	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných pracovní. Časť 4: Sušiče (ISO 10472-4: 1997)	EN ISO 10472-4: 1997

STN EN ISO 10472-5 (81 9001)	09/2001	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 5: Žehliče rovnej bielizne, vkladacie a skladacie zariadenia (ISO 10472-5: 1997)	EN ISO 10472-5: 1997
STN EN ISO 10472-6 (81 9001)	09/2001	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 6: Žehliace a fixačné lisy práčovní (ISO 10472-6: 1997)	EN ISO 10472-6: 1997
STN EN ISO 8230 (81 9504)	12/2001	Bezpečnostné požiadavky na chemicky čistiace stroje používajúce perchlóretylén (ISO 8230: 1997)	EN ISO 8230: 1997
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 (82 4007)	10/2006	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
STN EN 12921-3 (82 4007)	10/2006	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
STN EN 12921-4 (82 4007)	10/2006	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
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 STN EN 12254/A1 (83 2491)	09/2001 02/2004	Cloniace zariadenia pre pracovné miesta s laserovými zariadeniami. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie	EN 12254: 1998 EN 12254: 1998/A1: 2002
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 614-2 (83 3006)	09/2001	Bezpečnosť strojových zariadení. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 2: Interakcia medzi navrhovaním strojov a pracovného miesta	EN 614-2: 2000
STN EN 1088 (83 3007)	06/1998	Bezpečnosť strojov. Blokovacie zariadenia ochranných krytov. Zásady navrhovania a výberu	EN 1088: 1995
STN EN 1050 (83 3008)	08/1998	Bezpečnosť strojov. Princípy posudzovania rizika	EN 1050: 1996
STN EN 626-1 (83 3009)	01/1999	Bezpečnosť strojov. Zníženie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 1: Zásady a špecifikácie pre výrobcov strojov	EN 626-1: 1994
STN EN 626-2 (83 3009)	05/1999	Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 2: Metodika overovacích postupov	EN 626-2: 1996
STN EN 842 (83 3010)	12/2000	Bezpečnosť strojov. Vizuálne signály nebezpečenstva. Všeobecné požiadavky, konštrukcia a skúšky	EN 842: 1996
STN EN 12198-1 (83 3020)	12/2002	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 1: Všeobecné princípy	EN 12198-1: 2000
STN EN 12198-2 (83 3020)	09/2003	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 2: Postup merania emisie žiarenia	EN 12198-2: 2002
STN EN 12198-3 (83 3020)	09/2003	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 3: Zníženie žiarenia tlmením alebo zakrytím	EN 12198-3: 2002
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 (83 3211)	02/1996	Bezpečnosť strojových zariadení. Najmenšie bezpečné vzdialenosti na ochranu častí ľudského tela pred stlačením	EN 349: 1993
STN EN 294 (83 3212)	05/1997	Bezpečnosť strojových zariadení. Bezpečné vzdialenosti na zabránenie siahnutia do nebezpečných miest hornými končatinami	EN 294: 1992 EN 294: 1992/AC: 1993
STN EN 811 (83 3213)	10/1998	Bezpečnosť strojov. Bezpečné vzdialenosti na zabránenie vstupu do nebezpečného priestoru dolnými končatinami	EN 811: 1996
STN EN 574 (83 3214)	03/1999	Bezpečnosť strojov. Dvojručné ovládacie zariadenia. Hľadiská funkčnosti. Princípy navrhovania	EN 574: 1996
STN EN 999 (83 3303)	09/2000	Bezpečnosť strojov. Umiestnenie ochranných zariadení so zreteľom na rýchlosti približujúcich sa častí ľudského tela	EN 999: 1998
STN EN ISO 13850 (83 3311)	06/2007	Bezpečnosť strojov. Núdzové zastavenie. Princípy navrhovania (ISO 13850: 2006)	EN ISO 13850: 2006

STN EN 1037 (83 3312)	06/1998	Bezpečnosť strojov. Zabránenie neočakávanému uvedeniu do chodu	EN 1037: 1995
STN EN ISO 13849-1 (83 3313)	05/2007	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania. (ISO 13849-1: 2006)	EN ISO 13849-1: 2006
STN EN ISO 13849-2 (83 3313)	03/2005	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2: 2003)	EN ISO 13849-2: 2003
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 (83 3370)	11/1999	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tekutinové hnacie systémy a ich prvky. Hydraulika	EN 982: 1996
STN EN 983 (83 3371)	11/1999	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tekutinové hnacie systémy a ich prvky. Pneumatika	EN 983: 1996
STN EN 13478 (83 3390)	08/2003	Bezpečnosť strojov. Prevencia a ochrana pred požiarom	EN 13478: 2001
STN EN 1837 (83 3400)	06/2001	Bezpečnosť strojov. Integrované osvetlenie strojov	EN 1837: 1999
STN EN 1093-1 (83 3401)	12/2000	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 1: Výber skúšobných metód	EN 1093-1: 1998
STN EN 1093-2 (83 3401)	06/2007	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 2: Metóda stopovacieho plynu na meranie hmotnostného toku emisie reálnej znečisťujúcej látky	EN 1093-2: 2006
STN EN 1093-3 (83 3401)	06/2007	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 3: Skúšobná metóda na meranie hmotnostného toku emisie reálnej znečisťujúcej látky	EN 1093-3: 2006
STN EN 1093-4 (83 3401)	09/1999	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 4: Účinnosť zachytávania odsávacieho zariadenia. Indikátorová metóda	EN 1093-4: 1996
STN EN 1093-6 (83 3401)	12/2000	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 6: Hmotnostná účinnosť odlučovania pri voľnom výstupe	EN 1093-6: 1998
STN EN 1093-7 (83 3401)	12/2000	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 7: Hmotnostná účinnosť odlučovania pri výstupe potrubím	EN 1093-7: 1998
STN EN 1093-8 (83 3401)	12/2000	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 8: Parameter koncentrácie znečisťujúcej látky, metóda v skúšobnom vybavení	EN 1093-8: 1998

STN EN 1093-9 (83 3401)	12/2000	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 9: Parameter koncentrácie znečisťujúcej látky, metóda v miestnosti	EN 1093-9: 1998
STN EN 1093-11 (83 3401)	10/2002	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 11: Ukazovateľ dekontaminácie	EN 1093-11: 2001
STN EN ISO 14159 (83 3405)	01/2005	Bezpečnosť strojov. Hygienické požiadavky na konštrukciu strojov (ISO 14159: 2002)	EN ISO 14159: 2004
STN EN 1005-1 (83 3502)	07/2003	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 1: Termíny a definície	EN 1005-1: 2001
STN EN 1005-2 (83 3502)	07/2004	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 2: Ručná manipulácia so strojmi a strojovými časťami	EN 1005-2: 2003
STN EN 1005-3 (83 3502)	05/2003	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 3: Odporúčané limity sily pri uvádzaní strojov do chodu	EN 1005-3: 2002
STN EN 1005-4 (83 3502)	12/2005	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 4: Hodnotenie pracovných polôh a pohybov pri práci na stroji	EN 1005-4: 2005
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 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)	05/2004	Bezpečnosť strojov. Antropometrické požiadavky na navrhovanie pracovísk pri strojoch (ISO 14738: 2002)	EN ISO 14738: 2002
STN EN 547-1 (83 3515)	09/1999	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 1: Zásady stanovenia rozmerov otvorov na vstup celého tela do strojov	EN 547-1: 1996
STN EN 547-2 (83 3515)	09/1999	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 2: Zásady stanovenia rozmerov prístupových otvorov	EN 547-2: 1996
STN EN 547-3 (83 3515)	11/1999	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 3: Antropometrické údaje	EN 547-3: 1996
STN EN ISO 15536-1 (83 3518)	01/2006	Ergonómia. Počítačové rozkladacie modely a vzory ľudského tela. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 15536-1: 2005)	EN ISO 15536-1: 2005
STN EN 981 (83 3530)	11/1999	Bezpečnosť strojov. Systémy akustickej a vizuálnej výstrahy a informačných signálov	EN 981: 1996
STN EN ISO 7731 (83 3531)	04/2006	Ergonómia. Výstražné signály pre verejné priestranstvá a pracovné oblasti. Akustické výstražné signály (ISO 7731: 2003)	EN ISO 7731: 2005
STN EN ISO 13732-1 (83 3558)	03/2007	Ergonómia tepelného prostredia. Metódy posudzovania ľudských reakcií na kontakt s povrchmi. Časť 1: Horúce povrchy (ISO 13732-1: 2006)	EN ISO 13732-1: 2006
STN EN ISO 13732-3 (83 3558)	06/2006	Ergonómia tepelného prostredia. Metódy posudzovania ľudských reakcií na kontakt s povrchmi. Časť 3: Chladné povrchy (ISO 13732-3: 2005)	EN ISO 13732-3: 2005
STN EN 894-1 (83 3585)	02/2000	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 1: Všeobecné zásady vzájomného pôsobenia človeka s displejmi a regulačnými ovládačmi	EN 894-1: 1997
STN EN 894-2 (83 3585)	02/2000	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 2: Displeje	EN 894-2: 1997

STN EN 894-3 (83 3585)	08/2002	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 3: Regulačné ovládače	EN 894-3: 2000
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	Vysokozdvíhacia 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 (92 0609)	06/2006	Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky so sekvenčnými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy	EN 14044: 2005
STN EN 1028-1 (92 0615)	05/2004	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá so zavodňovacím zariadením. Časť 1: Triedenie. Všeobecné bezpečnostné požiadavky	EN 1028-1: 2002
STN EN 1028-2 (92 0615)	05/2004	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá so zavodňovacím zariadením. Časť 2: Overovanie všeobecných a bezpečnostných požiadaviek	EN 1028-2: 2002
STN EN 14710-1 (92 0616)	12/2005	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 1: Triedenie, všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 14710-1: 2005
STN EN 14710-2 (92 0616)	12/2005	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 2: Overovanie všeobecných a bezpečnostných požiadaviek	EN 14710-2: 2005
STN EN 14466 (92 0622)	11/2005	Požiarne čerpadlá. Prenosné motorové striekačky. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky, skúšky	EN 14466: 2005
STN EN 13204 (92 0712)	11/2005	Dvojčinné hydraulické záchranné 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 záchranné 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 (92 9301)	08/2004	Vozidlá požiarnej a záchranné služby. Časť 3: Pevne zabudované zariadenia. Bezpečnosť a vyhotovenie	EN 1846-3: 2002

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. augusta 2007.

Ing. Arpád Gonda
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 EN ISO 14555**
(05 0324) **Zváranie. Oblúkové priváranie svorníkov a trŕňov z kovových materiálov (ISO 14555: 2006)**
(EN ISO 14555: 2006)
Vydanie: august 2007
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 14555
(05 0324) Zváranie. Oblúkové zváranie svorníkov z kovových materiálov (ISO 14555: 2006) ****)
(EN ISO 14555: 2006)
z mája 2007
- 2. STN EN 161**
(06 1803) **Samočinné uzatváracie ventily horákov na plynné palivá a spotrebičov na plynné palivá**
(EN 161: 2007)
Vydanie: august 2007
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 161
(06 1803) Samočinné uzatváracie ventily horákov na plynné palivá a spotrebičov na plynné palivá
(EN 161: 2001)
z apríla 2003
- 3. STN EN 13480-8**
(13 3410) **Kovové priemyselné potrubia. Časť 8: Doplnkové požiadavky na potrubia z hliníka a hliníkových zliatin**
(EN 13480-8: 2007)
Vydanie: august 2007
Jej vydaním sa **ruší**

STN 13 0020

Potrubie. Technické predpisy
zo 4. 8. 1971**4. STN EN 60695-4**
(34 5630)**Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 4: Terminológia súvisiaca s požiarovými skúškami elektrotechnických výrobkov**
(EN 60695-4: 2006,
IEC 60695-4: 2005)
Vydanie: august 2007
Jej vydaním sa **od 1. 10. 2009 ruší**STN EN 60695-4
(34 5630)Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 4: Terminológia súvisiaca s požiarovými skúškami ***)
(EN 60695-4: 1995,
IEC 60695-4: 1993)
z júna 2002**5. STN EN 60947-5-8**
(35 4101)**Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-8: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Trojpolohové povelové spínače**
(EN 60947-5-8: 2006,
IEC 60947-5-8: 2006)
Vydanie: august 2007**6. STN EN 61326-2-4**
(35 6508)**Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti sledovačov izolačného stavu podľa IEC 61557-8 a zariadení na lokalizáciu miesta poruchy izolácie podľa IEC 61557-9**
(EN 61326-2-4: 2006,
IEC 61326-2-4: 2006)
Vydanie: august 2007
Spolu s STN EN 61326-1 z apríla 2007,
STN EN 61326-2-1 z apríla 2007,
STN EN 61326-2-2 z apríla 2007,
STN EN 61326-2-3 z júla 2007,
STN EN 61326-2-5 z júna 2007
a STN EN 61326-2-6 z apríla 2007
od 1. 2. 2009 rušíSTN EN 61326
(35 6508)Elektrické meracie, riadiace a laboratórne zariadenia. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) ***)
(EN 61326: 1997,
IEC 61326: 1997)
z decembra 2001

7. STN EN 61347-2-7 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na núdzové osvetlenie (EN 61347-2-7: 2006, IEC 61347-2-7: 2006) Vydanie: august 2007 Jej vydaním sa od 1. 11. 2009 ruší	STN EN 61048 (36 0525)	Kondenzátory do obvodov trubicových žiariviek a iných výbojok. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky (EN 61048: 1993, mod IEC 61048: 1991) z júla 1997
STN EN 61347-2-7 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na núdzové osvetlenie (EN 61347-2-7: 2001, IEC 61347-2-7: 2000) z novembra 2002	10. STN EN 60598-2-13 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-13: Osobitné požiadavky. Svetidlá zapustené do zeme (EN 60598-2-13: 2006, IEC 60598-2-13: 2006) Vydanie: august 2007 Jej vydaním sa ruší Svetidlá. Časť 2-13: Osobitné požiadavky. Svetidlá zapustené do zeme *****) (EN 60598-2-13: 2006, IEC 60598-2-13: 2006) z februára 2007
8. STN EN 61347-2-13 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia modulov LED napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom (EN 61347-2-13: 2006, IEC 61347-2-13: 2006) Vydanie: august 2007 Jej vydaním sa ruší	11. STN EN 60745-1 (36 1550)	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 60745-1: 2006, mod IEC 60745-1: 2006) Vydanie: august 2007 Jej vydaním sa od 1. 6. 2009 ruší Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 60745-1: 2003 + Cor. Jul. 2003, mod IEC 60745-1: 2001) z augusta 2004
STN EN 61347-2-13 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia modulov LED napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom *****) (EN 61347-2-13: 2006, IEC 61347-2-13: 2006) z februára 2007	STN EN 60745-1 (36 1550)	
9. STN EN 61048 (36 0525)	Príslušenstvo svetelných zdrojov. Kondenzátory do obvodov trubicových žiariviek a iných výbojok. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky (EN 61048: 2006, IEC 61048: 2006) Vydanie: august 2007 Jej vydaním sa ruší	12. STN EN 50085-2-1 (37 0010)	Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 2-1: Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby určené na montáž na steny a stropy (EN 50085-2-1: 2006) Vydanie: august 2007
STN EN 61048 (36 0525)	Príslušenstvo svetelných zdrojov. Kondenzátory do obvodov trubicových žiariviek a iných výbojok. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky *****) (EN 61048: 2006, IEC 61048: 2006) z februára 2007 a od 1. 5. 2009 sa ruší	13. STN EN 14994 (38 9616)	Ochranné systémy na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu plynu (EN 14994: 2007) Vydanie: august 2007
		14. STN EN 10079 (42 0044)	Definície oceľových výrobkov (EN 10079: 2007) Vydanie: august 2007 Jej vydaním sa ruší Definície oceľových výrobkov (EN 10079: 1992) z októbra 1998
		STN EN 10079 (42 0044)	

- 15. STN EN 570**
(42 1422)
- Hliník a zliatiny hliníka. Kaloty na spätné pretlačovanie vyrobené z tvárnených polotovarov. Špecifikácia**
(EN 570: 2007)
Vydanie: august 2007
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 570
(42 1422)
- Hliník a zliatiny hliníka. Nepriamo lisované kaloty z tvárnených produktov. Špecifikácie ***)
(EN 570: 1994)
zo septembra 2001
- 16. STN EN 10255 + A1**
(42 5709)
- Nelegované oceľové rúry vhodné na zváranie a rezanie závitov. Technické dodacie podmienky (Konsolidovaný text)**
(EN 10255: 2004 + A1: 2007)
Vydanie: august 2007
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 10255
(42 5709)
- Nelegované oceľové rúry vhodné na zváranie a rezanie závitov. Technické dodacie podmienky
(EN 10255: 2004)
z apríla 2005
- 17. STN EN ISO 20483**
(46 1033)
- Obilniny a strukoviny. Stanovenie obsahu dusíka a výpočet približného obsahu bielkovín. Kjeldahlova metóda**
(ISO 20483: 2006)
(EN ISO 20483: 2006)
Vydanie: august 2007
- 18. STN EN 14975**
(49 3802)
- Povalové rebríky. Požiadavky, označovanie a skúšanie**
(EN 14975: 2006)
Vydanie: august 2007
- 19. STN EN ISO 1265**
(64 0217)
- Plasty. Polyméry vinylchloridu. Stanovenie počtu nečistôt a cudzích častíc (ISO 1265: 2007)**
(EN ISO 1265: 2007)
Vydanie: august 2007
Jej vydaním sa ruší
- STN EN ISO 1265
(64 0217)
- Plasty. Polyméry vinylchloridu. Stanovenie počtu nečistôt a cudzích častíc (ISO 1265: 1979)
(EN ISO 1265: 1997)
z decembra 2000
- 20. STN EN ISO 12156-1**
(65 6132)
- Motorová nafta. Stanovenie mazivosti s využitím vysokofrekvenčného trecieho mechanizmu (HFRR). Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 12156-1: 2006)**
(EN ISO 12156-1: 2006)
Vydanie: august 2007
Jej vydaním sa ruší
- STN EN ISO 12156-1
(65 6132)
- 21. STN EN 1317-5**
(73 6030)
- Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 5: Požiadavky na výrobky a hodnotenie zhody záchytných bezpečnostných zariadení pre vozidlá**
(EN 1317-5: 2007)
Vydanie: august 2007
- 22. STN EN 12697-18**
(73 6160)
- Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 18: Stekavosť asfaltového spojiva**
(EN 12697-18: 2004)
Vydanie: august 2007
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 12697-18
(73 6160)
- Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 18: Stekavosť spojiva asfaltového drenážneho koberca ***)
(EN 12697-18: 2004)
z januára 2005
- 23. STN EN 12697-41**
(73 6160)
- Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 41: Odolnosť proti rozmrazovacím prostriedkom**
(EN 12697-41: 2005)
Vydanie: august 2007
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 12697-41
(73 6160)
- Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 41: Odolnosť proti rozmrazovacím prostriedkom ***)
(EN 12697-41: 2005)
z novembra 2005
- 24. STN EN 12697-43**
(73 6160)
- Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 43: Odolnosť proti pohonným látkam**
(EN 12697-43: 2005)
Vydanie: august 2007
Jej vydaním sa ruší

STN EN 12697-43 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 43: Odolnosť proti pohonným látkam *****) (EN 12697-43: 2005) z novembra 2005	31. STN EN ISO 20776-1 (85 1021)	Klinické laboratórne skúšanie a diagnostické skúšobné systémy <i>in vitro</i> . Skúšanie citlivosti vyvolávateľov infekcií a hodnotenie zariadení na skúšanie antimikrobiálnej citlivosti. Časť 1: Referenčná metóda <i>in vitro</i> na skúšanie pôsobenia antimikrobiálnych látok na rýchlorastrúce aeróbne baktérie spôsobujúce infekčné ochorenia (ISO 20776-1: 2006) (EN ISO 20776-1: 2006) Vydanie: august 2007
25. STN EN 15161 (73 6663)	Zariadenia na úpravu vody vnútri budov. Inštalácia, prevádzka, údržba a oprava (EN 15161: 2006) Vydanie: august 2007	32. STN EN 300 472 V1.3.1 (87 0472)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia na prenos teletextu v bitovom toku DVB systému B podľa ITU-R ^{CD} (EN 300 472: 2003 V1.3.1) Vydanie: august 2007 Jej vydaním sa ruší
26. STN 75 7376	Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka. Metóda pre málo znečistené vody Vydanie: august 2007 Jej vydaním sa ruší	STN EN 300 472 V1.3.1 (87 0472)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia na prenos teletextu v bitovom toku DVB systému B podľa ITU-R *****) (EN 300 472: 2003 V1.3.1) z decembra 2003
STN 83 0530-29	Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie oxidovateľnosti z 13. 4. 1979		
27. STN 75 7435	Kvalita vody. Stanovenie dusíka. Katalytická mineralizácia po redukcii Devardovou zliatinou Vydanie: august 2007		
28. TNI HSE 282/28 (83 2292)	Test tesnosti ochranných prostriedkov dýchacích orgánov (HSE 282/28: 2003) Vydanie: august 2007	33. STN EG 202 057-1 V1.2.1 (87 2057)	Spracovanie reči, hľadisko prenosu a kvality (STQ). Definície a merania dôležitých parametrov QoS pre používateľa. Časť 1: Všeobecne ^{CD} (EG 202 057-1: 2005 V1.2.1) Vydanie: august 2007
29. STN EN ISO 14040 (83 9040)	Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie životného cyklu. Princípy a štruktúra (ISO 14040: 2006) (EN ISO 14040: 2006) Vydanie: august 2007 Jej vydaním sa ruší	34. STN EG 202 057-2 V1.2.1 (87 2057)	Spracovanie reči, hľadisko prenosu a kvality (STQ). Definície a merania dôležitých parametrov QoS pre používateľa. Časť 2: Hlasová telefónia, fax skupiny 3, dátové služby modemov a SMS ^{CD} (EG 202 057-2: 2005 V1.2.1) Vydanie: august 2007
STN EN ISO 14040 (83 9040)	Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie životného cyklu. Princípy a štruktúra (ISO 14040: 2006) *****) (EN ISO 14040: 2006) z februára 2007		
30. STN EN ISO 14044 (83 9044)	Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie životného cyklu. Požiadavky a pokyny (ISO 14044: 2006) (EN ISO 14044: 2006) Vydanie: august 2007 Jej vydaním sa ruší	35. STN EG 202 057-3 V1.1.1 (87 2057)	Spracovanie reči, hľadisko prenosu a kvality (STQ). Definície a merania dôležitých parametrov QoS pre používateľa. Časť 3: Špecifické parametre QoS verejnej pozemnej pohyblivej siete (PLMN) ^{CD} (EG 202 057-3: 2005 V1.1.1) Vydanie: august 2007
STN EN ISO 14044 (83 9044)	Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie životného cyklu. Požiadavky a pokyny (ISO 14044: 2006) *****) (EN ISO 14044: 2006) z februára 2007		

<p>36. STN EG 202 057-4 V1.1.1 (87 2057)</p>	<p>Spracovanie reči, hľadisko prenosu a kvality (STQ). Definície a merania dôležitých parametrov QoS pre používateľa. Časť 4: Prístup na internet^{CD} (EG 202 057-4: 2005 V1.1.1) Vydanie: august 2007</p>	<p>42. STN ISO 281 (02 4607)</p>	<p>Valivé ložiská. Dynamická únosnosť a trvanlivosť (obs ISO 281: 1990) zo septembra 1993 Zrušená od 1. 8. 2007 Zrušená v ISO.</p>
<p>37. STN TS 102 201 V1.2.1 (87 2201)</p>	<p>Digitálne televízne vysielanie (DVB). Rozhrania integrovaných digitálnych TV prijímačov (DVB-IRD)^{CD} (TS 102 201: 2005 V1.2.1) Vydanie: august 2007</p>	<p>43. STN EN 50144-1 (36 1570)</p>	<p>Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 50144-1: 1995 + Cor. Mar. 1996) z marca 1999 Zrušená od 1. 8. 2007 Nahradená STN EN 50144-1 z februára 2001</p>
<p>38. STN EN 694 + A1 (92 0410)</p>	<p>Požiarne hadice. Tvarovo stále hadice do stabilných navijakov (Konsolidovaný text) (EN 694: 2001 + A1: 2007) Vydanie: august 2007 Jej vydaním sa ruší Požiarne hadice. Tvarovo stále hadice do stabilných navijakov (***) (EN 694: 2001) z decembra 2002</p>	<p>Zmeny STN</p>	
<p>STN EN 694 (92 0410)</p>	<p>44. STN EN 624/A2 (06 1459)</p>	<p>Spotrebiče spaľujúce skvapalnené uhl'ovodíkové plyny. Uzavreté vykurovacie zariadenia na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny na zabudovanie do vozidiel a lodí. Zmena A2 STN EN 624 zo septembra 2002 (EN 624: 2000/A2: 2007) Vydanie: august 2007</p>	
<p>39. STN EN 14540 + A1 (92 0412)</p>	<p>Požiarne hadice. Nepresakujúce ploché hadice do nástenných hydrantov (Konsolidovaný text) (EN 14540: 2004 + A1: 2007) Vydanie: august 2007 Jej vydaním sa ruší Požiarne hadice. Nepresakujúce ploché hadice do nástenných hydrantov (EN 14540: 2004) z júna 2005</p>	<p>45. STN 33 0100-1/Z2</p>	<p>Písmenové značky používané v elektrotechnike. Časť 1: Všeobecne. Zmena 2 STN 33 0100-1 zo septembra 2004 (EN 60027-1: 2006, IEC 60027-1: 1992 (Reprint): 1995 + A1: 1997) Vydanie: august 2007 Zmenou sa implementuje EN 60027-1: 2006 a mení označenie STN 33 0100-1 na STN EN 60027-1. Jej vydaním sa ruší Písmenové značky používané v elektrotechnike. Časť 1: Všeobecne. Zmena 1 STN 33 0100-1 zo septembra 2004</p>
<p>STN EN 14540 (92 0412)</p>	<p>46. STN EN 71-2 + A1 (94 3094)</p>	<p>STN IEC 60027-1/Z1 (33 0100)</p>	<p>Elektrotechnické predpisy. Revízie elektrických zariadení. Zmena 1 STN 33 1500 zo 16. 6. 1990 Vydanie: august 2007</p>
<p>STN EN 71-2 (94 3094)</p>	<p>Bezpečnosť hračiek. Časť 2: Horľavosť (Konsolidovaný text) (EN 71-2: 2006 + A1: 2007) Vydanie: august 2007 Jej vydaním sa ruší Bezpečnosť hračiek. Časť 2: Horľavosť (EN 71-2: 2006, EN 71-2: 2006/AC: 2006) z júna 2006</p>		

Zrušené STN

<p>41. STN EN ISO 2789 (01 0150)</p>	<p>Informácie a dokumentácia. Medzinárodná knižničná štatistika (ISO 2789: 2003) (EN ISO 2789: 2003) z apríla 2004 Zrušená od 1. 8. 2007 Zrušená v CEN bez náhrady.</p>
---	--

- 47. STN EN 60825-2/A1** (34 1701) **Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 2: Bezpečnosť komunikačných systémov s optickými vláknami (OFCS). Zmena A1**
STN EN 60825-2 z augusta 2005 (EN 60825-2: 2004/A1: 2007, IEC 60825-2: 2004/A1: 2006)
Vydanie: august 2007
- 48. STN EN 60695-4/Z2** (34 5630) **Skúšanie nebezpečnosti požiaru. Časť 4: Terminológia súvisiaca s požiarovými skúškami. Zmena 2**
STN EN 60695-4 z júna 2002
Vydanie: august 2007
- 49. STN EN 60034-5/A1** (35 0000) **Točivé elektrické stroje. Časť 5: Stupne ochrany krytmi točivých elektrických strojov (kód IP). Klasifikácia. Zmena A1**
STN EN 60034-5
z decembra 2002
(EN 60034-5: 2001/A1: 2007, IEC 60034-5: 2000/A1: 2006)
Vydanie: august 2007
- 50. STN EN 60947-4-3/A1** (35 4101) **Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie. Zmena A1**
STN EN 60947-4-3
z apríla 2002
(EN 60947-4-3: 2000/A1: 2006, IEC 60947-4-3: 1999/A1: 2006)
Vydanie: august 2007
- 51. STN EN 62271-100/A2** (35 4220) **Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 100: Vysokonapäťové vypínače na striedavý prúd. Zmena A2**
STN EN 62271-100
zo septembra 2003
(EN 62271-100: 2001/A2: 2006 + Cor. Nov. 2006, IEC 62271-100: 2001/A2: 2006)
Vydanie: august 2007
- 52. STN EN 61347-2-7/Z1** (36 0511) **Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na núdzové osvetlenie. Zmena 1**
STN EN 61347-2-7
z novembra 2002
Vydanie: august 2007
- 53. STN EN 61048/Z1** (36 0525) **Kondenzátory do obvodov trubicových žiaroviek a iných výbojok. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky. Zmena 1**
STN EN 61048 z júla 1997
Vydanie: august 2007
- 54. STN EN 60704-2-13/A1** (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 A1**
STN EN 60704-2-13
z februára 2003
(EN 60704-2-13: 2000/A1: 2006, IEC 60704-2-13: 2000/A1: 2005)
Vydanie: august 2007
- 55. STN EN 60335-2-35/A1** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na prietokové ohrievače vody. Zmena A1**
STN EN 60335-2-35 z júla 2004
(EN 60335-2-35: 2002/A1: 2007, IEC 60335-2-35: 2002/A1: 2006)
Vydanie: august 2007
- 56. STN EN 60335-2-97/A11** (36 1055) **Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-97: Osobitné požiadavky na pohony roliet, markíz, žalúzií a podobných zariadení. Zmena A11**
STN EN 60335-2-97
z apríla 2002
(EN 60335-2-97: 2000/A11: 2006)
Vydanie: august 2007
- 57. STN EN 60745-1/Z1** (36 1550) **Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena 1**
STN EN 60745-1 z augusta 2004
Vydanie: august 2007
- 58. STN EN 60730-1/A15** (36 1950) **Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A15**
STN EN 60730-1 z apríla 2003
(EN 60730-1: 2000/A15: 2007)
Vydanie: august 2007

59. STN EN 13445-6/A2 (69 0010) **Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a častí nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom. Zmena A2**

STN EN 13445-6
z decembra 2003
(EN 13445-6: 2002/A2: 2006)
Vydanie: august 2007

Jej vydaním sa ruší

STN EN 13445-6/A2 (69 0010)

Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a častí nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom. Príloha D posúdenie únavovej životnosti. Zmena A2 ****)
STN EN 13445-6
z decembra 2003
(EN 13445-6: 2002/A2: 2006)
z mája 2007

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2005 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 49 opravuje triediaci znak 34 1703 na **19 1001**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2006 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 72 dopĺňa text:

Jej oznámením sa **ruší**

STN EN 20140-9 (73 0511)

Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Časť 9: Laboratórne meranie vzduchovej nepriezvučnosti medzi miestnosťami od zaveseného podlahu s prázdny medzipriestorom nad ním

(EN 20140-9: 1993)

zo septembra 1998

STN EN ISO 140-12 (73 0511)

Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Časť 12: Laboratórne meranie vzduchovej a krokovej nepriezvučnosti v horizontálnom smere podlah s priebežnou vzduchovou vrstvou (ISO 140-12: 2000)

(EN ISO 140-12: 2000)

zo septembra 2002.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 2/2007 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa ruší bod 65. Norma STN 65 0201 zo 6. 5. 1991 zostáva v platnosti.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2007 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 54 mení názov normy Samostatné izolačné panely s kovovým povrchom pre dvojplášťové strechy. Tovársky vyrobené výrobky. Špecifikácie na **Samonosné izolačné (sendvičové) panely s obojstranným kovovým opláštením. Priemyselne vyrábané výrobky. Špecifikácie**

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2007 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 135 ruší text o zrušení STN EN 954-1 (83 3513) Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania (EN 954-1: 1996) z decembra 1999. Norma STN EN 954-1 z decembra 1999 zostáva v platnosti.

Opravy STN

STN EN 469/AC (83 2756)

Ochranný odev pre hasičov. Požiadavky na vlastnosti ochranného odevu na zdolávanie požiaru. Oprava AC
STN EN 469 z júla 2006
(EN 469: 2005/AC: 2006)
Vydanie: august 2007

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

Normy označené **) preberali medzinárodné alebo európske normy schválením na priame používanie (norma pozostáva z národnej titulnej strany a znenie nie je jej súčasťou).

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

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

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

Oznámenie
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

- | | |
|---|---|
| <p>1. STN EN 15091
(13 7107)</p> | <p>Zdravotnotechnické armatúry. Elektronicky otvárané a zatvárané zdravotnotechnické armatúry
(EN 15091: 2006)
Platí od 1. 8. 2007
(Rozpracovanie prekladom)</p> |
| <p>2. STN EN ISO 11553-2
(19 1001)</p> | <p>Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na ručne držané laserové obrábacie zariadenia (ISO 11553-2: 2007)
(EN ISO 11553-2: 2007)
Platí od 1. 8. 2007</p> |
| <p>3. STN EN 14236
(25 7866)</p> | <p>Ultrazvukové domové plynomery
(EN 14236: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
Jej oznámením sa ruší</p> |

- | | |
|--|---|
| <p>STN P ENV 14236
(25 7866)</p> | <p>Ultrazvukové bytové plynomery *****)
(ENV 14236: 2002)
z apríla 2003</p> |
| <p>4. STN EN 1434-1
(25 8512)</p> | <p>Merače tepla. Časť 1: Všeobecné požiadavky
(EN 1434-1: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>STN EN 1434-1
(25 8512)</p> | <p>Merače tepla. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****)
(EN 1434-1: 1997)
z augusta 2004</p> |
| <p>5. STN EN 1434-2
(25 8512)</p> | <p>Merače tepla. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu
(EN 1434-2: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>STN EN 1434-2
(25 8512)</p> | <p>Merače tepla. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu
(EN 1434-2: 1997)
z mája 2004</p> |
| <p>6. STN EN 1434-4
(25 8512)</p> | <p>Merače tepla. Časť 4: Skúšky typu meradla
(EN 1434-4: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>STN EN 1434-4
(25 8512)</p> | <p>Merače tepla. Časť 4: Skúšky typu meradla
(EN 1434-4: 1997)
z mája 2004</p> |
| <p>7. STN EN 1434-5
(25 8512)</p> | <p>Merače tepla. Časť 5: Skúšky pri prvotnom overení
(EN 1434-5: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>STN EN 1434-5
(25 8512)</p> | <p>Merače tepla. Časť 5: Skúšky pri prvotnom overení
(EN 1434-5: 1997)
z mája 2004</p> |
| <p>8. STN EN 1434-6
(25 8512)</p> | <p>Merače tepla. Časť 6: Montáž, uvedenie do prevádzky, sledovanie činnosti, údržba
(EN 1434-6: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>STN EN 1434-6
(25 8512)</p> | <p>Merače tepla. Časť 6: Montáž, uvedenie do prevádzky, sledovanie činnosti, údržba
(EN 1434-6: 1997)
z mája 2004</p> |

- 9. STN EN 3155-004**
(31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 004: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy T. Norma na výrobok**
(EN 3155-004: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
- 10. STN EN 3638**
(31 2133) **Letectvo a kozmonautika. Žiaruvzdorná oceľ FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15). Pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhaný plech, pás a hrubý plech, 0,5 mm $\leq a \leq 10$ mm**
(EN 3638: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
- 11. STN EN 2821**
(31 2134) **Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5). Pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhaná tyč na obrábanie, a alebo $D \leq 200$ mm, $R_m \geq 1\ 310$ MPa**
(EN 2821: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
- 12. STN EN 3479**
(31 2135) **Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5). Pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhaný hrubý plech, 6 mm $< a \leq 20$ mm, 1070 MPa $\leq R_m \leq 1\ 220$ MPa**
(EN 3479: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
- 13. STN EN 2469**
(31 2136) **Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PA3901 (X1CrNi18-10). Tavenie na vzduchu. Žíhaný drôt, 0,4 mm $\leq D \leq 12,5$ mm, 450 MPa $\leq R_m \leq 650$ MPa**
(EN 2469: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
- 14. STN EN 3523**
(31 2137) **Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PL1505 (15CrMoV6). Tavenie na vzduchu. Kalená a popúšťaná tyč na obrábanie, $D_e \leq 100$ mm, 1 080 MPa $\leq R_m \leq 1\ 280$ MPa**
(EN 3523: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
- 15. STN EN 3524**
(31 2138) **Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PL1505 (15CrMoV6). Tavenie na vzduchu. Kalený a popúšťaný plech a pás, 2 mm $\leq a \leq 6$ mm, 1 080 MPa $\leq R_m \leq 1\ 280$ MPa**
(EN 3524: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
- 16. STN EN 3525**
(31 2139) **Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PL1505 (15CrMoV6). Tavenie na vzduchu. Kalený a popúšťaný hrubý plech, 6 mm $< a \leq 20$ mm, 1 080 MPa $\leq R_m \leq 1\ 280$ MPa**
(EN 3525: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
- 17. STN EN 3526**
(31 2140) **Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PL1505 (15CrMoV6). Tavenie na vzduchu. Kalený a popúšťaný plech a pás, 0,5 mm $\leq a \leq 6$ mm, 980 MPa $\leq R_m \leq 1\ 180$ MPa**
(EN 3526: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
- 18. STN EN 3527**
(31 2141) **Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PL1504 (33CrMoV12). Tavenie na vzduchu. Žíhaný materiál určený na kovanie, a alebo $D \leq 300$ mm**
(EN 3527: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
- 19. STN EN 3490**
(31 2142) **Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM3901 (X15CrNi17-3). Tavenie na vzduchu. Kalená a popúšťaná tyč na obrábanie, $D_e \leq 200$ mm, 900 MPa $\leq R_m \leq 1\ 100$ MPa**
(EN 3490: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
- 20. STN EN 3531**
(31 2143) **Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie oblúkom vo vákuu. Homogenizačne a precipitačne žíhaný plech a pás, $a \leq 6$ mm, 1 750 MPa $\leq R_m \leq 2\ 000$ MPa**
(EN 3531: 2007)
Platí od 1. 8. 2007

21. STN EN 3532 (31 2144)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie oblúkom vo vákuu. Homogenizačne a precipitačne žíhaný hrubý plech, $6 \text{ mm} < a \leq 40 \text{ mm}$, $1\,750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\,000 \text{ MPa}$ (EN 3532: 2007) Platí od 1. 8. 2007	27. STN EN 61788-2 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 2: Meranie kritického prúdu. Jednosmerný kritický prúd kompozitných supravodičov Nb ₃ Sn (EN 61788-2: 2007, IEC 61788-2: 2006) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa od 1. 12. 2009 ruší
22. STN EN 2003-009 (31 2512)	Letectvo a kozmonautika. Titán a zliatiny titánu. Skúšobné metódy. Časť 009: Stanovenie povrchového znečistenia (EN 2003-009: 2007) Platí od 1. 8. 2007	STN EN 61788-2 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 2: Meranie kritického prúdu. Jednosmerný kritický prúd kompozitných supravodičov Nb ₃ Sn *****) (EN 61788-2: 1999, IEC 61788-2: 1999) z augusta 2001
23. STN EN 2003-010 (31 2512)	Letectvo a kozmonautika. Titán a zliatiny titánu. Skúšobné metódy. Časť 010: Odber vzoriek na stanovenie obsahu vodíka (EN 2003-010: 2007) Platí od 1. 8. 2007	28. STN EN 62271-201 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 201: Izolačne kryté rozvádzače na menovité striedavé napätia nad 1 kV až do 52 kV vrátane (EN 62271-201: 2006, IEC 62271-201: 2006) Platí od 1. 8. 2007 (Rozpracovanie prekladom)
24. STN EN 15272-2 (32 2717)	Lode vnútrozemskej plavby. Vybavenie pre vodiace lano. Časť 2: Prievlačnica (EN 15272-2: 2007) Platí od 1. 8. 2007	29. STN EN 62056-47 (35 6131)	Meranie elektrickej energie. Výmena údajov na odčítanie elektromerov, ovládanie sadzieb a zaťaženia. Časť 47: Transportné vrstvy COSEM pre siete IPv4 (EN 62056-47: 2007, IEC 62056-47: 2006) Platí od 1. 8. 2007
25. STN EN 15271 (32 8237)	Lode vnútrozemskej plavby. Kotvové reťaze bez priečky. Kotvové zariadenia (EN 15271: 2007) Platí od 1. 8. 2007	30. STN EN 62056-61 (35 6131)	Meranie elektrickej energie. Výmena údajov na odčítanie elektromerov, ovládanie sadzieb a zaťaženia. Časť 61: Objektový identifikačný systém (OBIS) (EN 62056-61: 2007, IEC 62056-61: 2006) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa od 1. 12. 2009 ruší
26. STN EN 61788-1 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 1: Meranie kritického prúdu. Jednosmerný kritický prúd kompozitných supravodičov Cu/Nb-Ti *****) (EN 61788-1: 2007, IEC 61788-1: 2006) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa od 1. 12. 2009 ruší	STN EN 62056-61 (35 6131)	Meranie elektrickej energie. Výmena údajov na odčítanie elektromerov, ovládanie sadzieb a zaťaženia. Časť 61: Objektový identifikačný systém (OBIS) (EN 62056-61: 2002, IEC 62056-61: 2002) z novembra 2003
STN EN 61788-1 (34 5685)			

31. STN EN 62056-62 (35 6131)	Meranie elektrickej energie. Výmena údajov na odčítanie elektromerov, ovládanie sadzieb a zaťaženia. Časť 62: Triedy rozhraní (EN 62056-62: 2007, IEC 62056-62: 2006) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa od 1. 12. 2009 ruší	STN EN ISO 2740 (42 0887)	Spekané kovové materiály, okrem spekaných karbidov. Skúšobné tyče na skúšku ťahom (ISO 2740: 1999) ****) (EN ISO 2740: 1999) z decembra 2000
STN EN 62056-62 (35 6131)	Meranie elektrickej energie. Výmena údajov na odčítanie elektromerov, sadzby a ovládanie zaťaženia. Časť 62: Triedy rozhraní ****) (EN 62056-62: 2002, IEC 62056-62: 2002) z novembra 2002	37. STN EN ISO 4498 (42 0891)	Spekané kovové materiály okrem spekaných karbidov. Stanovenie tvrdosti a mikrotvrdosti (ISO 4498: 2005) (EN ISO 4498: 2007) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa ruší
32. TNI CEN/CR 14380 (36 0412)	Osvetľovanie. Osvetľovanie tunelov (CR 14380: 2003) Platí od 1. 8. 2007	STN EN 24498-1 (42 0891)	Spekané kovové materiály okrem spekaných karbidov. Stanovenie tvrdosti. Časť 1: Materiály v podstate s rovnomernou tvrdosťou v priereze (EN 24498-1: 1993, ISO 4498-1: 1990) z novembra 2000
33. STN EN 50478 (36 7554)	Špecifikácia služobného prijímača pre satelitnú digitálnu interaktívnu televíziu s prenosom dát nízkou rýchlosťou cez satelitný spätný kanál. Špecifikácia modemovej vrstvy (EN 50478: 2007) Platí od 1. 8. 2007	38. STN EN ISO 10441 (45 1410)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Ohybné spojky na mechanický prenos výkonu. Špeciálne jednocelové zariadenia (ISO 10441: 2007) (EN ISO 10441: 2007) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa ruší
34. STN EN 1473 (38 6615)	Zariadenia a príslušenstvo na skvapalnený zemný plyn. Navrhovanie podzemných zariadení (EN 1473: 2007) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 10441 (45 1410)	Naftový a plynárenský priemysel. Ohybné spoje na mechanický prenos výkonu. Špecifické zariadenia (ISO 10441: 1999) ****) (EN ISO 10441: 1999) z januára 2001
STN EN 1473 (38 6615)	Zariadenie a príslušenstvo na skvapalnený zemný plyn. Navrhovanie podzemných zariadení ****) (EN 1473: 1997) z novembra 2001	39. STN EN 15197 (49 0161)	Dosky na báze dreva. Trieskové dosky z pazderia. Špecifikácie (EN 15197: 2007) Platí od 1. 8. 2007
35. STN EN ISO 4507 (42 0863)	Spekané železné materiály, nahličené alebo karbonitridované. Stanovenie a skúšanie hĺbky vytvrdenia meraním mikrotvrdosti (ISO 4507: 2000) (EN ISO 4507: 2007) Platí od 1. 8. 2007	40. STN EN 634-2 (49 2670)	Cementotrieskové dosky. Špecifikácie. Časť 2: Požiadavky na trieskové dosky spojené obyčajným portlandským cementom na používanie v suchom, vlhkom a vonkajšom prostredí (EN 634-2: 2007) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa ruší
36. STN EN ISO 2740 (42 0887)	Spekané kovové materiály okrem spekaných karbidov. Skúšobné tyče na skúšku ťahom (ISO 2740: 2007) (EN ISO 2740: 2007) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa ruší	STN EN 634-2 (49 2670)	Cementotrieskové dosky. Špecifikácia. Časť 2: Požiadavky na trieskové dosky spojené obyčajným portlandským cementom na použitie v suchom, vlhkom a vonkajšom prostredí (EN 634-2: 1996) z novembra 1999

41. STN EN 848-1 (49 6113)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 1: Jednovretenové zvislé profilovacie frézovačky (EN 848-1: 2007) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa ruší	STN EN 1870-1 (49 6108)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 1: Stolové kotúčové píly (s posuvným stolom a bez neho) a formátovacie píly (EN 1870-1: 1999) z decembra 2001
STN EN 848-1 (49 6113)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 1: Jednovretenové zvislé profilovacie frézovačky (EN 848-1: 1998) z decembra 2001	45. STN EN 1870-17 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 17: Ručné horizontálne píly na priečne rezanie s jednou pílaciou jednotkou (ručné ramenné radiálne píly) (EN 1870-17: 2007) Platí od 1. 8. 2007
42. STN EN 848-2 (49 6113)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 2: Horné jednovretenové kopírovacie frézovačky s ručným alebo strojovým posuvom (EN 848-2: 2007) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa ruší	46. STN P CEN/TS 14541 (64 3049)	Rúry a tvarovky z plastov na beztlakové aplikácie. Použitie neprvotného materiálu z PVC-U, PP a PE (CEN/TS 14541: 2007) Platí od 1. 8. 2007
STN EN 848-2 (49 6113)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 2: Horné jednovretenové kopírovacie frézovačky s ručným/strojovým posuvom (EN 848-2: 1998) z decembra 2001	47. TNI CEN/TR 15353 (64 8011)	Plasty. Recyklované plasty. Návod na tvorbu noriem na recyklované plasty (CEN/TR 15353: 2007) Platí od 1. 8. 2007
43. STN EN 848-3 (49 6113)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 3: Číslicovo riadené (NC) vrtačky a horné frézovačky (EN 848-3: 2007) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa ruší	48. STN EN ISO 11909 (67 1003)	Spojivá pre náterové látky. Polyizokyanátové živice. Všeobecné skúšobné metódy (ISO 11909: 2007) (EN ISO 11909: 2007) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa ruší
STN EN 848-3 (49 6113)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 3: Číslicovo riadené (NC) vrtačky a horné frézovačky (EN 848-3: 1999) z decembra 2001	STN EN ISO 11909 (67 1003)	Spojivá náterových látok. Polyizokyanátové živice. Všeobecné skúšobné metódy (ISO 11909: 1996) *****) (EN ISO 11909: 1998) z júla 2001
44. STN EN 1870-1 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 1: Stolové kotúčové píly (s posuvným stolom a bez neho) a formátovacie píly (EN 1870-1: 2007) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa ruší	49. STN EN ISO 7142 (67 1005)	Spojivá pre náterové látky. Epoxidové živice. Všeobecné skúšobné metódy (ISO 7142: 2007) (EN ISO 7142: 2007) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa ruší Spojivá pre náterové látky. Epoxidové živice. Všeobecné skúšobné metódy (ISO 7142: 1984) *****) (EN ISO 7142: 2004) z novembra 2004
STN EN ISO 7142 (67 1005)			

50. STN EN ISO 7143 (67 1020)	Spojivá pre náterové látky. Skúšobné metódy na charakterizáciu vodouriediteľných náterových spojív (ISO 7143: 2007) (EN ISO 7143: 2007) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa ruší	55. STN EN 15026 (73 0708)	Tepelno-vlhkostné vlastnosti stavebných konštrukcií a ich častí. Stanovenie šírenia vlhkosti numerickou simuláciou (EN 15026: 2007) Platí od 1. 8. 2007
STN EN ISO 7143 (67 1100)	Náterové látky a spojivá. Skúšobné metódy charakteristických vlastností vodouriediteľných náterových látok a spojív (ISO 7143: 2000) (EN ISO 7143: 2004) z marca 2005	56. STN EN 13577 (73 1339)	Pôsobenie chemikálií na betón. Stanovenie obsahu agresívneho oxidu uhličitého vo vode (EN 13577: 2007) Platí od 1. 8. 2007
51. STN EN ISO 6504-3 (67 3024)	Náterové látky. Stanovenie krycej schopnosti. Časť 3: Stanovenie kontrastného pomeru svetlých náterov nanášaných pri konštantnej výdatnosti (ISO 6504-3: 2006) (EN ISO 6504-3: 2007) Platí od 1. 8. 2007	57. STN EN 1993-1-6 (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-6: Všeobecné pravidlá. Pevnosť a stabilita škrupinových konštrukcií (EN 1993-1-6: 2007) Platí od 1. 8. 2007
52. STN EN ISO 11507 (67 3111)	Náterové látky. Pôsobenie umelej poveternosti na nátery. Pôsobenie fluorescenčného UV-žiarenia a vody (ISO 11507: 2007) (EN ISO 11507: 2007) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa ruší	58. STN EN 1993-1-7 (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-7: Všeobecné pravidlá. Pevnosť rovinných doskostenových priechne zaťažených konštrukcií (EN 1993-1-7: 2007) Platí od 1. 8. 2007
STN EN ISO 11507 (67 3111)	Náterové látky. Pôsobenie umelej poveternosti na nátery. Pôsobenie fluorescenčného UV-žiarenia a vody (ISO 11507: 1997) *****) (EN ISO 11507: 2001) z augusta 2002	59. STN EN 1993-1-12 (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-12: Doplnkové pravidlá na rozšírenie platnosti EN 1993 pre ocele do pevnostnej triedy S 700 (EN 1993-1-12: 2007) Platí od 1. 8. 2007
53. STN EN ISO 150 (67 3601)	Surový ľanový olej, rafinovaný ľanový olej a fermeže z ľanového oleja pre náterové látky. Špecifikácie a skúšobné metódy (ISO 150: 2006) (EN ISO 150: 2007) Platí od 1. 8. 2007	60. STN EN 1993-4-1 (73 1405)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-1: Silá (EN 1993-4-1: 2007) Platí od 1. 8. 2007
54. TNI CEN/TR 13233 (72 7526)	Špeciálna technická keramika. Označovanie a značky (CEN/TR 13233: 2007) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa ruší	61. STN EN 1993-4-2 (73 1405)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-2: Nádrže (EN 1993-4-2: 2007) Platí od 1. 8. 2007
STN P ENV 13233 (72 7526)	Špeciálna technická keramika. Keramické kompozity. Označovanie a značky *****) (ENV 13233: 1998) z augusta 2000	62. STN EN 1993-4-3 (73 1405)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-3: Potrubia (EN 1993-4-3: 2007) Platí od 1. 8. 2007
		63. STN EN 1993-5 (73 1406)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 5: Pilóty a štetovnicové steny (EN 1993-5: 2007) Platí od 1. 8. 2007

64. STN EN 1993-6 (73 1407)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 6: Konštrukcie podopierajúce žeriavy (EN 1993-6: 2007) Platí od 1. 8. 2007	71. STN EN 15301-1 (73 5953)	Povrchy pre športové areály. Časť 1: Stanovenie odolnosti proti rotačnému pohybu (EN 15301-1: 2007) Platí od 1. 8. 2007
65. STN EN 1999-1-2 (73 1501)	Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru (EN 1999-1-2: 2007) Platí od 1. 8. 2007	72. STN EN 12229 (73 5976)	Povrchy pre športové areály. Postup pri príprave skúšobných vzoriek umelého trávnik a textilných povrchov (EN 12229: 2007) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa ruší
66. STN EN 1999-1-4 (73 1501)	Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-4: Všeobecné pravidlá. Plošné profily tvarované za studena (EN 1999-1-4: 2007) Platí od 1. 8. 2007	STN EN 12229 (73 5976)	Povrchy pre športové plochy. Postup pri vykonávaní skúšok umelých turfov a textílií *****) (EN 12229: 1999) z januára 2001
67. STN EN 1999-1-5 (73 1501)	Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-5: Všeobecné pravidlá. Škrupinové konštrukcie (EN 1999-1-5: 2007) Platí od 1. 8. 2007	73. STN EN 13232-8 (73 6363)	Železnice. Kol'aj. Výhybky a križovania. Časť 8: Dilatačné zariadenia (EN 13232-8: 2007) Platí od 1. 8. 2007
68. STN EN 1739 (73 2057)	Stanovenie pevnosti v šmyku stykov medzi prefabrikovanými dielcami z autoklávovaného pórobetónu alebo z ľahkého medzerovitého betónu z pórovitého kameniva pri zaťažení v rovine dielca (EN 1739: 2007) Platí od 1. 8. 2007 Jej oznámením sa ruší	74. STN EN 14704-2 (80 0836)	Zisťovanie pružnosti plošných textílií. Časť 2: Viacsmerové skúšky (EN 14704-2: 2007) Platí od 1. 8. 2007
STN EN 1739 (73 2057)	Stanovenie šmykovej pevnosti škár medzi prefabrikovanými dielcami z autoklávovaného pórobetónu alebo z ľahkého medzerovitého betónu z pórovitého kameniva pri zaťažení v rovine dielca (EN 1739: 1998) z júla 2000	75. STN EN ISO 13936-3 (80 0842)	Textílie. Zisťovanie odolnosti tkanín proti posuvnosti nití vo šve. Časť 3: Metóda s ihličkovými upínacími čeľuštami (ISO 13936-3: 2005) (EN ISO 13936-3: 2007) Platí od 1. 8. 2007
69. STN EN 15361 (73 2058)	Stanovenie vplyvu protikorózneho ochrany na únosnosť v kotvení priečných kotviacich prútov (EN 15361: 2007) Platí od 1. 8. 2007	76. STN EN ISO 9073-13 (80 6201)	Textílie. Skúšobné metódy na netkané textílie. Časť 13: Zisťovanie času opakovaného prenikania kvapalín (ISO 9073-13: 2006) (EN ISO 9073-13: 2007) Platí od 1. 8. 2007
70. STN EN 15306 (73 5952)	Povrchy pre vonkajšie športové areály. Vystavenie umelého trávniku simulovanému opotrebovaniu (EN 15306: 2007) Platí od 1. 8. 2007	77. STN EN ISO 9073-14 (80 6201)	Textílie. Skúšobné metódy na netkané textílie. Časť 14: Krycí materiál mokrého podkladu (ISO 9073-14: 2006) (EN ISO 9073-14: 2007) Platí od 1. 8. 2007

- 78. STN EN ISO 15536-2** (83 3518) **Ergonómia. Počítačové rozkladacie modely a vzory ľudského tela. Časť 2: Overovanie funkcií a kontrola rozmerov systémov počítačových rozkladacích modelov (ISO 15536-2: 2007)** (EN ISO 15536-2: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
- 79. TNI CEN/TR 15547** (83 3604) **Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Výpočet koncentrácie aerosólovej frakcie zo zdravotného hľadiska z koncentrácie nameranej vzorkovačom so známymi pracovnými charakteristikami** (CEN/TR 15547: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
- 80. STN EN ISO 11334-1** (84 1011) **Pomôcky na chodenie ovládané jednou rukou. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Predlaktové barly (ISO 11334-1: 2007)** (EN ISO 11334-1: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 11334-1 (84 1011) Pomôcky na chodenie ovládané jednou rukou. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Predlaktové barly (ISO 11334-1: 1994) *****) (EN ISO 11334-1: 1997)
z augusta 2001
- 81. STN EN ISO 9999** (84 2001) **Technické pomôcky pre osoby so zdravotným postihnutím. Klasifikácia a terminológia (ISO 9999: 2007)** (EN ISO 9999: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 9999 (84 2001) Technické pomôcky pre osoby so zdravotným postihnutím. Klasifikácia a terminológia (ISO 9999: 2002) (EN ISO 9999: 2002)
z marca 2004
- 82. STN EN 1064 + A1** (84 8075) **Zdravotnícka informatika. Štandardný komunikačný protokol. Počítačová elektrokardiografia (Konsolidovaný text)** (EN 1064: 2005 + A1: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1064 (84 8075) Zdravotnícke informácie. Štandardný komunikačný protokol. Počítačová elektrokardiografia *****) (EN 1064: 2005)
z júla 2005
- 83. STN EN 13606-1** (84 8096) **Zdravotnícka informatika. Elektronická komunikácia zdravotných záznamov. Časť 1: Referenčný model** (EN 13606-1: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
Jej oznámením sa ruší
- STN P ENV 13606-1 (84 8096) Zdravotnícke informácie. Elektronické zaznamenávanie komunikácie v zdravotnej starostlivosti. Časť 1: Rozšírená architektúra *****) (ENV 13606-1: 2000)
z augusta 2002
- 84. STN EN 13606-4** (84 8096) **Zdravotnícka informatika. Elektronická komunikácia zdravotných záznamov. Časť 4: Bezpečnosť** (EN 13606-4: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
Jej oznámením sa ruší
- STN P ENV 13606-4 (84 8096) Zdravotnícke informácie. Elektronické zaznamenávanie komunikácie v zdravotnej starostlivosti. Časť 4: Správy na výmenu informácií *****) (ENV 13606-4: 2000)
z augusta 2002
- 85. STN EN ISO 14607** (85 2943) **Neaktívne chirurgické implantáty. Prsné implantáty. Osobitné požiadavky (ISO 14607: 2007)** (EN ISO 14607: 2007)
Platí od 1. 8. 2007
- 86. STN EN 301 025-1 V1.3.1** (87 1025) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiotelefónne zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a pridružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy** (EN 301 025-1: 2007 V1.3.1)
Platí od 1. 8. 2007
- 87. STN EN 301 025-2 V1.3.1** (87 1025) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiotelefónne zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a pridružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE** (EN 301 025-2: 2007 V1.3.1)
Platí od 1. 8. 2007

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <p>88. STN EN 301 025-3 V1.3.1
(87 1025)</p> | <p>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a pridružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 3: Harmonizovaná EN podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE
(EN 301 025-3: 2007 V1.3.1)
Platí od 1. 8. 2007</p> | <p>93. STN EN 302 500-1 V1.1.1
(87 2500)</p> | <p>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) využívajúce technológie ultraširokého pásma (UWB). Zariadenia na sledovanie polohy pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy
(EN 302 500-1: 2007 V1.1.1)
Platí od 1. 8. 2007</p> |
| <p>89. STN EN 301 178-1 V1.3.1
(87 1178)</p> | <p>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiové zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF (na použitie mimo GMDSS). Časť 1: Technické charakteristiky a metódy merania
(EN 301 178-1: 2007 V1.3.1)
Platí od 1. 8. 2007</p> | <p>94. STN EN 302 500-2 V1.1.1
(87 2500)</p> | <p>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) využívajúce technológie ultraširokého pásma (UWB). Zariadenia na sledovanie polohy pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE
(EN 302 500-2: 2007 V1.1.1)
Platí od 1. 8. 2007</p> |
| <p>90. STN EN 301 178-2 V1.2.2
(87 1178)</p> | <p>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiové zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF (na použitie mimo GMDSS). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice R&TTE
(EN 301 178-2: 2007 V1.2.2)
Platí od 1. 8. 2007</p> | <p>95. STN EN 15338
(91 1700)</p> | <p>Nábytkové kovanie. Pevnosť a trvanlivosť výsuvných prvkov a ich častí
(EN 15338: 2007)
Platí od 1. 8. 2007</p> |
| <p>91. STN EN 301 929-1 V1.2.1
(87 1929)</p> | <p>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielače a prijímače VHF ako pobrežné stanice na GMDSS a ostatné aplikácie v plavebnej pohyblivej službe. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy
(EN 301 929-1: 2007 V1.2.1)
Platí od 1. 8. 2007</p> | <p>96. STN EN 15206
(94 5061)</p> | <p>Sklené a porcelánové smalty. Príprava skúšobných vzoriek na skúšanie posmaltovaných oceľových alebo hliníkových plechov a výrobkov z liatiny
(EN 15206: 2007)
Platí od 1. 8. 2007</p> |
| <p>92. STN EN 301 929-2 V1.2.1
(87 1929)</p> | <p>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielače a prijímače VHF ako pobrežné stanice na GMDSS a ostatné aplikácie v plavebnej pohyblivej službe. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE
(EN 301 929-2: 2007 V1.2.1)
Platí od 1. 8. 2007</p> | | |

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 7. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2007.

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.

Súčasne upozorňujeme, že úlohy tvorby slovenských technických noriem môže spracúvať len organizácia alebo občan, s ktorými to SÚTN dohodol a ktorých oznámil vo Vestníku ÚNMS SR pri začatí prác s uvedením spracovateľa. Návrhy slovenských technických noriem, pri ktorých neboli tieto dve podmienky splnené, nemôžu byť schválené.

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

Pri úlohách označených ***) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

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 2007

7. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
01/7025/07	Cestná doprava a dopravná telematika. Elektronický výber poplatkov (EVP). Profil aplikácie interoperability pre DSRC (JKD) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15509: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
03/7015/07	Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Vizualne hodnotenie čistoty povrchu. Časť 3: Stupne prípravy zvarov, rezných hrán a iných plôch s povrchovými kazmi Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 8501-3: 2007	07-07 07-10	ARTCENTRUM 4M - vedecko-technické preklady a tlmočenie Kuklovska 56 841 05 Bratislava 4
03/7017/07	Ochrana oceľových konštrukcií pred koróziou. Stanovenie prílnavosti/súdržnosti (medza lomu) suchého filmu a kritériá prijateľnosti. Časť 1: Skúšky odtrhom *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16276-1: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
03/7018/07	Ochrana oceľových konštrukcií pred koróziou. Stanovenie príľnavosti/súdržnosti (medza lomu) suchého filmu a kritériá prijateľnosti. Časť 2: Mriežková skúška a skúška rezu X *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16276-2: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
06/7013/07	Vykurovacie systémy v budovách. Návrh vstavaných vodných systémov plošného vykurovania a chladenia. Časť 3: Optimalizácia na použitie obnoviteľných zdrojov energie Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15377-3: 2007	07-07 07-11	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
06/7014/07	Vykurovacie systémy v budovách. Kontrola kotlov a vykurovacích systémov Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15378: 2007	07-07 08-01	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
06/7015/07	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 1: Všeobecne Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15316-1: 2007	07-07 07-10	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
07/7011/07	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Špecifikácia a skúšanie cisterňových ventilov a armatúr na LPG *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13175: 2003 + A2: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
07/7012/07	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Odľahčovacie tlakové ventily pre prenosné vratné fľaše na LPG *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13953: 2003 + A1: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
19/7006/07	Lasery a laserové zariadenia. Skúšobná metóda a klasifikácia odolnosti chirurgických rúšok alebo prikrývok na ochranu pacienta pred laserom. Časť 2: Sekundárne vznietenie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11810-2: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
26/7007/07	Textilné dopravné pásy. Pevnosť celej hrúbky v ťahu, predĺženie pri pretrhnutí a predĺženie pri referenčnom zaťažení. Skúšobná metóda. Revízia STN EN ISO 283-1: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 283: 2007	07-07 07-10	VIPOTEST, s. r. o. Gen. Svobodu 1069/4 958 01 Partizánske
26/7008/07	Dopravné pásy. Minimálne požiadavky na súdržnosť vrstiev a skúšobná metóda. Revízia STN EN ISO 252-1: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 252: 2007	07-07 07-10	VIPOTEST, s. r. o. Gen. Svobodu 1069/4 958 01 Partizánske
26/7009/07	Lahké dopravné pásy. Časť 1: Základné vlastnosti a použitie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21183-1: 2006	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
26/7010/07	Lahké dopravné pásy. Časť 2: Zoznam ekvivalentných termínov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21183-2: 2006	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
27/7003/07	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Kvapkový dávkovač *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13042-1: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
27/7004/07	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: IS stroje *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13042-3: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
33/7052/07	Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia spôsobovaného zariadeniami elektrického osvetlenia a podobnými zariadeniami. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 55015: 2006/A1: 2007	07-07 07-10	Výskumný ústav spojov, n. o. Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
33/7053/07	Výbušné atmosféry. Časť 6: Ochrana zariadení olejovým uzáverom „o“. Revízia STN EN 50015: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60079-6: 2007	07-07 07-10	PT Servis, s. r. o. Radlinského 27, P. O. BOX 9 810 05 Bratislava 15
33/7054/07	Výbušné atmosféry. Časť 19: Oprava, revízia a regenerácia zariadení Preberaný medzinárodný dokument: prEN 60079-19: 2006	07-07 07-10	PT Servis, s. r. o. Radlinského 27, P. O. BOX 9 810 05 Bratislava 15
34/7047/07	Elektrostatika. Časť 3-2: Metódy simulácie elektrostatických javov. Skúška časového priebehu elektrostatického výboja na strojovom modeli (MM) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61340-3-2: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/7048/07	Elektrické zariadenia v prevádzke plnené izolačným olejom. Pokyny na interpretáciu výsledkov analýz rozpustených a voľných plynov. Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60599: 1999/A1: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/7049/07	Izolačné materiály. Priemyselné vrstvené tuhé kruhové rúry a tyče na báze živíc tvrditeľných teplotou pre elektrotechniku. Časť 2: Skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61212-2: 2006	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/7101/07	Meranie elektrickej energie. Výmena údajov na odčítanie elektromerov, sadzby a ovládanie zaťaženia. Časť 46: Hladina údajového spojenia využívajúceho protokol HDLC. Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62056-46: 2002/A1: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/7102/07	Meranie elektrickej energie. Výmena údajov na odčítanie elektromerov, sadzby a ovládanie zaťaženia. Časť 53: Aplikačná hladina COSEM *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62056-53: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/7103/07	Polovodičové súčiastky. Časť 16-1: Mikrovlnné integrované obvody. Zosilňovače. Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60747-16-1: 2002/A1: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/7104/07	Točivé elektrické stroje. Časť 28: Skúšobné metódy na určenie hodnôt parametrov náhradných schém trojfázových nízkonapäťových asynchrónnych motorov s kľetkou nakrátko *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60034-28: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/7105/07	Nízkonapäťové poistky. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Revízia STN EN 60269-1: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60269-1: 2007	07-07 07-10	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
35/7106/07	Nízkonapäťové poistky. Časť 2: Dodatočné požiadavky na poistky určené pre kvalifikovanú obsluhu (poistky prevažne na priemyselné použitie). Príklady normalizovaných systémov A až I. Revízia STN 35 4701-2-1: 2006, STN EN 60269-2: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: HD 60269-2: 2007	07-07 07-10	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy

1	2	3	4
35/7107/07	Nízkonapäťové poistky. Časť 3: Dodatočné požiadavky na poistky určené pre nekvalifikovanú obsluhu (poistky prevažne na domové a podobné použitie). Príklady normalizovaných systémov A až F. Revízia STN 35 4701-3-1: 2005, STN EN 60269-3: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: HD 60269-3: 2007	07-07 07-10	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
35/7108/07	Nízkonapäťové poistky. Časť 4: Dodatočné požiadavky na tavné vložky určené na istenie polovodičových prvkov. Revízia STN EN 60269-4: 2000, STN EN 60269-4-1: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60269-4: 2007	07-07 07-10	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
35/7109/07	Trojfázové olejové distribučné transformátory 50 Hz, od 50 kVA do 2500 kVA, s najvyšším napätím zariadenia neprevyšujúcim 36 kV. Časť 3: Stanovenie menovitého výkonu transformátora zaťaženého nesínusovými prúdmi. Revízia STN 35 1122-4: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN 50464-3: 2007	07-07 07-10	BEZ Transformátory, a. s. Rybničná 40 835 54 Bratislava
35/7110/07	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním alebo bez blokovania Preberaný medzinárodný dokument: EN 60309-4: 2007	07-07 08-01	JTM Ing. Jozef Tomo Mierová 1971/24 026 01 Dolný Kubín
36/7059/07	Digitálny zvuk. Rozhranie pre nelineárne zvukové bitové toky kódované PCM používajúce IEC 60958. Časť 1: Všeobecne *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61937-1: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/7060/07	Digitálny zvuk. Rozhranie pre nelineárne zvukové bitové toky kódované PCM používajúce IEC 60958. Časť 5: Nelineárne bitové toky PCM podľa formátu DTS (digitálne divadelné systémy) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61937-5: 2006	07-07 07-08	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/7061/07	Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 2-2: Prehľad systému. Všeobecné technické požiadavky. Zmena A2 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50090-2-2: 1996/ A2: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/7062/07	Posúdenie bezpečnosti fotovoltického (PV) modulu. Časť 1: Konštrukčné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61730-1: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/7063/07	Posúdenie bezpečnosti fotovoltického (PV) modulu. Časť 2: Požiadavky na skúšanie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61730-2: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/7064/07	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na hobl'ovačky. Zmena A11 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60745-2-14: 2003/ A11: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/7065/07	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na vrchné frézovačky a frézovačky na zarovnávanie okrajov. Zmena A11 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60745-2-17: 2003/ A11: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/7066/07	Systémy s identifikačnými kartami. Rozhranie človek - stroj. Časť 1: Zásady navrhovania. Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1332-1: 1999/A1: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
36/7069/07	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na hobl'ovačky. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60745-2-14: 2003/A1: 2007	07-07 07-09	INKO Iveta Vámošiová Smetanova 33 080 05 Prešov 5
36/7070/07	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Revízia STN EN 50173-1: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN 50173-1: 2007	07-07 07-10	Výskumný ústav spojov, n. o. Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
36/7071/07	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 2: Kancelárske budovy. Revízia STN EN 50173-1: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN 50173-2: 2007	07-07 07-10	Výskumný ústav spojov, n. o. Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
36/7072/07	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 4: Obytné budovy Preberaný medzinárodný dokument: EN 50173-4: 2007	07-07 07-10	Výskumný ústav spojov, n. o. Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
36/7073/07	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 5: Výpočtové strediská Preberaný medzinárodný dokument: EN 50173-5: 2007	07-07 07-10	Výskumný ústav spojov, n. o. Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
38/7007/07	Stanovenie spontánneho správania pri vznietení nahromadeného prachu Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15188: 2007	07-07 07-11	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
38/7008/07	Metodika posudzovania rizika neelektrických zariadení a prvkov používaných v potenciálne výbušných atmosférach Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15198: 2007	07-07 07-11	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
38/7009/07	Metodika posudzovania funkčnej bezpečnosti ochranných systémov používaných v potenciálne výbušných atmosférach Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15233: 2007	07-07 07-11	PT Servis, s. r. o. Radlinského 27, P. O. BOX 9 810 05 Bratislava 15
42/7041/07	Kovové materiály. Prístrojová skúška tvrdosti a parametre materiálov. Časť 4: Skúšobná metóda na kovové a nekovové povlaky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14577-4: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
42/7042/07	Oceľové odliatky na konštrukčné použitie Preberaný medzinárodný dokument: prEN 10340: 2007	07-07 07-11	Ing. Michal Pivoňka Na barine 9 841 03 Bratislava
42/7043/07	Meď a zliatiny meď. Analýza optickou emisnou spektrometriou s riadenou iskrou (S-OES) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15079: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
45/7014/07	Ropný a plynárenský priemysel. Vrtne rúrky z hliníkovej zliatiny *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15546: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
46/7007/07	Množiteľský materiál pestovaných rastlín. Spoločné ustanovenia. Revízia STN 46 0310: 1997	07-07 07-11	Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky Matúškova 21 833 16 Bratislava
46/7008/07	Množiteľský materiál pestovaných rastlín. Odber vzoriek. Revízia STN 46 0609: 1998	07-07 07-11	Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky Matúškova 21 833 16 Bratislava

1	2	3	4
47/7002/07	Záhradné zariadenia. Ručne vedené vyžinače so spaľovacím motorom. Bezpečnosť *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14910: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
47/7003/07	Lesnícke stroje. Štiepkovače. Bezpečnosť Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13525: 2005 + A1: 2007	07-07 07-09	MIKONA - INFO Lučenecká cesta 2266/6 960 01 Zvolen
47/7004/07	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové pily. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Reťazové pily na lesné práce. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11681-1: 2004/ A1: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
49/7013/07	Rebríky. Časť 4: Rebríky s jednoduchým alebo viacnásobným kĺbovým spojom *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 131-4: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
51/7001/07	Varný riad. Riad na používanie v tradičných domácich rúrach *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13834: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/7016/07	Plasty. Polymetylmetakrylátové dosky. Typy, rozmery a charakteristiky. Časť 3: Nekonečné liate dosky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7823-3: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/7017/07	Drevoplastové kompozity (WPC). Časť 1: Skúšobné metódy na charakterizáciu WPC-materiálov a výrobkov *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 15534-1: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/7018/07	Drevoplastové kompozity (WPC). Časť 2: Charakterizácia WPC-materiálov *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 15534-2: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/7019/07	Drevoplastové kompozity (WPC). Časť 3: Charakterizácia výrobkov z WPC *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 15534-3: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/7020/07	Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 1: Všeobecne. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15874-1: 2003/ A1: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/7021/07	Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 2: Rúry. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15874-2: 2003/ A1: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/7022/07	Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 1: Všeobecne. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15875-1: 2003/ A1: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/7023/07	Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 2: Rúry. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15875-2: 2003/ A1: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
65/7024/07	Ropné výrobky. Príručka na správne zaobchádzanie. Časť 1: Motorové nafty Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 15367-1: 2007	07-07 07-11	Slovnaft - VÚRUP, a. s. Vičie hrdlo 824 12 Bratislava

1	2	3	4
65/7025/07	Ropné výrobky. Príručka na správne zaobchádzanie. Časť 2: Automobilové benzíny Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 15367-2: 2007	07-07 07-11	Slovnaft - VÚRUP, a. s. Vlčie hrdlo 824 12 Bratislava
65/7026/07	Priemyselné hnojivá. Stanovenie dikyándiamidu. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15360: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
65/7027/07	Etanol ako prímies do benzínov. Stanovenie obsahu fosforu. Spektrometrická metóda s molybdénanom amónnym Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15487: 2007	07-07 07-10	SLOVNAFT, a. s. Vlčie hrdlo 824 12 Bratislava 23
65/7028/07	Etanol ako prímies do benzínov. Stanovenie obsahu medi. Metóda atómovej absorpčnej spektrometrie s grafitovou pieckou Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15488: 2007	07-07 07-10	SLOVNAFT, a. s. Vlčie hrdlo 824 12 Bratislava 23
65/7029/07	Etanol ako prímies do benzínov. Stanovenie celkovej kyslosti. Titračná metóda s farebnou indikáciou Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15491: 2007	07-07 07-09	SLOVNAFT, a. s. Vlčie hrdlo 824 12 Bratislava 23
65/7030/07	Etanol ako prímies do benzínov. Stanovenie anorganického chloridu. Potenciometrická metóda Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15484: 2007	07-07 07-11	Slovnaft - VÚRUP, a. s. Vlčie hrdlo 824 12 Bratislava
65/7031/07	Etanol ako prímies do benzínov. Stanovenie obsahu síry. Metóda ultrafialovou fluorescenciou Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15486: 2007	07-07 07-11	Slovnaft - VÚRUP, a. s. Vlčie hrdlo 824 12 Bratislava
65/7032/07	Etanol ako prímies do benzínov. Stanovenie obsahu vody. Karlova-Fischerova coulometrická titračná metóda Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15489: 2007	07-07 07-11	Slovnaft - VÚRUP, a. s. Vlčie hrdlo 824 12 Bratislava
65/7033/07	Etanol ako prímies do benzínov. Stanovenie hodnoty pH Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15490: 2007	07-07 07-11	Slovnaft - VÚRUP, a. s. Vlčie hrdlo 824 12 Bratislava
66/7009/07	Náterové látky. Mriežková skúška. Revízia STN EN ISO 2409: 1997 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 2409: 2007	07-07 07-09	EKOCHÉM I. B. Ing. Ivan Bešina J. Smreka 10 841 08 Bratislava 49
66/7010/07	Lepidlá na useň a obuvnícke materiály. Lepené spoje podošvazvršok. Minimálne požiadavky na pevnosť *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15307: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
67/7023/07	Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 5: Ochranné náterové systémy. Revízia STN EN ISO 12944-5: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 12944-5: 2007	07-07 07-11	Natália Kočanová Bošániho 7 841 01 Bratislava
67/7024/07	Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 6: Laboratórne skúšobné metódy. Revízia STN EN ISO 12944-6: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 12944-6: 2007	07-07 07-11	Natália Kočanová Bošániho 7 841 01 Bratislava
67/7025/07	Náterové látky. Stanovenie obsahu prchavých organických látok (VOC). Časť 1: Diferenčná metóda. Revízia STN EN ISO 11890-1: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 11890-1: 2007	07-07 07-11	EKOCHÉM I. B. Ing. Ivan Bešina J. Smreka 10 841 08 Bratislava 49

1	2	3	4
69/7023/07	Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na nožové granulátory *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12012-1: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/7053/07	Chemická analýza žiaruvzdorných materiálov obsahujúcich karbid kremíka. Časť 1: Chemické metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12698-1: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/7054/07	Chemická analýza žiaruvzdorných materiálov obsahujúcich karbid kremíka. Časť 2: Metódy XRD *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12698-2: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/7055/07	Cement. Časť 1: Zloženie, špecifikácia a kritériá na preukazovanie zhody cementov na všeobecné použitie. Zmena A3 Preberaný medzinárodný dokument: EN 197-1: 2000/prA3: 2007	07-07 07-10	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/7056/07	Špeciálna technická keramika. Keramické kompozity. Stanovenie pružných vlastností rezonančnou metódou na trámoch do 2000 °C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15335: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/7057/07	Injektážna malta na predpínaciu výstuž. Skúšobné metódy. Revízia STN EN 445: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 445: 2007	07-07 07-11	PhDr. Emília Polťáková Křížiková - EMKA Medená 27 811 02 Bratislava
72/7058/07	Injektážna malta na predpínaciu výstuž. Injektovanie. Revízia STN EN 446: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 446: 2007	07-07 07-11	PhDr. Emília Polťáková Křížiková - EMKA Medená 27 811 02 Bratislava
72/7059/07	Injektážna malta na predpínaciu výstuž. Technické požiadavky na injektážnu maltu. Revízia STN EN 447: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 447: 2007	07-07 07-11	PhDr. Emília Polťáková Křížiková - EMKA Medená 27 811 02 Bratislava
73/7094/07	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy na asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 31: Zhotovenie skúšobných vzoriek gyrátorom *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12697-31: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/7095/07	Železnice. Vonkajšie viditeľné a akustické výstražné zariadenia pre vysokorýchlostné vlaky. Časť 2: Výstražná húkačka *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15153-2: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/7096/07	Zariadenia slnečnej ochrany kombinované so zasklením. Výpočet solárnej a svetelnej priepustnosti. Časť 1: Zjednodušená metóda. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13363-1: 2003/ prA1: 2007	07-07 07-09	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
73/7097/07	Budovy na bývanie. Zmena 1	07-07 07-09	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
73/7098/07	Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá pre konštrukcie. Revízia STN P ENV 1999-1-1: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1999-1-1: 2007	07-07 08-02	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1

1	2	3	4
73/7099/07	Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-3: Doplnkové pravidlá pre konštrukcie náchylné na únavu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1999-1-3: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/7100/07	Tepelná izolácia. Slovník Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 9229: 2007	07-07 07-11	Výskumno-vývojový ústav pozemných stavieb, s. r. o. Studená 3, P. O. BOX 44 820 02 Bratislava 22
75/7019/07	Kvalita vody. Všeobecné pokyny na stanovenie mikroorganizmov kultivačnými metódami. Revízia STN ISO 8199: 1995 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 8199: 2007	07-07 07-11	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 48 Bratislava 1
77/7002/07	Obaly. Plastové vrecia na zber domového odpadu. Typy, požiadavky a skúšobné metódy. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13592: 2003/prA1: 2007	07-07 07-09	CIVEST Slovakia, s. r. o. Továrenská 1 908 73 Veľké Leváre
77/7003/07	Prvky na identifikáciu výrobkov v núdzových situáciách Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15178: 2007	07-07 07-10	MIND Ing. Ivan Pobjecký, CSc. Detská 4 921 01 Piešťany
80/7014/07	Textilné podlahové krytiny. Požiadavky na tolerancie lineárnych rozmerov predložiek, behúňov, kobercových dlaždíc a celoplošných kobercov a tolerancie na opakujúci sa vzor *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 14159: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
80/7015/07	Geosyntetika. Postupy indexových skúšok na vyhodnotenie mechanického poškodenia pri opakovanom zaťažení. Poškodenie spôsobené zrnitým materiálom *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10722: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
80/7016/07	Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť E16: Stálofarebnosť poťahových textílií pri pokvapkaní vodou Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 105-E16: 2007	07-07 07-10	VÚTCH - CHEMITEX, s. r. o Jána Milca 8 011 68 Žilina 1
83/7029/07	Osobné ochranné prostriedky. Ergonomické princípy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13921: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/7033/07	Charakterizácia odpadov a pôdy. Stanovenie elementárneho zloženia röntgenovou fluorescenciou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15309: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/7034/07	Bezpečnosť strojov. Integrované výrobné systémy. Základné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11161: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/7035/07	Ochranné odevy pre hasičov. Skúšobné metódy a požiadavky na reflexný odev na špeciálne hasenie ohňa. Revízia STN EN 1486: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 1486 rev: 2007	07-07 07-11	Požiarnotechnický a expertízny ústav MV SR Rožňavská 11 831 04 Bratislava 3
83/7036/07	Ochranné odevy na používanie pri zváraní a podobných postupoch. Revízia STN EN 470-1 + A1: 1999 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 11611: 2007	07-07 07-11	INTERFAME Dr. Mária Šimoničová Narcisová 44 821 01 Bratislava

1	2	3	4
84/7013/07	Záchranné vozidlá a ich vybavenie. Sanitky. Revízia STN EN 1789: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1789: 2007	07-07 07-11	T-Tech, s. r. o. Ing. Stanislav Trnovec, CSc. Lichardova 16 811 03 Bratislava
87/7026/07	Environmentálne inžinierstvo (EE). Rozhranie napájania na vstupe telekomunikačných zariadení. Časť 2: Napájanie jednosmerným prúdom (dc) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 132-2 V2.2.1: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/7027/07	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 1: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - úvod a spoločné požiadavky, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 908-1 V3.2.1 : 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/7028/07	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 2: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - CDMA s priamym rozprestretím (UTRA FDD) (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 908-2 V3.2.1 : 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/7029/07	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 3: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - CDMA s priamym rozprestretím (UTRA FDD) (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 908-3 V3.2.1 : 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/7030/07	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 7: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - CDMA TDD (UTRA TDD) (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 908-7 V3.2.1 : 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/7031/07	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 11: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - CDMA s priamym rozprestretím (UTRA FDD) (opakovače), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 908-11 V3.2.1 : 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
91/7006/07	Sanitárne zariadenia. Multifunkčné sprchovacie kabíny *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15200: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
92/7018/07	Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov. Časť 4: Závesné steny. Čiastočné vyhotovenie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1364-4: 2007	07-07 07-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
94/7016/07	Horolezecké vybavenie. Kladky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument:	07-07 07-08 EN 12278: 2007	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

**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 zverejnia tohto oznámenia 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 73 0565 z 2. 5. 1978	Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Stajňové objekty	Ing. Henrieta Tölgyessyová
STN 73 0570 z 11. 7. 1986	Stanovenie hmotnostnej prievzdušnosti stavebných materiálov a konštrukcií	

2. METROLÓGIA

R O Z H O D N U T I E
č. 2007/160/004518/01768 z 13. 6. 2007
o vyhlásení národného etalónu

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 6 ods. 5 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z. (ďalej len „zákon“) vydáva toto rozhodnutie.

Čl. I

Na základe návrhu Slovenského metrologického ústavu a podľa § 6 ods. 5 zákona vyhlasujem nasledujúci etalón schválený Slovenským metrologickým ústavom podľa § 1 ods. 4 vyhlášky Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov za národný etalón:

NÁRODNÝ ETALÓN PRIETOKU A PRETEČENÉHO OBJEMU PLYNU

Veličina a hodnota (stupnica hodnôt)
jednotky reprodukovanej etalónom:

Prietok a pretečený objem
rozsah prietoku: (0,01 až 65) m³·h⁻¹

Názov a sídlo vlastníka etalónu:

Slovenský plynárenský priemysel, a.s. Bratislava
Premagas s.r.o., Stará Turá
Slovenský metrologický ústav, Bratislava

Osoba zodpovedná za etalón:

Ing. Štefan Makovník

Nadväznosť: Národný etalón prietoku a pretečeného objemu plynu je nadviazaný na jednotku hmotnosti, jednotku dĺžky, jednotku tlaku a na jednotku teploty.

Základné metrologické charakteristiky etalónu:

<i>Celkový rozsah prietoku:</i>	(0,01 až 65) m ³ ·h ⁻¹
<i>Z toho: Primárny etalón „EKVI“ (celkový rozsah)</i>	(0,01 až 3) m ³ ·h ⁻¹
<i>Primárny etalón „EKVI“ (malá komora)</i>	(0,01 až 0,2) m ³ ·h ⁻¹
<i>Primárny etalón „EKVI“ (veľká komora)</i>	(0,1 až 3) m ³ ·h ⁻¹
<i>Primárny etalón „PEZ“</i>	(1 až 65) m ³ ·h ⁻¹
<i>Rozsah kombinovanej štandardnej neistoty:</i>	$u_c = (0,037 \div 0,06) \%$
<i>Z toho: Primárny etalón „EKVI“ (malá komora)</i>	$u_c = 0,06 \%$
<i>Primárny etalón „EKVI“ (veľká komora)</i>	$u_c = 0,05 \%$
<i>Primárny etalón „PEZ“</i>	$u_c = 0,037 \%$

Zostava etalónu:

A: Primárny etalón „EKVI“ výrobné číslo: 345/1999

Časti etalónu, ktorých zmena podlieha oznamovacej povinnosti, sú nasledujúce:

1. Stacionárne zariadenie – komorový systém s veľkou a malou komorou, potrubné rozvody a usporiadanie odberov tlaku s meraním diferencného tlaku a statického tlaku v systéme a meranie teploty oleja a vzduchu v meracej vetve	
2. Mobilné zariadenie – etalónové meradlá, ktoré musia mať nasledujúce metrologické charakteristiky:	
Meranie hmotnosti oleja:	
etalónové váhy (malá komora)	pracovný rozsah (2 až 15) kg
	trieda presnosti 2 a lepšia

(veľká komora)	pracovný rozsah (20 až 150) kg
	trieda presnosti 2 a lepšia
Meranie tlaku:	
Barometer	pracovný rozsah (90 až 105) kPa
	trieda presnosti 0,05 a lepšia
Diferenčný tlak (meranie straty tlaku medzi etalónom a kalibrovaným meradlom)	
	pracovný rozsah (0 až 500) Pa
	trieda presnosti 0,05 a lepšia
Meranie teploty oleja:	
Odporový snímač teploty typ Pt 100	pracovný rozsah (0 až 30) °C
	trieda presnosti B a lepšia
Meranie teploty vzduchu:	
Odporový snímač teploty typ Pt 100	pracovný rozsah (0 až 30) °C
	trieda presnosti B a lepšia
Meranie relatívnej vlhkosti vzduchu:	
Vlhkomer	pracovný rozsah (0 až 100) % RH
	trieda presnosti 2 % a lepšia
3. Olej Shell Morlina 5 ISO VG 5	

B: Primárny etalón so zvonom „PEZ“ výrobné číslo: 334/1999

Časti etalónu, ktorých zmena podlieha oznamovacej povinnosti, sú nasledujúce:

1. Stacionárne zariadenie	
- Nádoba s meracím zvonom s pracovným maximálnym objemom 1,10 m ³	
- Mechanizmus pre zabezpečenie konštantnej výšky hladiny oleja v nádrži	
- Mechanizmus pre zabezpečenie konštantného pretlaku pod zvonom 1100 Pa ± 1,5 Pa (Archimedova špirála)	
- Usporiadanie odberov tlaku s meraním diferenčného tlaku a statického tlaku v systéme a meranie teploty vzduchu v meracej vetve	
2. Mobilné zariadenie – etalónové meradlá, ktoré musia mať nasledujúce metrologické charakteristiky:	
Lineárny optoelektrický snímač	meranie výšky zdvihu zvona
	najmenšia hodnota indexu $\Delta h = 0,004$ mm
Meranie tlaku:	
Barometer	pracovný rozsah (90 až 105) kPa
	trieda presnosti 0,05 a lepšia
Diferenčný tlak (meranie straty tlaku medzi etalónom a kalibrovaným meradlom)	
	pracovný rozsah (0 až 500) Pa
	trieda presnosti 0,05 a lepšia
Meranie teploty vzduchu:	
Odporový snímač teploty typ Pt 100	pracovný rozsah (0 až 30) °C
	trieda presnosti B a lepšia
Meranie relatívnej vlhkosti vzduchu:	
Vlhkomer	pracovný rozsah (0 až 100) % RH
	trieda presnosti 2 % a lepšia
3. Olej Shell Morlina 5 ISO VG 5	

C: Riadiaci a komunikačný program primárneho etalónu:

EKVI.exe, pracujúci pod programovacím jazykom „Delphi“

D: Monitorovanie prostredia, v ktorom sa nachádzajú primárne etalóny prietoku plynu
(merané veličiny nevstupujú do výpočtov, zmena meradiel nepodlieha oznamovacej povinnosti)

Meranie teploty prostredia:

Odporový snímač teploty typ Pt 100

pracovný rozsah (0 až 30) °C

trieda presnosti B a lepšia

Zoznam etalónových meradiel v čase vyhlásenia NE je v prílohe č. 1 k tomuto rozhodnutiu.

Miesto uchovávanía a používania etalónu:

Slovenský metrologický ústav
Karloveská 63, 842 55 Bratislava
Centrum prietoku (230)
Objekt L, miestnosť č. 113

Ostatné údaje týkajúce sa etalónu sú uvedené v Certifikáte národného etalónu č. 035/07 zo 4. júna 2007 vydanom Slovenským metrologickým ústavom.

Čl. II

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 18. júna 2007.

Ing. Arpád Gonda
predseda ÚNMS SR
v. r.

Príloha č. 1

Zoznam etalónových meradiel v čase vyhlásenia NE:

Primárny etalón „EKVI

Por. č.	Etalónový merací prístroj	Použitý typ	Výr. číslo/označenie	Použitie a umiestnenie
01	Elektronické váhy	Mettler Toledo KA15s $M_{\max} = 15 \text{ kg}$; $d = 0,1\text{g}$ trieda presnosti 2	S/N 2261878	Meranie hmotnosti oleja v malej komore
02	Elektronické váhy	Mettler Toledo KCC150 $M_{\max} = 150 \text{ kg}$; $d = 1\text{g}$ trieda presnosti 2	S/N 2261880	Meranie hmotnosti oleja vo veľkej komore
03	Odporový snímač teploty Pt 100	JUMO 99 Pracovný rozsah (0 až 30) °C trieda presnosti B	280 004	Meranie teploty oleja, veko malej komory
04	Odporový snímač teploty Pt 100	JUMO 99 Pracovný rozsah (0 až 30) °C trieda presnosti B	280 006	Meranie teploty oleja, veko veľkej komory
05	Odporový snímač teploty Pt 100	JUMO 99 Pracovný rozsah (0 až 30) °C trieda presnosti B	280 008	Meranie teploty vzduchu, výstup z malej komory VK
06	Odporový snímač teploty Pt 100	JUMO 99 Pracovný rozsah (0 až 30) °C trieda presnosti B	280 009	Meranie teploty vzduchu, výstup z veľkej komory
07	Odporový snímač teploty Pt 100	JUMO 99 Pracovný rozsah (0 až 30) °C trieda presnosti B	280 011	Meranie teploty oleja, zásobná nádrž
08	Prevodník tlaku	DMD 331 Rozsah (-15 až +10) kPa trieda presnosti 0,1	12393 10 99	Nastavenie vertikálnej polohy zdrojovej nádrže

Primárny etalón „PEZ“

Por. č.	Etalónový merací prístroj	Použitý typ	Výr. číslo/označenie	Použitie a umiestnenie
01	Lineárny optoelektrický snímač	LIE5 <i>najmenšia hodnota indexu</i> $\Delta h = 0,004 \text{ mm}$	–	Meranie výšky zdvihu zvona
02	Odporový snímač teploty Pt 100	JUMO 99 Pracovný rozsah (0 až 30) °C trieda presnosti B	280 008	Meranie teploty oleja, zásobná nádrž VK
03	Odporový snímač teploty Pt 100	JUMO 99 Pracovný rozsah (0 až 30) °C trieda presnosti B	280 009	Meranie teploty vzduchu, výstup z etalónu v časti meracieho priestoru

Spoločné meradlá pre primárny etalón „EKVI“ a primárny etalón „PEZ“

Por. č.	Etalónový merací prístroj	Použitý typ	Výr. číslo/označenie	Použitie a umiestnenie
01	Prevodník tlaku DRUCK	Druck RPT 301 Rozsah (90 až 105) kPa trieda presnosti 0,05	301D1482	Meranie barometrického tlaku
02	Prevodník tlaku Honeywell	STD110-A1A Rozsah (0 až 2000) Pa trieda presnosti 0,05	10528441001	Meranie pretlaku pod zvonom
03	Prevodník tlaku Honeywell	STD110-A1A Rozsah (0 až 500) Pa trieda presnosti 0,05	10528441002	Meranie straty tlaku medzi národným etalónom a skúšaným meradlom
04	Snímač relatívnej vlhkosti vzduchu	EAS 623.2 Rozsah (0 až 100) % RH trieda presnosti 2 %	ev. č. 3 BV2	Meranie vlhkosti vzduchu v meracom úseku

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 37 ods. 2 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z. (ďalej len „zákon“) a na základe preverenia podľa § 37 ods. 3 zákona uznal prvotné overenie meradiel:

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

Značka schváleného typu meradla
 Názov meradla

Typ meradla

Výrobca

TSK 212/01-013

Merací transformátor prúdu

CLA, CLB

MT – měřicí transformátory, spol. s r.o.
 Česká republika

Prvotné overenie vykonáva:

Autorizované metrologické stredisko K 128

MT – měřicí transformátory, spol. s r.o.

Koliště 12

602 00 Brno

Česká republika

Autorizáciu udelil:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Praha

Česká republika

Evidenčné číslo autorizovaného metrologického strediska: 128

Tvar overovacej značky (samolepka):



pričom údaj „07“ označuje posledné dvojčíslo roku overenia.

Ing. Jaroslav Boris
 riaditeľ odboru metrológie
 v. r.

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v máji a v júni 2007 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 7886
 fax: 02/5249 3521
 telefón: 02/5249 9030, 5249 6947 kl. 323
 e-mail: infonot@normoff.gov.sk

Ing. Arpád Gonda
 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/ARE/6 22. 5. 2007 Spojené arabské emiráty	motorové vozidlá Návrh technického predpisu stanovujúceho jednotné požiadavky týkajúce sa schvaľovania špecifických komponentov využívajúcich stlačený zemný plyn (CNG) a inštalácií špecifických komponentov využívajúcich stlačený zemný plyn do motorových vozidiel (145 strán, v anglickom jazyku) • Požiadavky na uvedené komponenty a na ich inštaláciu do motorových vozidiel, bezpečnosť.
TBT/ARE/7 22. 5. 2007 Spojené arabské emiráty	motorové vozidlá Návrh technického predpisu stanovujúceho jednotné požiadavky týkajúce sa schvaľovania špecifických komponentov využívajúcich kvapalnú vykurovaciu plyn (LPG) a špecifikovaných modifikovaných systémov určených na využitie LPG (52 strán, v anglickom jazyku) • Požiadavky na uvedené komponenty a na ich inštaláciu do motorových vozidiel, bezpečnosť.
TBT/ARE/8 21. 5. 2007 Spojené arabské emiráty	čerpacie stanice Návrh technického predpisu stanovujúceho pokyny na navrhovanie, konštrukciu, inštaláciu, skúšky a činnosť čerpacích staníc na zemný plyn (28 strán, v anglickom jazyku) • Požiadavky na uvedené stanice, bezpečnosť.

TBT/ARE/9 21. 5. 2007 Spojené arabské emiráty	motorové vozidlá Návrh technického predpisu stanovujúceho pokyny na vybavenie, skúšky a prevádzku vozidiel poháňaných stlačeným zemným plynom (9 strán, v anglickom jazyku) • Požiadavky na uvedené motorové vozidlá, bezpečnosť.
TBT/ARE/10 25. 5. 2007 Spojené arabské emiráty	d'atle určené na ľudskú konzumáciu Návrh normy UAE – voľné sypané d'atle (3 strany, v anglickom jazyku) • Požiadavky na uvedenú komoditu, prevencia klamlivých praktík.
TBT/ARG/216 24. 5. 2007 Argentína	korenia Návrh uznesenia, Argentínsky potravinový kódex – korenia (2 strany, v španielskom jazyku) • Aktualizácia požiadaviek na produkty, oregano.
TBT/ARG/217 24. 5. 2007 Argentína	alkoholické a nealkoholické nápoje Návrh uznesenia, Argentínsky potravinový kódex – označovanie potravín a predpisy na ich reklamu (2 strany, v španielskom jazyku) • Aktualizácia požiadaviek – povinné označovanie na etiketách dotknutých výrobkov.
TBT/ARM/53 7. 6. 2007 Arménsko	materiály a výrobky prichádzajúce do kontaktu s potravinami Technický predpis, ktorým sa stanovujú požiadavky na materiály, spôsoby ich označovania a primerané informovanie v arménskom jazyku (26 strán, v arménskom jazyku) • Požiadavky v danej oblasti, bezpečnosť.
TBT/BRA/245 30. 5. 2007 Brazília	metodika určovania hmotnosti produktov bez nálevu (po odkvapkaní) Návrh ministerského zákona č. 157 zo 7. mája 2007 (3 strany, v portugalskom jazyku) • Požiadavky v danej oblasti, prevencia klamlivých praktík.
TBT/BRA/246 7. 6. 2007 Brazília	elektronické prístroje na meranie elektrickej energie Ministerský zákon č. 168 zo 17. mája 2007 (37 strán, v portugalskom jazyku) • Metrologické technické požiadavky, postupy posudzovania zhody uvedených prístrojov.
TBT/BRA/247 7. 6. 2007 Brazília	prístroje na meranie elektrickej energie Ministerský zákon č. 167 zo 17. mája 2007 (37 strán, v portugalskom jazyku) • Metrologické technické požiadavky, postupy posudzovania zhody uvedených prístrojov.
TBT/BRA/248 7. 6. 2007 Brazília	sója Inštrukcia č. 11 vydaná 15. 5. 2007 (3 strany, v portugalskom jazyku) • Identifikácia, klasifikácia, kvalita, označovanie atď. uvedeného produktu.
TBT/CAN/199 1. 6. 2007 Kanada	systemy popruhov na pripútanie detí Vyhláška, ktorou sa upravujú bezpečnostné predpisy na požiadavky na účinnosť systémov popruhov a oporných podložiek v motorových vozidlách a predpisy na bezpečnosť motorových vozidiel (3 strany, v anglickom a francúzskom jazyku) • Úprava požiadaviek, použitie uvedených bezpečnostných prvkov pre deti s hmotnosťou do 30 kg.
TBT/CHL/60 10. 5. 2007 Čile	biologický etanol a biologické dieselové palivo Návrh vyhlášky, ktorou sa schvaľujú definície, špecifikácie a iné požiadavky na všetky štádiá produkcie, distribúcie, obchodovania a využívania biologického etanolu a biologických dieselových palív (5 strán, v španielskom jazyku) • Požiadavky na produkty, kvalita.

<p>TBT/CHL/61 10. 5. 2007 Čile</p>	<p>potrubia na studenú a teplú vodu</p> <p>Viacvrstvové potrubia a súčiastky používané do domácich inštalácií na studenú a teplú vodu a do vykurovacích systémov (časť 1 a časť 2), (28 + 23 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty, špecifikácie, vhodnosť z hľadiska účelu použitia, kvalita.
<p>TBT/CHN/263 24. 5. 2007 Čína</p>	<p>obalový materiál z bavlny, vrecovina, materiál na viazanie</p> <p>Národná norma P.R.C – Obalový materiál z bavlny (8 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, ochrana životného prostredia a ľudského zdravia.
<p>TBT/CHN/264 1. 6. 2007 Čína</p>	<p>zámky</p> <p>Národná norma P.R.C – Všeobecné bezpečnostné technické požiadavky na zámky (31 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.
<p>TBT/CHN/265 1. 6. 2007 Čína</p>	<p>motory určené na podzemné práce</p> <p>Národná norma P.R.C – Všeobecné pravidlá týkajúce sa ochrany proti explózií motorov pracujúcich vo výbušnom prostredí – Časť 3: Motory skupiny I určené na podzemné práce v ohrození bankským plynom a/alebo horľavým prachom (22 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.
<p>TBT/CHN/266 1. 6. 2007 Čína</p>	<p>mobilné telefóny</p> <p>Národná norma P.R.C – Obmedzenia v oblasti vystavovania ľudí pôsobeniu elektromagnetického poľa vyžarovaného mobilnými telefónmi (5 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, bezpečnosť.
<p>TBT/COL/94 17. 5. 2007 Kolumbia</p>	<p>ryby, mäkkýše, kôrovce a produkty vodnej kultúry</p> <p>Uznesenie Ministerstva sociálnych vecí, ktorým sa vydáva osobitný technický predpis na prijatie Národného plánu sledovania rezíduí veterinárnych liečiv a iných chemických látok (2007) v produktoch vodnej kultúry určených na ľudskú spotrebu a ďalšie ustanovenia (23 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty.
<p>TBT/ECU/21 21. 5. 2007 Ekvádor</p>	<p>výrobky z ocele</p> <p>Návrh ekvádorského technického predpisu RTE INEN 026 o oceľových odvodňovacích rúrach a stavebných platniach predávaných na ekvádorskom trhu bez ohľadu na to, či sú z domácej výroby alebo z dovozu (5 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody, označovanie.
<p>TBT/ECU/22 21. 5. 2007 Ekvádor</p>	<p>cestné značky</p> <p>Návrh ekvádorského technického predpisu RTE INEN 004 o cestných značkách, Časť 2: Značky na vozovke (68 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, definície, zodpovednosť orgánov na posudzovanie zhody.
<p>TBT/ECU/23 21. 5. 2007 Ekvádor</p>	<p>cestné značky</p> <p>Návrh ekvádorského technického predpisu RTE INEN 004 o cestných značkách, Časť 4: Normalizovaná abeceda (75 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, definície, zodpovednosť orgánov na posudzovanie zhody.
<p>TBT/ECU/24 21. 5. 2007 Ekvádor</p>	<p>výrobky z ocele</p> <p>Návrh ekvádorského technického predpisu RTE INEN 025 o oceľových paneloch predávaných na ekvádorskom trhu bez ohľadu na to, či sú z domácej výroby alebo z dovozu (5 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody, označovanie.

TBT/ECU/25 21. 5. 2007 Ekvádor	výrobky z ocele Návrh ekvádorského technického predpisu RTE INEN 027 o zváraných potrubniach a rúrkach z uhlíkovej ocele predávaných na ekvádorskom trhu bez ohľadu na to, či sú z domácej výroby alebo z dovozu (6 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody, označovanie.
TBT/ECU/26 21. 5. 2007 Ekvádor	palivá Návrh ekvádorského technického predpisu RTE INEN 028 o palivách predávaných na ekvádorskom trhu bez ohľadu na to, či sú z domácej výroby alebo z dovozu (7 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody, označovanie.
TBT/ECU/27 21. 5. 2007 Ekvádor	výrobky z ocele Návrh ekvádorského technického predpisu RTE INEN 025 o tvarovaných výrobkoch z ocele, (uholníky, profily, sekcie, zábradlia) predávaných na ekvádorskom trhu bez ohľadu na to, či sú z domácej výroby alebo z dovozu (5 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody, označovanie.
TBT/ECU/28 21. 5. 2007 Ekvádor	plastové rúrky a prídavné prvky Návrh ekvádorského technického predpisu RTE INEN 030 o plastových rúrkach a prídavných prvkoch predávaných na ekvádorskom trhu bez ohľadu na to, či sú z domácej výroby alebo z dovozu (9 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody, označovanie.
TBT/ECU/29 21. 5. 2007 Ekvádor	brzdová kvapalina Návrh ekvádorského technického predpisu RTE INEN 031 o brzdových kvapalinách predávaných na ekvádorskom trhu bez ohľadu na to, či sú z domácej výroby alebo z dovozu (5 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody, označovanie.
TBT/ECU/30 22. 5. 2007 Ekvádor	alkoholické nápoje Návrh ekvádorského technického predpisu RTE INEN 032 o alkoholických nápojoch predávaných na ekvádorskom trhu bez ohľadu na to, či sú z domácej výroby alebo z dovozu (9 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody, označovanie.
TBT/EEC/152 16. 5. 2007 Európske spoločenstvo	akreditácia a trhový dozor Návrh predpisu Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa stanovujú požiadavky na akreditáciu a trhový dozor vo vzťahu k obchodovaniu s výrobkami (44 strán, v anglickom jazyku, s vysvetľujúcim memorandom) <ul style="list-style-type: none"> • Horizontálna legislatíva pokrývajúca široký sortiment výrobkov, stratégia Spoločenstva v danej oblasti, posilnenie aplikácie legislatívy vnútorného trhu.
TBT/EEC/153 16. 5. 2007 Európske spoločenstvo	zubné pasty s obsahom fluoridu Návrh smernice Komisie, ktorým sa dopĺňa a mení smernica Komisie 76/768/EHS týkajúca sa kozmetických výrobkov so zámerom prispôsobenia Prílohy III vedeckému pokroku (4 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek, označovanie výrobkov.
TBT/EEC/154 24. 5. 2007 Európske spoločenstvo	pesticídna aktívna látka Benfuracarb Návrh smernice Komisie týkajúci sa nezahrnutia Benfuracarb do Prílohy I k smernici Rady 91/414/EHS a zrušenie povolení udelených pre produkty na ochranu rastlín s obsahom uvedenej látky (6 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Rozhodnutie o nezahrnutí uvedenej látky vzhľadom na jej toxicitu, ohrozenie cicavcov a vodných organizmov.

<p>TBT/EEC/155 25. 5. 2007 Európske spoločenstvo</p>	<p>pesticídna aktívna látka Trifluralin</p> <p>Návrh smernice Komisie týkajúci sa nezahrnutia Trifluralinu do Prílohy I k smernici Rady 91/414/EHS a zrušenie povolení udelených pre produkty na ochranu rastlín s obsahom uvedenej látky (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozhodnutie o nezahrnutí uvedenej látky vzhľadom na jej vysokú toxicitu, ohrozenie rýb a vodných organizmov.
<p>TBT/EEC/156 1. 6. 2007 Európske spoločenstvo</p>	<p>konzumné vajcia v škrupine</p> <p>Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá na implementáciu nariadenia Rady (ES) č. 1028/2006 o marketingových normách na vajcia (26 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výroby, identifikácia konzumných vajec, vajec pre potravinársky priemysel a vajec pre nepotravinársky priemysel.
<p>TBT/EEC/157 5. 6. 2007 Európske spoločenstvo</p>	<p>liehové nápoje</p> <p>Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa definícií, opisu, prezentácie a označovania liehových nápojov (78 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výroby, ochrana zdravia a spotrebiteľ'a.
<p>TBT/FRA/65 24. 5. 2007 Francúzsko</p>	<p>hnojivá</p> <p>Výnos, ktorým sa dopĺňa a mení Výnos z 5. septembra 2003, stanovujúci povinnú implementáciu noriem (2 strany, vo francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia legislatívy, implementácia novej francúzskej normy NFU 42-001/A8.
<p>TBT/GRD/11 24. 5. 2007 Grenada</p>	<p>portlandský cement</p> <p>Špecifikácie na portlandský cement (41 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Záväzná norma.
<p>TBT/GRD/12 24. 5. 2007 Grenada</p>	<p>dutinové betónové tvárnice</p> <p>Špecifikácie na dutinové betónové tvárnice (28 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Záväzná norma.
<p>TBT/GRD/13 24. 5. 2007 Grenada</p>	<p>hotely, penzióny, vily, apartmány</p> <p>Požiadavky na posudzovanie, udeľovanie licencií a registráciu v sektore ubytovacích služieb (28 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Záväzná norma.
<p>TBT/HUN/21 4. 6. 2007 Maďarsko</p>	<p>stavebné výrobky, produkty protipožiarnej techniky, horľavé alebo výbušné položky, stroje, nástroje, inštalácie</p> <p>Návrh nariadenia ÖTM o vydaní celoštátneho požiarneho poriadku (630 strán, v maďarskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, certifikáty zhody.
<p>TBT/ISR/175 25. 5. 2007 Izrael</p>	<p>primárne batérie</p> <p>Doplnok 4 k záväznej norme SI 990 – Časť 1 – Primárne batérie (v anglickom a hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na označovanie výrobkov.
<p>TBT/ISR/176 25. 5. 2007 Izrael</p>	<p>usmerňovače, konvertory, stabilizátory</p> <p>Norma SI 62040 – Časť 1.1 – Systémy neprerušovaného prívodu elektrickej energie (UPS), všeobecné a bezpečnostné požiadavky na UPS v oblasti prístupnej operátorovi, revízia záväznej normy SI 2146, časť 4 (v hebrejskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie požiadaviek medzinárodnej normy IEC 62040-1-1 s malými zmenami a odchýlkami.
<p>TBT/ISR/177 25. 5. 2007 Izrael</p>	<p>elektrické doplnkové položky</p> <p>Norma SI 33 – Časť 1 – Spínače pre domácnosti a podobné fixné elektrické prvky, všeobecné požiadavky, revízia záväznej normy SI 33 (v hebrejskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie požiadaviek medzinárodnej normy IEC 60669-1.

TBT/ISR/178 25. 5. 2007 Izrael	elektrické doplnkové položky Norma SI 61008 – Časť 1 – Vypínače fungujúce na zvyškový prúd bez integrovanej ochrany proti nadprúdu určené pre domácnosti a podobné využitie (RCCBs), všeobecné požiadavky, revízia záväznej normy SI 832, časť 1 (v hebrejskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie požiadaviek medzinárodnej normy IEC 61008-1.
TBT/ISR/179 12. 6. 2007 Izrael	stavebné doplnky Revízia záväznej normy SI 950 – Stavebné vybavenie, cylindre k zámkom (v hebrejskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky a skúšobné metódy, prijatie európskej normy EN 1303 s malými odchýlkami.
TBT/JPN/199 16. 5. 2007 Japonsko	toxické alebo škodlivé látky: 1-Dodecylguanidinium acetate; O-ethyl S-propyl [(2E)-2-(cyanoimino)-3-ethylimidazolidin-1-yl] phosphonothioate; 3-(Aminomethyl)benzylamine Doplnok vyhlášky o určovaní toxických alebo škodlivých látok (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Dodatočné určenie toxických a škodlivých látok.
TBT/JPN/200 29. 5. 2007 Japonsko	motorové vozidlá, motocykle, tlmiče výfukov Čiastkový doplnok vykonávacích predpisov k Zákonu o cestných vozidlách (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Riešenie problému hlučnosti motocyklov.
TBT/JPN/201 29. 5. 2007 Japonsko	motorové vozidlá Čiastkový doplnok predpisov na bezpečnosť cestných vozidiel (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Podrobnosti týkajúce sa metód merania a typového schvaľovania dieselových vozidiel.
TBT/JPN/202 29. 5. 2007 Japonsko	elektrické zariadenia na skartovanie papiera, elektrické izbové vyhrievače Čiastkový doplnok vyhlášky stanovujúcej technické požiadavky na zariadenia a materiály (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnosť dotknutých zariadení, prevencia úrazov.
TBT/JPN/203 29. 5. 2007 Japonsko	potravinové kontajnery a obaly, ktoré majú byť ohrievané alebo sterilizované spolu s potravinou Revízia skúšobných metód a špecifikácií na potravinové kontajnery a obaly (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na odolnosť uvedených obalov.
TBT/JPN/204 29. 5. 2007 Japonsko	pomôcky, kontajnery a obaly zo živice PLA Ustanovenie špecifikácií a noriem na pomôcky, kontajnery a obaly zo živice PLA určené na potraviny (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, nová kategória predmetov zo živice PLA (Polyactic Acid Resins).
TBT/JPN/205 29. 5. 2007 Japonsko	1,3 – Butadiene, Formaldehyde, Diethyl sulfate a prípravky s obsahom týchto látok Doplnok vykonávacej vyhlášky k Zákonu o bezpečnosti a zdraví v priemysle (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenia na zaistenie bezpečnosti pracovníkov v procese výroby a pri manipulácii s uvedenými látkami.
TBT/JPN/206 29. 5. 2007 Japonsko	kontajnery a obaly používané na kravské mlieko a určené mliečne výrobky Revízia ministerskej vyhlášky vo veci noriem na obaly na mlieko a mliečne výrobky (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na obaly vyrobené s využitím polyetylénovej tefalátovej živice (PTR).

<p>TBT/JPN/207 29. 5. 2007 Japonsko</p>	<p>kukurica s vysokým obsahom lyzínu a potravinové výrobky obsahujúce takúto kukuricu ako hlavnú zložku</p> <p>Návrh doplnku noriem na označovanie kvality geneticky modifikovaných potravín (10 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na označovanie, bezpečnosť produktov, informovanie spotrebiteľa.
<p>TBT/JPN/208 29. 5. 2007 Japonsko</p>	<p>spracované potravinárske výrobky, nápoje zo zeleného čaju, pražené arašidy</p> <p>Návrh doplnku noriem na označovanie kvality spracovaných potravinárskych výrobkov (20 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na označovanie, pôvod výrobkov, informovanie spotrebiteľa.
<p>TBT/JPN/209 31. 5. 2007 Japonsko</p>	<p>mrazené potravinárske výrobky</p> <p>Návrh doplnku noriem na označovanie kvality mrazených potravinárskych výrobkov (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na označovanie, označovanie výrobkov, informovanie spotrebiteľa.
<p>TBT/KOR/137 25. 5. 2007 Kórea</p>	<p>výt'ahy a eskalátory</p> <p>Kritériá na kontrolu bezpečnosti výt'ahov (18 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek v danej oblasti, bezpečnosť.
<p>TBT/KOR/138 25. 5. 2007 Kórea</p>	<p>elektrické a elektronické výrobky, automobily</p> <p>Vykonávacia vyhláška a vykonávací predpis k Zákonu o recyklovaní elektrických a elektronických výrobkov a automobilov (v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, obmedzenia nebezpečných látok, zníženie environmentálnych rizík.
<p>TBT/KOR/139 29. 5. 2007 Kórea</p>	<p>poľnohospodárske výrobky, geneticky modifikované organizmy</p> <p>Návrh doplnku noriem na označovanie kvality geneticky modifikovaných organizmov (GMO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, informovanie spotrebiteľa.
<p>TBT/KOR/140 5. 6. 2007 Kórea</p>	<p>zariadenia na spracovanie/drvenie potravinového odpadu</p> <p>Návrh doplnkov bezpečnostných kritérií na elektrické zariadenia (14 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, bezpečnosť.
<p>TBT/NLD/75 24. 5. 2007 Holandsko</p>	<p>šatstvo predstavujúce riziko požiaru</p> <p>Dohody týkajúce sa bezpečnosti šatstva v súlade s článkom 18(a) Zákona o komoditách (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnosť produktov, dohody sa opierajú o americkú normu ASTM D1230.
<p>TBT/NZL/34 7. 6. 2007 Nový Zéland</p>	<p>motorové vozidlá</p> <p>Návrh ministra energetiky na vytvorenie záväzného programu označovania hospodárneho využívania palív pre všetky vozidlá s hmotnosťou nižšou ako 3,5 tony</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hospodárne využívanie palív, ochrana životného prostredia.
<p>TBT/PAN/37 24. 5. 2007 Panama</p>	<p>mäso hydiny</p> <p>Technický predpis DGNTI-COPANIT č. 33-2007 Potravinárska technológia, mäso surové vcelku alebo rezané na kusy, vnútornosti hydiny a kurčiat rodu Gallus domesticus (19 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definície a klasifikácia produktov, označovanie, bezpečnosť.
<p>TBT/ROU/26 30. 5. 2007 Rumunsko</p>	<p>pšeničná múka</p> <p>SR 90:2007 Metódy analýzy pšeničnej múky (20 strán, v rumunskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na charakteristiky produktu.
<p>TBT/ROU/27 30. 5. 2007 Rumunsko</p>	<p>chlieb a pekárenské produkty</p> <p>SR 91:2007 Metódy analýzy chleba a pekárenských produktov (20 strán, v rumunskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na charakteristiky výrobkov.

TBT/ROU/28 30. 5. 2007 Rumunsko	odevy SR 2579:2007 Odevy a miery ľudského tela (36 strán, v rumunskom jazyku) • Konceptia merania, identifikácia veľkostí odevov.
TBT/SGP/3 16. 5. 2007 Singapur	chladničky a klimatizačné zariadenia Návrh zákona o kontrole znečisťovania životného prostredia č. 13/2007 (12 strán, v anglickom jazyku) • Požiadavky na výrobky, označovanie, aplikovateľné normy ISO.
TBT/SVK/9 4. 6. 2007 Slovenská republika	stavebné výrobky, stavebné látky, dielce a zariadenia Zákon z ... 2007, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov (9 strán, v slovenskom jazyku) • Navrhovaný text je legislatívnym zámerom pre vykonávací predpis umožňujúci tie ustanovenia, ktoré sa ustanovujú pre stavebné výrobky, na ktoré neboli vydané harmonizované technické špecifikácie v zmysle smernice 89/106/EHS o stavebných výrobkoch.
TBT/SVN/54 30. 5. 2007 Slovinsko	mäso zvierat a divina Predpisy na kvalitu mäsa jatočných zvierat a hydiny (14 strán, v slovinskom jazyku) • Požiadavky na produkty, manipulácia, určovanie tried kvality.
TBT/SVN/55 1. 6. 2007 Slovinsko	vosky, bitúmenové materiály a iné výrobky z ropy Bitúmeny a asfaltové spojovacie materiály – polymérmi modifikované bitúmeny na cestné stavby, požiadavky, predpisy na implementáciu normy SIST EN 13023 (6 strán, v slovinskom jazyku) • Kritériá a základné charakteristiky s ohľadom na klimatické podmienky krajiny.
TBT/SVN/56 1. 6. 2007 Slovinsko	hadice z plastov Pravidlá na farebné označovanie hadíc z plastov (2 strany, v slovinskom jazyku) • Označovanie hadíc podľa účelu použitia (voda, plyn, odpady, telekomunikácie a iné).
TBT/SWE/84 1. 6. 2007 Švédsko	pracie prostriedky Návrh vyhlášky, ktorou sa mení a dopĺňuje vyhláška o zákazoch súvisiacich s manipuláciou, dovozom a vývozom chemických výrobkov, 1998:944 (6 strán, v švédskom jazyku) • Zákaz používania fosfátov do uvedených výrobkov, ochrana životného prostredia.
TBT/TPKM/49 24. 5. 2007 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu	chemické výrobky Úvodný návrh kritérií na označovanie spotrebných chemických výrobkov • Označovanie výrobkov, všeobecné požiadavky, špeciálne etikety atď.
TBT/TUR/1 8. 6. 2007 Turecko	stavebné výrobky Komunikácia o národných ustanoveniach vo veci stavebných výrobkov regulovaných legislatívou o stavebných výrobkoch 89/106/EHS a nevyžadujúcich si označenie CE (Komunikácia YIG-15/2006, 16 strán, v anglickom jazyku) • Kritériá na uvádzanie stavebných výrobkov na trh.
TBT/USA/251 12. 5. 2007 USA	avokádo Normy USA – akostné triedy pre floridské avokádo (1 strana, v anglickom jazyku) • Úradná klasifikácia akosti, ochrana spotrebiteľa.
TBT/USA/269 16. 5. 2007 USA	motory vrtuľníkov Normy na letovú spôsobilosť, motory vrtuľníkov (OEI), typová certifikácia (8 strán, v anglickom jazyku) • Požiadavky na výrobky, definície, ochrana ľudského života a životného prostredia.

<p>TBT/USA/270 16. 5. 2007 USA</p>	<p>automobily</p> <p>Pokyny na propagáciu nových automobilov z hľadiska hospodárnosti využívania palív (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revízia pravidiel, ochrana spotrebiteľa.
<p>TBT/USA/271 24. 5. 2007 USA</p>	<p>organická produkcia v poľnohospodárstve</p> <p>Národný organický program (NOP) – návrh doplnkov zoznamu povolených a zakázaných látok (13 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ochrana spotrebiteľa a ľudského zdravia.
<p>TBT/USA/272 24. 5. 2007 USA</p>	<p>osobné ochranné prostriedky</p> <p>Normy správy pre bezpečnosť a zdravie pri práci (OSHA) – aktualizácia (12 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revízia noriem v danej oblasti.
<p>TBT/USA/273 24. 5. 2007 USA</p>	<p>výbušné motory používané mimo cestnej prevádzky</p> <p>Kontrola emisií z výbušných motorov a zariadení používaných mimo cestnej prevádzky (297 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Návrh na emisné normy, aplikácia od roku 2009, ochrana životného prostredia.
<p>TBT/USA/274 29. 5. 2007 USA</p>	<p>koža, imitácia kože a dotknuté výrobky</p> <p>Pokyny týkajúce sa produktov z kože a imitácie kože (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revízia v danej oblasti, výzva na predloženie pripomienok.
<p>TBT/USA/275 30. 5. 2007 USA</p>	<p>prchavé organické zlúčeniny</p> <p>Emisie prchavých organických zlúčenín (VOC), návrh predpisu (212 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Znižovanie emisií, ochrana životného prostredia.
<p>TBT/USA/276 1. 6. 2007 USA</p>	<p>motorové vozidlá</p> <p>Návrh doplnku požiadaviek na uvádzanie emisných kontrol a indexu smogu (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verejné vypočutie vo veci revízie požiadaviek na údaje o kontrolách emisií a smogu, ochrana životného prostredia.
<p>TBT/USA/277 1. 6. 2007 USA</p>	<p>učebnice</p> <p>Doplnok kalifornského zákona, Hlava 5 – Norma na hmotnosť učebníc (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verejné vypočutie vo veci stanovenia normy na maximálnu hmotnosť učebníc pre základné a stredné školy.
<p>TBT/USA/278 1. 6. 2007 USA</p>	<p>látky poškodzujúce stratosférický ozón</p> <p>Ochrana stratosférického ozónu, zoznam náhradných látok používaných do lepidiel, náterov a aerosólových výrobkov namiesto látok poškodzujúcich ozón (40 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podľa návrhu Úradu na ochranu životného prostredia (EPA) má byť látka n-Propyl Bromide (nPB) vyčiarknutá zo zoznamu. Alternatívny návrh povoľuje jej použitie za určitých podmienok.

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/9 3. 5. 2007 Albánsko	jednodňové kurčatá Výnos ministra poľnohospodárstva, potravinárstva a ochrany spotrebiteľa s názvom „Udeľovanie povolení na dovoz jednodňovej hydiny z Turecka“ (2 strany, v albánskom jazyku) • Požiadavky pri dovoze, ochrana pred ochoreniami hydiny.
SPS/ARG/110 21. 5. 2007 Argentína	líšky Zdravotné požiadavky na dovoz do Argentíny, týkajúce sa líšok určených pre kožušinový priemysel (13 strán, v španielskom jazyku) • Požiadavky na dovoz, certifikáty.
SPS/AUS/212 18. 5. 2007 Austrália	vajcia kačíc ošetrované soľou, teplom alebo alkalickými látkami Revízia biologickej bezpečnosti dovozu konzervovaných vajec z krajiny Čínsky Taipei (113 strán, v anglickom jazyku) • Požiadavky v danej oblasti.
SPS/AUS/213 25. 5. 2007 Austrália	potraviny Návrh hodnotiacej správy k žiadosti A540 – glykozidy steviolu ako látky s intenzívnou sladkou chuťou (89 strán, v anglickom jazyku) • Postup posúdenia prídavných látok do potravín pred ich uvedením na trh, bezpečnosť.
SPS/AUS/214 25. 5. 2007 Austrália	potraviny Návrh hodnotiacej správy k žiadosti A580 – potraviny s obsahom amylázou modifikovanej kukurice línie 3272 (74 strán, v anglickom jazyku) • Postup posúdenia produktov ovplyvnených genetickou technológiou, bezpečnosť.
SPS/AUS/215 25. 5. 2007 Austrália	nápoje na báze vody s pridaním príchutí (limonády, sirupy), sladiace prípravky Návrh hodnotiacej správy k návrhu P287 – revízia povolení udelených pre cyklamáty, týkajúca sa všetkých potravín (90 strán, v anglickom jazyku) • Revízia doterajších požiadaviek, bezpečnosť dotknutých potravín.
SPS/BHR/8 11. 5. 2007 Bahrajn	potraviny Kontrola potravín na miestach dovozu patriacich do právomoci Golskej rady pre spoluprácu (GCC), (44 strán, v arabskom jazyku) • Sprístupnenie pokynov, bezpečnosť potravín.
SPS/BRA/314 14. 5. 2007 Brazília	tanín ako čistiace činidlo Návrh uznesenia o predĺžení povolenia používať tanín v procese výroby cukru (2 strany, v portugalskom jazyku) • Použitie uvedenej látky, správna výrobná prax (GMP).
SPS/BRA/315 21. 5. 2007 Brazília	rajčiny (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill) Osobitná pracovná skupina č. 3, komisia pre potraviny, technické predpisy a posudzovanie zhody: Návrh uznesenia č. 01/07 Technický predpis MERCOSUR o identifikácii a kvalite rajčín (7 strán, v portugalskom jazyku) • Požiadavky na produkty.

<p>SPS/BRA/316 30. 5. 2007 Brazília</p>	<p>mlieko</p> <p>Inštrukcia č. 14 vydaná 27. apríla 2007, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku 3. mája 2007 (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schválenie analytických metód na zisťovanie maltodextrínu v mlieku.
<p>SPS/BRA/317 30. 5. 2007 Brazília</p>	<p>semeno bavlníka (<i>Gossypium hirsutum</i>)</p> <p>Inštrukcia č. 11 vydaná 17. apríla 2007, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku 19. apríla 2007 (1 strana, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schválenie fyto-sanitárnych požiadaviek na dovoz bavlníka z Izraela.
<p>SPS/CAN/285 4. 5. 2007 Kanada</p>	<p>pesticídna látka Triclopyr</p> <p>Návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt pre Triclopyr (PMRL 2007-03), (5 strán, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limitné hodnoty rezíduí dotknutej látky v/na mlieku, tuku, mäse, vnútornostiach a odvodených produktoch hovädzieho dobytky, kôz, ošípaných, koní a oviec.
<p>SPS/CAN/286 4. 5. 2007 Kanada</p>	<p>pesticídna látka Novaluron</p> <p>Návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt pre Novaluron (PMRL 2007-04), (6 strán, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limitné hodnoty rezíduí dotknutej látky v/na mlieku, tuku, mäse, vnútornostiach a odvodených produktoch hovädzieho dobytky, kôz, ošípaných, koní a oviec.
<p>SPS/CAN/287 9. 5. 2007 Kanada</p>	<p>veterinárne liečivá</p> <p>Návrh doplnku predpisov na potraviny a liečivá (1437 – maximálne limitné hodnoty rezíduí veterinárnych liečiv), (9 strán, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Udeľovanie povolení na dotknuté látky, bezpečnosť potravinárskych komodít.
<p>SPS/CHE/64 23. 5. 2007 Švajčiarsko</p>	<p>prídavné látky do potravín</p> <p>Vyhľadka o prídavných látkach do potravín (329 strán, v nemeckom, francúzskom a talianskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Úprava požiadaviek, zosúladienie s relevantnými smernicami ES.
<p>SPS/COL/139 3. 5. 2007 Kolumbia</p>	<p>ryby, mäkkýše, kôrovce a produkty vodnej kultúry</p> <p>Uznesenie Ministerstva sociálnych vecí, ktorým sa vydáva osobitný technický predpis na prijatie Národného plánu sledovania rezíduí veterinárnych liečiv a iných chemických látok (2007) v produktoch vodnej kultúry určených na ľudskú spotrebu a ďalšie ustanovenia (23 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty.
<p>SPS/ECU/18 3. 5. 2007 Ekvádor</p>	<p>hydina určená na chov, plodné vajcia, produkty, vedľajšie produkty a odvodené produkty hydiny</p> <p>Uznesenie 001, ktorým sa ruší pozastavenie dovozu určenej hydiny a produktov zo štátov Pensylvánia, Connecticut, Virgínia, Severná Karolína, Kalifornia, Delaware, New Jersey a Texas (USA), (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zrušenie zákazu dovozu dotknutých zvierat a produktov.
<p>SPS/EEC/306 8. 5. 2007 Európske spoločenstvo</p>	<p>hydina určená na chov alebo rozmnožovanie, okrem hydiny skupiny bežci (napríklad pštrosoy)</p> <p>Návrh rozhodnutia Komisie, ktorým sa schvaľujú programy na kontrolu salmonely v chovoch <i>Gallus gallus</i> v určených tretích krajinách v súlade s nariadením (ES) č. 2160/2003 a ktorým sa mení a doplňuje rozhodnutie 2006/696/ES vo veci určitých zdravotných požiadaviek pri dovoze hydiny a násadových vajec (SANCO 582/2007, rev. 5, 23 strán)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schválenie programov, ktoré predložili Kanada, Izrael, Tunis a USA, regulácia rizík podľa statusu jednotlivých krajín.

SPS/EEC/307 4. 6. 2007 Európske spoločenstvo	potraviny živočíšneho pôvodu Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa stanovujú postupy na ustanovenie limitných hodnôt rezíduí farmakologicky aktívnych látok v potravinách živočíšneho pôvodu a ktorým sa ruší nariadenie EHS č. 2377/90 (COM 2007/194, 27 strán, vo všetkých jazykoch Spoločenstva) <ul style="list-style-type: none"> • Nové ustanovenia, zlepšenie dostupnosti dotknutých produktov, objasnenie postupov, transparentnosť, zdravie zvierat, bezpečnosť potravín.
SPS/EEC/308 5. 6. 2007 Európske spoločenstvo	čerstvé a chladené mäso hovädzieho dobytku, bizónov, ošípaných, oviec, kôz, nepárnokopytníkov, chovaných a divo žijúcich prežúvavcov Návrh rozhodnutia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Príloha II k Rozhodnutiu rady 79/542/EHS vo veci zoznamu tretích krajín a ich častí, pre ktoré bol povolený dovoz určených druhov čerstvého mäsa do Spoločenstva (SANCO 10538/2006, rev. 6, 13 strán) <ul style="list-style-type: none"> • Zoznam krajín, podmienky dovozu, zdravie zvierat.
SPS/EEC/309 6. 6. 2007 Európske spoločenstvo	vajcia a vaječné produkty Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 2160/2003 Európskeho parlamentu a Rady a rozhodnutie 2006/696/ES vo veci umiestňovania vajec pochádzajúcich z chovov nosníc infikovaných salmonelou na trh (SANCO 1188/2006, rev. 13, 12 strán) <ul style="list-style-type: none"> • Špecifické požiadavky, vzorové certifikáty.
SPS/HKG/25 2. 5. 2007 Hongkong	konzervačné látky používané do potravín Návrh doplnku predpisov na konzervačné látky do potravín (6 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Definície, systém kategórií, bezpečnosť potravín.
SPS/JPN/180 23. 5. 2007 Japonsko	Anolis angusticeps Zoznam regulovaných živých organizmov podľa zákona o invazívnych cudzorodých druhoch (1 strana) <ul style="list-style-type: none"> • Zaradenie dotknutého druhu do zoznamu.
SPS/JPN/181 25. 5. 2007 Japonsko	mäso a jedlé vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy; ovocie, orechy, kôra citrusov, káva, čaje, korenia; obilniny; semená olejní a olejnatého ovocia; rôzne zrná, semená a plody atď. Revízia noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín v súlade so zákonom o hygiene potravín (revízia noriem na rezíduá pesticídov), (6 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Hodnoty MRL pre pesticídnu látku Azoxystrobin.
SPS/JPN/182 25. 5. 2007 Japonsko	mäso a jedlé vnútornosti hovädzieho dobytku, ošípaných, oviec, koní a iných suchozemských cicavcov, mlieko Revízia noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín v súlade so zákonom o hygiene potravín (dodatočné stanovenie noriem na rezíduá veterinárneho liečiva), (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Hodnoty MRL pre veterinárne liečivo Ivermectin.
SPS/JPN/183 25. 5. 2007 Japonsko	mäso, tuk a jedlé vnútornosti iných suchozemských cicavcov, živočíchov skupiny preciformes Revízia noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín v súlade so zákonom o hygiene potravín (dodatočné stanovenie noriem na rezíduá veterinárneho liečiva), (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Hodnoty MRL pre veterinárne liečivo Praziquantel.
SPS/KOR/234 1. 5. 2007 Kórea	mango Návrh požiadaviek na karanténu rastlín pri dovoze, týkajúci sa čerstvého ovocia mango z Austrálie (Oznámenie MAF č. 2007-21), (9 strán, v kórejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie fytozdravotných požiadaviek.
SPS/KOR/236 2. 5. 2007 Kórea	potraviny Návrh doplnkov noriem a špecifikácií na potraviny (5 strán, v kórejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Doplnky sa týkajú látok Aflatoxin B1 a Demethylhongdenafil.

<p>SPS/KOR/237 2. 5. 2007 Kórea</p>	<p>dovážané potraviny</p> <p>Návrh doplnkov pokynov na kontrolu dovážaných potravín (5 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laboratórne skúšky, certifikáty, bezpečnosť potravín.
<p>SPS/KOR/238 2. 5. 2007 Kórea</p>	<p>potraviny so zdravotným účinkom</p> <p>Návrh doplnku noriem a špecifikácií na potraviny so zdravotným účinkom (2 strany, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odber vzoriek, identifikácia nebezpečných zložiek, bezpečnosť dotknutých potravín.
<p>SPS/KOR/239 9. 5. 2007 Kórea</p>	<p>potraviny</p> <p>Návrh doplnku noriem a špecifikácií na potraviny (1 strana, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doplnok sa týka látky Benzo(a)pyrene v jedlom oleji.
<p>SPS/KOR/240 9. 5. 2007 Kórea</p>	<p>prídavné látky do potravín</p> <p>Návrh doplnku noriem a špecifikácií na prídavné látky do potravín (1 strana, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doplnok sa týka farbiva Food Red No. 2 (Amaranth).
<p>SPS/KOR/241 23. 5. 2007 Kórea</p>	<p>potraviny a prídavné látky do potravín</p> <p>Návrh doplnkov pokynov na posudzovanie bezpečnosti geneticky modifikovaných potravín a prídavných látok do potravín (20 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objasnenie požiadaviek, informácie, bezpečnosť potravín GMO.
<p>SPS/KWT/1 30. 5. 2007 Kuvajt</p>	<p>živá hydina, jednoduchové kurčatá a produkty hydiny vrátane mäsa</p> <p>Rozhodnutie úradu pre poľnohospodárstvo a zdroje rýb č. 129/2007 (2 strany, v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenia na prevenciu zavlečenia vírusu vtáčej chrípky do Kuvajtu.
<p>SPS/NZL/367 25. 5. 2007 Nový Zéland</p>	<p>potraviny</p> <p>Novozélandský úrad pre bezpečnosť potravín, normy na potraviny 2007, doplnok. Príspevok na konzultáciu WTO, apríl – jún 2007 (23 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokument uvádza maximálne limitné hodnoty rezíduí poľnohospodárskych pesticídnych látok Aminopyralid, Chlorothalonil, Clothianidin, Cyanazine, Fenhexamid, Milbemectin, Spiromesifen, Spiroxamine, Thiocloprid, Thiamethoxam v/na určených komoditách.
<p>SPS/NZL/368 30. 5. 2007 Nový Zéland</p>	<p>mlieko, syry</p> <p>Doplnok zdravotnej normy stanovujúci povolenie na dovoz a predaj surového mlieka, tvrdých syrov a syra Roquefort (20 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Návrh na uvoľnenie dovozu, požiadavky na monitorovanie bezpečnosti dotknutých výrobkov.
<p>SPS/NZL/369 31. 5. 2007 Nový Zéland</p>	<p>syr Roquefort</p> <p>Dovozná zdravotná norma na syr Roquefort z Európskeho spoločenstva (6 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Návrh na uvoľnenie dovozu, požiadavky.
<p>SPS/NZL/370 30. 5. 2007 Nový Zéland</p>	<p>potraviny</p> <p>Návrh hodnotiacej správy k žiadosti A540 – glykozidy steviolu ako látky s intenzívnou sladkou chuťou (v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Postup posúdenia prídavných látok do potravín pred ich uvedením na trh, bezpečnosť.
<p>SPS/NZL/371 31. 5. 2007 Nový Zéland</p>	<p>potraviny</p> <p>Návrh hodnotiacej správy k žiadosti A580 – potraviny s obsahom amylázou modifikovanej kukurice línie 3272 (74 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Postup posúdenia produktov ovplyvnených genetickou technológiou, bezpečnosť.

SPS/NZL/372 30. 5. 2007 Nový Zéland	nápoje na báze vody s prídáním príchuťí (limonády, sirupy), sladiace prípravky Návrh hodnotiacej správy k návrhu P287 – revízia povolení udelených pre cyklamáty, týkajúca sa všetkých potravín (90 strán, v anglickom jazyku) • Revízia doterajších požiadaviek, bezpečnosť dotknutých potravín.
SPS/OMN/15 18. 5. 2007 Omán	živá hydina, jednoduchové kurčatá a produkty hydiny vrátane mäsa Ministerská vyhláška č. 73/2007 (1 strana, v arabskom jazyku) • Opatrenia na prevenciu zavlečenia vírusu vtácej chrípky do Ománu.
SPS/PER/158 30. 5. 2007 Peru	zvieratá a produkty živočíšneho pôvodu Karanténny predpis na reguláciu medzinárodného obchodu a pohybu suchozemských zvierat a ich produktov (34 strán, v španielskom jazyku) • Karanténne opatrenia, prevencia zavlečenia chorôb a patogénnych činiteľov, zdravie zvierat.
SPS/PHL/114 11. 5. 2007 Filipíny	živá hydina, jednoduchové kurčatá, mäso, vajcia a spermie hydiny Memorandum Ministerstva poľnohospodárstva č. 04, séria 2007, dočasný zákaz dovozu domácej a divo žijúcej hydiny, produktov hydiny vrátane mäsa, jednoduchových kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich zo štátu Západná Virgínia (USA), (v anglickom jazyku) • Opatrenia na prevenciu šírenia vtácej chrípky.
SPS/PHL/115 11. 5. 2007 Filipíny	živá hydina, jednoduchové kurčatá, mäso, vajcia a spermie hydiny Memorandum Ministerstva poľnohospodárstva č. 05, séria 2007, dočasný zákaz dovozu domácej a divo žijúcej hydiny, produktov hydiny vrátane mäsa, jednoduchových kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich z Bangladéša (v anglickom jazyku) • Opatrenia na prevenciu šírenia vtácej chrípky.
SPS/PHL/116 1. 6. 2007 Filipíny	banánové lupienky PNS/BFAD 13:2007 – filipínska národná norma na banánové lupienky • Požiadavky na produkty vyrobené pražením zdravých zrelejch banánov (Musa varieties).
SPS/PHL/117 1. 6. 2007 Filipíny	banánové lupienky PNS/BFAD 14:2007 – odporúčaný kód dobrej praxe na výrobu a manipuláciu s banánovými lupienkami • Požiadavky na materiály a spracovanie produktu.
SPS/SGP/35 7. 5. 2007 Singapur	vajcia Požiadavky na dovoz do Singapuru týkajúce sa vajec ošetrovaných soľou a konzervovaných vajec • Požiadavky pred vývozom, dokumentácia, certifikáty, neprítomnosť nebezpečných látok (farbivo Sudan Red).
SPS/THA/161 7. 5. 2007 Thajsko	potraviny kontaminované veterinárnymi liečivami Návrh oznámenia Ministerstva verejného zdravotníctva (č.) B.E. týkajúci sa potravín kontaminovaných veterinárnymi liečivami (16 strán, v thajskom jazyku) • Požiadavky na výrobky, metódy analýz, bezpečnosť potravín.
SPS/TPKM/104 11. 5. 2007 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu	Thaumatín Návrh a pôsobnosť normy na prídavné látky do potravín (1 strana, v anglickom jazyku) • Požiadavky na uvedenie prídavnú látku, bezpečnosť potravín.
SPS/TPKM/105 31. 5. 2007 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu	rastliny a rastlinné produkty Návrh doplnku karanténnych požiadaviek na dovoz rastlín a rastlinných produktov (8 strán, v anglickom jazyku) • Doplnenie zoznamu karanténnych škodcov.

<p>SPS/USA/1539 3. 5. 2007 USA</p>	<p>rôzne produkty ovplyvnené uvedenou látkou</p> <p>Oznámenie o predložení žiadostí týkajúcich sa rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rezíduá vitamínu E v/na surových poľnohospodárskych komoditách, pokiaľ bol použitý ako zložka pesticídnych prípravkov, výzva na predloženie pripomienok.
<p>SPS/USA/1540 7. 5. 2007 USA</p>	<p>cudzokrajné ovocie avokádo, mango, papája, sapote, mamey, canistel atď. ovplyvnené pesticídnou látkou Boscalid</p> <p>Oznámenie o predložení žiadostí týkajúcich sa rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Návrh na stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na dotknutých komoditách.
<p>SPS/USA/1541 7. 5. 2007 USA</p>	<p>rôzne produkty ovplyvnené GMO</p> <p>Ochranné činitele inkorporované do rastlín, návrh na revíziu súčasných predpisov (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulačné ustanovenia na pesticídnu ochranu patriacu do oblasti genetickej modifikácie.
<p>SPS/USA/1542 7. 5. 2007 USA</p>	<p>rôzne produkty ovplyvnené uvedenou látkou</p> <p>Pesticídne produkty, prijatie žiadosti o registráciu nového spôsobu použitia pesticídnej látky (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predloženie žiadosti, laktát vápenatý ako biochemické činidlo na prilákanie hmyzu.
<p>SPS/USA/1543 7. 5. 2007 USA</p>	<p>rôzne produkty ovplyvnené uvedenou látkou</p> <p>Oznámenie – Dikegulac Sodium, rozhodnutie o opätovnej registrácii uvedenej chemickej látky používanej ako regulátor rastu v skleníkoch a škólkach (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
<p>SPS/USA/1544 8. 5. 2007 USA</p>	<p>rôzne produkty ovplyvnené uvedenou látkou</p> <p>Oznámenie – povolenie na experimentálne použitie, prijatie žiadosti (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Žiadosť o povolenie používať gonádotropín uvoľňujúci hormón (GnRH).
<p>SPS/USA/1545 8. 5. 2007 USA</p>	<p>rôzne produkty ovplyvnené uvedenými látkami</p> <p>Revízia registrácií pesticídnych chemických látok, otvorenie nových položiek a výzva na predloženie pripomienok (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nové položky – skúmané látky: Trichoderma species a Linalool.
<p>SPS/USA/1546 8. 5. 2007 USA</p>	<p>rôzne produkty ovplyvnené uvedenou látkou</p> <p>Posúdenie pesticídnej látky, možnosti znižovania rizík (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skúmaná látka: Mecoprop-p, výzva na predloženie pripomienok.
<p>SPS/USA/1547 8. 5. 2007 USA</p>	<p>rôzne produkty ovplyvnené pesticídnymi látkami</p> <p>Pesticídy – požiadavky na poskytovanie údajov o biochemických a mikrobiálnych pesticídnych produktoch (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finálny predpis.
<p>SPS/USA/1548 8. 5. 2007 USA</p>	<p>rôzne produkty ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</p> <p>Oznámenie – Formetanate Hydrochloride, modifikácia a ukončenie rozhodnutia o dočasnej vhodnosti opätovnej registrácie (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prehodnotenie rizík pre ľudské zdravie, povolené spôsoby použitia, požadované osobné ochranné prostriedky.

SPS/USA/1549 11. 5. 2007 USA	<p>broskyne a nektárinky</p> <p>Propiconazole – limitné hodnoty pesticídnej látky stanovené ako mimoriadna výnimka (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie časovo obmedzených limitných hodnôt pesticídnej látky na uvedených komoditách, finálny predpis.
SPS/USA/1550 11. 5. 2007 USA	<p>rajčiny ovplyvnené do rastlín inkorporovaným ochranným činiteľom <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp <i>kurstaki</i> Cry1A(c)</p> <p>Oznámenie – vydanie povolenia na experimentálne použitie, prijatie žiadosti (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Udelenie časovo obmedzeného povolenia pre látku patriacu do oblasti genetickej modifikácie.
SPS/USA/1551 21. 5. 2007 USA	<p>kukurica a ryža ovplyvnené látkou Isoxadfen-ethyl</p> <p>Oznámenie o predložení žiadostí týkajúcich sa zmien alebo zrušenia určitých registrácií na použitie pesticídnych chemických látok (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Návrh na stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na dotknutých komoditách.
SPS/USA/1552 21. 5. 2007 USA	<p>rôzne produkty ovplyvnené uvedenými pesticídmi látkami</p> <p>Oznámenie o predložení žiadostí týkajúcich sa zmien alebo zrušenia určitých registrácií použitia pesticídnych chemických látok (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skúmané látky: Methomyl, Propoxur, Sodium chlorate, Chlorpyrifos, Pyrethrin, Resmethrin.
SPS/USA/1553 21. 5. 2007 USA	<p>ochranné činitele inkorporované do rastlín</p> <p>Ochranné činitele inkorporované do rastlín, možná revízia súčasných predpisov, oznámenie o verejných rozpravách (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Príprava na zmenu legislatívy, získanie stanovísk a pripomienok.
SPS/USA/1554 21. 5. 2007 USA	<p>kapusta a listová zelenina ovplyvnené pesticídnu látkou Metaflumizone</p> <p>Metaflumizone – predloženie žiadosti týkajúcej sa udelenia mimoriadnej výnimky (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie žiadosti o výnimočné použitie uvedenej látky na aplikáciu proti škodcovi molička kapustová, výzva na predloženie pripomienok.
SPS/USA/1555 23. 5. 2007 USA	<p>rôzne produkty ovplyvnené uvedenými ochrannými činiteľmi z oblasti GMO</p> <p>Návrh predpisu – udelenie výnimky v súlade s Federálnym zákonom o insekticídnych, fungicídnych a rodenticídnych látkach na ochranné činitele inkorporované do rastlín, odvodené od génov rastlinných proteínov chrániacich proti vírusom (PVCP-PIPSs), dopĺňujúci návrh (52 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Návrh na udelenie výnimky pre látky patriace do oblasti genetickej modifikácie, ak spĺňajú špecifikované kritériá.
SPS/USA/1556 23. 5. 2007 USA	<p>peppermint, spearmint, mlieko, hovädzí dobytok, kozy, ošípané, kone, ovce, hydina, vajcia, tráva/pastviny ovplyvnené pesticídnu látkou Oxyfluorfen,</p> <p>Chloroneb, Cypermethrin, Methidathion, Nitrapyrin, Oxyfluorfen, Pirimiphos-methyl, Sulfosate, Tebuthiuron, Thiabendazole, Thidiazuron, Tribuphos – návrh na postupy v oblasti limitných hodnôt (16 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revízia terminológie, zmeny určitých limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na dotknutých komoditách.
SPS/USA/1557 23. 5. 2007 USA	<p>hovädzí dobytok, kozy, ošípané, kone, ovce, hydina, zrniny ovplyvnené pesticídnu látkou Pirimiphos-methyl</p> <p>Chloroneb, Cypermethrin, Methidathion, Pirimiphos-methyl, Oxyfluorfen, Pirimiphos-methyl, Sulfosate, Tebuthiuron, Thiabendazole, Thidiazuron, Tribuphos – návrh na postupy v oblasti limitných hodnôt (16 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Návrh na stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na dotknutých komoditách, revízia terminológie.

- SPS/USA/1558
23. 5. 2007
USA
- hovädzí dobytok, kozy, ošípané, kone, ovce, hydina, pšenica, kukurica, cirok ovplyvnené pesticídnou látkou Nitrapyrin
- Chloroneb, Cypermethrin, Methidathion, Nitrapyrin, Oxyfluorfen, Pirimiphos-methyl, Sulfosate, Tebuthiuron, Thiabendazole, Thidiazuron, Tribuphos – návrh na postupy v oblasti limitných hodnôt (16 strán, v anglickom jazyku)
- Zmeny a zrušenie určitých limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na dotknutých komoditách, revízia terminológie.
- SPS/USA/1559
23. 5. 2007
USA
- Chlorfurenel ako látka používaná na reguláciu výskytu širokolistových burín v trávnych a dekoratívnych porastoch, v okolí stromov a na nepoľnohospodárskych plochách
- Chlorfurenel – rozhodnutie o vhodnosti opätovnej registrácie pesticídnej látky (2 strany, v anglickom jazyku)
- Sprístupnenie dokumentu.
- SPS/USA/1560
30. 5. 2007
USA
- hovädzí dobytok, kozy, ošípané, kone, ovce, mlieko, bavlník ovplyvnené pesticídnou látkou Tribuphos
- Chloroneb, Cypermethrin, Methidathion, Nitrapyrin, Oxyfluorfen, Pirimiphos-methyl, Sulfosate, Tebuthiuron, Thiabendazole, Thidiazuron, Tribuphos – návrh na postupy v oblasti limitných hodnôt (16 strán, v anglickom jazyku)
- Určité zmeny a ustanovenie nových limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na dotknutých komoditách, revízia terminológie.
- SPS/USA/1561
30. 5. 2007
USA
- cukrová repa
- Oznámenie o predložení žiadostí týkajúcich sa rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách (4 strany, v anglickom jazyku)
- Návrh na stanovenie limitných hodnôt rezíduí látky Cyfluthrin v/na dotknutých komoditách.
- SPS/USA/1562
1. 6. 2007
USA
- hovädzí dobytok, kozy, ošípané, kone, ovce, mäso a odvodené produkty uvedených zvierat, mlieko a rastlinné komodity ovplyvnené látkou Tebuthiuron a jej metabolitmi
- Chloroneb, Cypermethrin, Methidathion, Nitrapyrin, Oxyfluorfen, Pirimiphos-methyl, Sulfosate, Tebuthiuron, Thiabendazole, Thidiazuron, Tribuphos – návrh na postupy v oblasti limitných hodnôt (16 strán, v anglickom jazyku)
- Revízia a určité zmeny limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na dotknutých komoditách.
- SPS/USA/1563
1. 6. 2007
USA
- rastlinné komodity požit, noni, zelenina, hrášok a strukoviny okrem sóje a suchého hrachu ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou
- Glyphosate – limitné hodnoty pesticídnej látky (7 strán, v anglickom jazyku)
- Finálny predpis.
- SPS/USA/1564
1. 6. 2007
USA
- rôzne komodity pestované v sadoch a vinohradoch ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou
- Anorganické polysulfidy (Lime-Sulphur) – rozhodnutie o vhodnosti opätovnej registrácie nízkorizikovej pesticídnej látky (2 strany, v anglickom jazyku)
- Sprístupnenie dokumentu.
- SPS/USA/1565
1. 6. 2007
USA
- listová zelenina, kapusta, kel, plodonosná zelenina, jadrové a kôstkové ovocie, orechy rastúce na stromoch, hrozno, kukurica, bavlník a tabak ovplyvnené uvedenými pesticídnymi produktmi
- Pesticídne produkty, žiadosti o registráciu (2 strany, v anglickom jazyku)
- Skúmané pesticídne produkty: Flubendiamide Technical, NNI-0001 24 WG (SYNAPSE), NNI-0001 480 SC (BELT).
- SPS/USA/1566
1. 6. 2007
USA
- hovädzí dobytok, bavlník, fazuľa, sója, cukrová repa a seno ovplyvnené látkou Chloroneb, a jej metabolitmi
- Chloroneb, Cypermethrin, Methidathion, Nitrapyrin, Oxyfluorfen, Pirimiphos-methyl, Sulfosate, Tebuthiuron, Thiabendazole, Thidiazuron, Tribuphos – návrh na postupy v oblasti limitných hodnôt (16 strán, v anglickom jazyku)
- Určité zmeny, zrušenie a návrh nových limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na dotknutých komoditách.

- SPS/USA/1567
1. 6. 2007
USA
- zemiaky, mrkva, rajčiny, cibuľa, arašidy, šalát, červený melón a komodity pestované v sadoch ovplyvnené uvedenými pesticídnymi produktmi
- Metam Sodium a Metam Potassium, revízia posúdenia rizík pre ľudské zdravie (3 strany, v anglickom jazyku)
- Sprístupnenie dokumentu, hľadanie možností zníženia rizík.
- SPS/USA/1568
1. 6. 2007
USA
- Dichloprop-p ako látka používaná na reguláciu výskytu širokolistových burín v trávnych a dekoratívnych porastoch, v okolí stromov a na nepoľnohospodárskych plochách
- Dichloprop-p, revízia posúdenia z hľadiska rizík (3 strany, v anglickom jazyku)
- Sprístupnenie dokumentu, identifikácia a znižovanie rizík.
- SPS/USA/1569
1. 6. 2007
USA
- zelenina, ovocie, orechy, iné poľnohospodárske plodiny a výpestky škôlok ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou
- 1,3 Dichloropropene (1,3-D), revízia posúdenia rizík pre ľudské zdravie (3 strany, v anglickom jazyku)
- Sprístupnenie dokumentu, hľadanie možností zníženia rizík.
- SPS/USA/1570
1. 6. 2007
USA
- hovädzí dobytok, kozy, ošípané, kone, ovce, hydina, mäso, tuk a odvodené produkty uvedených zvierat, mlieko, vajcia, hlávkový šalát, kapusta, bavlník, cirok, krmoviny ovplyvnené pesticídnou látkou Cypermethrin
- Chloroneb, Cypermethrin, Methidathion, Nitrpyrin, Oxyfluorfen, Pirimiphos-methyl, Sulfosate, Tebuthiuron, Thiabendazole, Thidiazuron, Tribuphos – návrh na postupy v oblasti limitných hodnôt (16 strán, v anglickom jazyku)
- Určité zmeny a návrh nových limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na dotknutých komoditách.

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 Timková, telefón 02/5249 1147, e-mail: 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 225,- Sk bez DPH – Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Slovenský ústav technickej normalizácie

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

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

Fax: **02/654 28 845**

Telefón: **02/602 94 210, -556**

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

Predplatné na celý ročník 2007 je 2430,- Sk bez DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2006, zašleme faktúru na odber aj na rok 2007.

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.

