



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2006

Číslo 11

V Bratislave 23. novembra 2006

Cena 268,- Sk

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 61/2006

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 417/2004 Z. z. (rekreačné plavidlá) 2

Oznámenie ÚNMS SR č. 62/2006

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 117/2001 Z. z. (ATEX) 6

Oznámenie ÚNMS SR č. 63/2006

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 393/1999 Z. z. (spotrebiče plyných palív) 10

Oznámenie ÚNMS SR č. 64/2006

– o harmonizovaných STN k zákonu č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov 16

Oznámenie ÚNMS SR č. 65/2006

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 302/2004 Z. z. (hračky) 34

Oznámenie ÚNMS SR

– o STN citovaných v právnych predpisoch 36

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 38

Oznámenie

– SÚTN o vydaní MPN 2: 2006 54

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 55

Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN 71

Oznámenie

– SÚTN o zriadení subkomisie v rámci TK č. 7 71

Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 11. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2006 72

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (Betriebstelle Eichmat Hagen, LMBE) 85

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (Sensus Metering Systems) 86

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (ACTARIS SAS) 87

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (ACTARIS Metering Systems) 88

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (ista Holding Europe) 89

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení zákona č. 431/2004 Z. z. 90

3. Skúšobníctvo

Oznámenie

– ÚNMS SR o udelení autorizácie 93

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

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

6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1 1

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 61/2006
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.**

Týmto oznámením sa ruší Oznámenie ÚNMS SR č. 34/2004 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2004, bod 2 Oznámenia ÚNMS SR č. 37/2005 publikovaného vo Vestníku ÚNMS SR č. 2/2005, bod 3 Oznámenia ÚNMS SR č. 42/2005 publikovaného vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2005 a bod 4 Oznámenia ÚNMS SR č. 49/2005 publikovaného vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2005.

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 a OJ C 113 z 13. 5. 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: Termostetické 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 systavy (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 prívesného 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 systavy (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. Vetrание 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 (32 0895)	08/2002	Malé plavidlá. Maximálna nosnosť (ISO 14946: 2001)	EN ISO 14946: 2001
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 poklapy 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 STN EN ISO 8469/A1 (32 3109)	10/1998 10/2001	Malé plavidlá. Palivové hadice bez požiarnej odolnosti (ISO 8469: 1994)	EN ISO 8469: 1995 EN ISO 8469: 1995/ A1: 2000
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 STN EN ISO 8665/A1 (32 4513)	09/1998 10/2001	Malé plavidlá. Lodné propulzné motory a systémy. Meranie výkonu a jeho deklarovanie (ISO 8665: 1994)	EN ISO 8665: 1995 EN ISO 8665: 1995/ A1: 2000
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 sa podľa § 7 ods. 2 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov považuje za splnenie technických požiadaviek určených technickým predpisom.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. decembra 2006.

Ing. Arpád Gonda
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie č. 62/2006
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. 117/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zariadení a ochranných systémov určených na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu** v znení neskorších predpisov (ATEX).

Týmto oznámením sa ruší Oznámenie ÚNMS SR č. 52/2006 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 2/2006.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES č. 57 z 9. 3. 2006

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
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 bankých 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 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 13760 (30 2322)	01/2005	Plniace zariadenia LPG pre osobné a nákladné automobily. Plniaca koncovka, skúšobné požiadavky a rozmery	EN 13760: 2003
STN EN 50014 STN EN 50014/A1 STN EN 50014/A2 (33 0372)	01/2002 01/2002 01/2002	Elektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Všeobecné požiadavky	EN 50014: 1997 EN 50014: 1997/A1: 1999 EN 50014: 1997/A2: 1999
STN EN 50015 (33 0372)	03/2002	Elektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Olejový uzáver „o“	EN 50015: 1998
STN EN 50017 (33 0372)	06/2002	Elektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Pieskový uzáver „q“	EN 50017: 1998
STN EN 50018 STN EN 50018/A1 (33 0372)	07/2002 05/2003	Elektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Pevný uzáver „d“	EN 50018: 2000 EN 50018: 2000/A1: 2002
STN EN 50020 (33 0372)	11/2003	Elektrické zariadenia do potenciálne výbušnej atmosféry. Iskrová bezpečnosť „i“	EN 50020: 2002
STN EN 50381 (33 0372)	04/2005	Premiestniteľné vetrané priestory s interným zdrojom úniku alebo bez neho	EN 50381: 2004

STN EN 50284 (33 0382)	06/2002	Osobitné požiadavky na konštrukciu, skúšanie a označovanie elektrických zariadení skupiny II, kategórie 1 G	EN 50284: 1999
STN EN 50303 (33 0383)	07/2002	Zariadenia skupiny I, kategórie M1, určené na použitie v atmosférach s bankským plynom a/alebo horľavým prachom	EN 50303: 2000
STN EN 60079-15 (33 2320)	09/2004	Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Časť 15: Typ ochrany „n“	EN 60079-15: 2003
STN EN 60079-7 (33 2320)	08/2004	Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Časť 7: Zvýšená bezpečnosť „e“	EN 60079-7: 2003
STN EN 50281-1-1 STN EN 50281-1-1/A1 (33 2330)	07/2002 04/2003	Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 1-1: Elektrické zariadenia chránené krytom. Konštrukcia a skúšanie	EN 50281-1-1: 1998 EN 50281-1-1: 1998/ A1: 2002
STN EN 50281-1-2 STN EN 50281-1-2/A1 (33 2330)	07/2002 04/2003	Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 1-2: Elektrické zariadenia chránené krytom. Výber, inštalácia a údržba	EN 50281-1-2: 1998 EN 50281-1-2: 1998/ A1: 2002
STN EN 50281-2-1 (33 2330)	06/2002	Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 2-1: Skúšobné metódy. Metódy na stanovenie minimálnych teplôt vznietenia prachu	EN 50281-2-1: 1998
STN EN 62013-1 (36 0607)	11/2003	Prilbové svietidlá do baní s výskytom bankského plynu. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Konštrukcia a skúšanie vzhľadom na riziko výbuchu	EN 62013-1: 2002
STN EN 61779-1 STN EN 61779-1/A11 (37 8320)	08/2002 08/2004	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	EN 61779-1: 2000 EN 61779-1: 2000/ A11: 2004
STN EN 61779-2 (37 8320)	08/2002	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov. Časť 2: Požiadavky na spôsobilosť prístrojov skupiny I s meracím rozsahom do 5 % (objemových) metánu vo vzduchu	EN 61779-2: 2000
STN EN 61779-3 (37 8320)	08/2002	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov. Časť 3: Požiadavky na spôsobilosť prístrojov skupiny I s meracím rozsahom do 100 % (objemových) metánu vo vzduchu	EN 61779-3: 2000
STN EN 61779-4 (37 8320)	08/2002	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov. Časť 4: Požiadavky na spôsobilosť prístrojov skupiny II s meracím rozsahom do 100 % (objemových) dolnej medze výbušnosti	EN 61779-4: 2000
STN EN 61779-5 (37 8320)	08/2002	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov. Časť 5: Požiadavky na spôsobilosť prístrojov skupiny II s meracím rozsahom do 100 % (objemových) plynu	EN 61779-5: 2000
STN EN 50104 STN EN 50104/A1 (37 8330)	12/2002 07/2004	Elektrické prístroje na detekciu a meranie kyslíka. Požiadavky na prevádzku a skúšobné metódy	EN 50104: 2002 EN 50104: 2002/A1: 2004
STN EN 50241-1 STN EN 50241-1/A1 (37 8350)	12/2001 08/2004	Prístroje na detekciu horľavých alebo toxických plynov a pár otvorenou cestou. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	EN 50241-1: 1999 EN 50241-1: 1999/ A1: 2004
STN EN 50241-2 (37 8350)	12/2001	Prístroje na detekciu horľavých alebo toxických plynov a pár otvorenou cestou. Časť 2: Požiadavky na vyhotovenie prístrojov na detekciu horľavých plynov	EN 50241-2: 1999
STN EN 14522 (38 5700)	04/2006	Stanovenie teploty vznietenia plynov a pár	EN 14522: 2005
STN EN 14373 (38 9601)	06/2006	Systemy na potlačanie výbuchu	EN 14373: 2005

STN EN 13980 (38 9610)	10/2003	Potenciálne výbušné atmosféry. Používanie systémov kvality	EN 13980: 2002
STN EN 13237 (38 9612)	07/2004	Potenciálne výbušné atmosféry. Termíny a definície pre zariadenia a ochranné systémy používané v potenciálne výbušných atmosférach	EN 13237: 2003
STN EN 13821 (38 9621)	11/2003	Potenciálne výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Stanovenie minimálnej iniciačnej energie vznietenia zmesí prachu a vzduchu	EN 13821: 2002
STN EN 14591-1 (38 9622)	09/2005	Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 1: Vetracia konštrukcia odolná proti tlaku pri výbuchu 2 bar	EN 14591-1: 2004
STN EN 13463-1 (38 9630)	05/2003	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 1: Základné metódy a požiadavky	EN 13463-1: 2001
STN EN 13463-2 (38 9630)	08/2005	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 2: Ochrana krytom s obmedzeným dýchaním „fr“	EN 13463-2: 2004
STN EN 13463-3 (38 9630)	11/2005	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 3: Ochrana pevným uzáverom „d“	EN 13463-3: 2005
STN EN 13463-5 (38 9630)	06/2004	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 5: Ochrana bezpečnou konštrukciou „c“	EN 13463-5: 2003
STN EN 13463-6 (38 9630)	11/2005	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 6: Ochrana kontrolou zdroja iniciácie horenia „b“	EN 13463-6: 2005
STN EN 13463-8 (38 9630)	09/2004	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 8: Ochrana ponorením do kvapaliny „k“	EN 13463-8: 2003
STN EN 12874 (38 9671)	04/2003	Nepriebojné poistné armatúry. Požiadavky na účinnosť, skúšobné metódy a obmedzenia pri ich použití	EN 12874: 2001
STN EN 13673-1 (38 9682)	03/2004	Stanovenie maximálneho tlaku pri výbuchu a maximálnej rýchlosti nárastu tlaku plynov a pár. Časť 1: Stanovenie maximálneho tlaku pri výbuchu	EN 13673-1: 2003
STN EN 13673-2 (38 9682)	05/2006	Stanovovanie maximálneho tlaku pri výbuchu a maximálnej rýchlosti nárastu tlaku plynov a pár. Časť 2: Stanovovanie maximálnej rýchlosti nárastu tlaku	EN 13673-2: 2005
STN EN 14034-1 (38 9684)	05/2005	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 1: Stanovenie maximálneho tlaku p_{max} pri výbuchu zvráteného prachu	EN 14034-1: 2004
STN EN 14034-4 (38 9684)	05/2005	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 4: Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) vo zvrátenom prachu	EN 14034-4: 2004
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 1839 (38 9722)	06/2004	Stanovovanie medzí výbušnosti plynov a pár	EN 1839: 2003
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 13012 (65 6135)	12/2002	Čerpacie stanice pohonných hmôt. Konštrukcia a zhotovenie automatických hubíc dávkovačov pohonných hmôt	EN 13012: 2001

STN EN 13617-1 (65 6550)	04/2005	Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek	EN 13617-1: 2004
STN EN 13617-2 (65 6550)	03/2005	Benzínové plniace stanice. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu bezpečnostných spojok používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch	EN 13617-2: 2004
STN EN 13617-3 (65 6550)	03/2005	Benzínové plniace stanice. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu poistných nárazových ventilov	EN 13617-3: 2004
STN EN 13616 (69 8383)	08/2005	Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné ropné palivá	EN 13616: 2004
STN EN 13160-1 (69 8979)	12/2003	Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy	EN 13160-1: 2003
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 12581 (82 4009)	07/2006	Lakovne. Zariadenia na nanášanie a elektrolytické vylučovanie organických kvapalných náterových látok. Bezpečnostné požiadavky	EN 12581: 2005

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. decembra 2006.

Ing. Arpád Gonda
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie č. 63/2006
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. 393/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na spotrebiče plyných palív** v znení neskorších predpisov.

Týmto oznámením sa ruší Oznámenie ÚNMS SR č. 47/2005 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2005.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES č. 128 z 1. 6. 2006

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 549 (02 9284)	03/1999	Gumené materiály na tesnenia a membrány do plynových spotrebičov a plynových zariadení	EN 549: 1994
STN EN 751-1 (02 9285)	08/1999	Tesniace materiály na kovové závitové spoje v styku s 1., 2. a 3. triedou plynov a horúcou vodou. Časť 1: Anaeróbne tesniace materiály	EN 751-1: 1996
STN EN 751-2 (02 9285)	07/1999	Tesniace materiály na kovové závitové spoje v styku s 1., 2. a 3. triedou plynov a horúcou vodou. Časť 2: Nevytvrdzujúce tesniace materiály	EN 751-2: 1996
STN EN 751-3+AC (02 9285)	08/1999	Tesniace materiály na kovové závitové spoje v styku s 1., 2. a 3. triedou plynov a horúcou vodou. Časť 3: Nesintrované PTFE pásy	EN 751-3: 1996 EN 751-3: 1996/AC: 1997
STN EN 777-1 STN EN 777-1/A1 STN EN 777-1/A2 STN EN 777-1/A3 (06 0216)	11/2001 08/2002 04/2003 09/2003	Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Systém D, bezpečnosť	EN 777-1: 1999 EN 777-1: 1999/A1: 2001 EN 777-1: 1999/A2: 2001 EN 777-1: 1999/A3: 2002
STN EN 777-2 STN EN 777-2/A1 STN EN 777-2/A2 STN EN 777-2/A3 (06 0216)	11/2001 08/2002 04/2003 09/2003	Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 2: Systém E, bezpečnosť	EN 777-2: 1999 EN 777-2: 1999/A1: 2001 EN 777-2: 1999/A2: 2001 EN 777-2: 1999/A3: 2002
STN EN 777-3 STN EN 777-3/A1 STN EN 777-3/A2 STN EN 777-3/A3 (06 0216)	11/2001 08/2002 04/2003 09/2003	Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 3: Systém F, bezpečnosť	EN 777-3: 1999 EN 777-3: 1999/A1: 2001 EN 777-3: 1999/A2: 2001 EN 777-3: 1999/A3: 2002
STN EN 777-4 STN EN 777-4/A1 STN EN 777-4/A2 STN EN 777-4/A3 (06 0216)	11/2001 08/2002 05/2003 09/2003	Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 4: Systém H, bezpečnosť	EN 777-4: 1999 EN 777-4: 1999/A1: 2001 EN 777-4: 1999/A2: 2001 EN 777-4: 1999/A3: 2002
STN EN 416-1+A1 STN EN 416-1+A1/A2 STN EN 416-1+A1/A3 (06 0217)	11/2001 04/2003 09/2003	Závesné tmavé sálavé rúrové ohrievače s jedným horákom na plynné palivá. Časť 1: Bezpečnosť (obsahuje Zmenu A1: 2000)	EN 416-1: 1999 EN 416-1: 1999/A1: 2000 EN 416-1: 1999/A2: 2001 EN 416-1: 1999/A3: 2002

STN EN 419-1+A1 STN EN 419-1+A1/A2 STN EN 419-1+A1/A3 (06 0218)	11/2001 04/2003 01/2004	Závesné žiarivé sálavé ohrievače na plynné palivá s horákom bez ventilátora na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Bezpečnosť (obsahuje Zmenu A1: 2000)	EN 419-1: 1999 EN 419-1: 1999/A1: 2000 EN 419-1: 1999/A2: 2001 EN 419-1: 1999/A3: 2002
STN EN 437 (06 1001)	08/2004	Skúšobné plyny, skúšobné tlaky, kategórie spotrebičov	EN 437: 2003
STN EN 126 (06 1020)	11/2004	Viacfunkčné ovládacie zariadenia pre spotrebiče na plynné palivá	EN 126: 2004
STN EN 88+A1 (06 1021)	06/1998	Regulátory tlaku plynu na vstupné tlaky do 200 mbar pre spotrebiče na plynné palivá (obsahuje Zmenu A1: 1996)	EN 88: 1991 EN 88: 1991/A1: 1996
STN EN 30-1-1+A1 STN EN 30-1-1+A1/A2 STN EN 30-1-1+A1/A3 STN EN 30-1-1+A1/AC (06 1410)	09/2000 05/2004 01/2006 03/2006	Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 1-1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť	EN 30-1-1: 1998 EN 30-1-1: 1998/A1: 1999 EN 30-1-1: 1998/A2: 2003 EN 30-1-1: 1998/A3: 2005 EN 30-1-1: 1998/A2: 2003/ AC: 2004
STN EN 30-1-2 (06 1410)	12/2001	Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 1-2: Bezpečnosť. Spotrebiče s rúrami na pečenie a/alebo ražňami s nútenou konvekciou	EN 30-1-2: 1999
STN EN 30-1-3 (06 1410)	11/2004	Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 1-3: Bezpečnosť. Spotrebiče so sklokeramickou varnou doskou	EN 30-1-3: 2003 EN 30-1-3: 2003/AC: 2004
STN EN 30-1-4 (06 1410)	12/2003	Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 1-4: Bezpečnosť. Spotrebiče s jedným alebo viac horákmi vybavenými automatikou horáka	EN 30-1-4: 2002
STN EN 30-2-1 STN EN 30-2-1/A1 STN EN 30-2-1/A2 (06 1410)	09/2000 05/2004 10/2005	Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 2-1: Racionálne využívanie energie. Všeobecne	EN 30-2-1: 1998 EN 30-2-1: 1998/A1: 2003 EN 30-2-1: 1998/A2: 2005 EN 30-2-1: 1998/A1: 2003/ AC: 2004
STN EN 30-2-2 (06 1410)	12/2001	Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 2-2: Racionálne využívanie energie. Spotrebiče s rúrami na pečenie a/alebo ražňami s nútenou konvekciou	EN 30-2-2: 1999
STN EN 26+AC STN EN 26+AC/A1 (06 1411)	10/1999 08/2002	Prietokové ohrievače vody s atmosférickými horákmi na plynné palivá na ohrev úžitkovej (pitnej) vody	EN 26: 1997 EN 26: 1997/AC: 1998 EN 26: 1997/A1: 2000
STN EN 89+A1+A2 (06 1414)	11/2001	Zásobníkové ohrievače vody na plynné palivá na ohrev úžitkovej (pitnej) vody určené pre domácnosť (obsahuje Zmeny A1: 1999 a A2: 2000)	EN 89: 1999 EN 89: 1999/A1: 1999 EN 89: 1999/A2: 2000
STN EN 12244-1 (06 1418)	07/2000	Práčky s priamym ohrevom na plynné palivá s menovitým tepelným príkonom najviac 20 kW. Časť 1: Bezpečnosť	EN 12244-1: 1998
STN EN 12244-2 (06 1418)	08/2000	Práčky s priamym ohrevom na plynné palivá s menovitým tepelným príkonom najviac 20 kW. Časť 2: Hospodárne využívanie energie	EN 12244-2: 1998
STN EN 12752-1 (06 1419)	09/2001	Bubnové sušiče s priamym ohrevom na plynné palivá pre domácnosť, v zhotovení B, s menovitým tepelným príkonom najviac do 20 kW. Časť 1: Bezpečnosť	EN 12752-1: 1999
STN EN 12752-2 (06 1419)	09/2001	Bubnové sušiče s priamym ohrevom na plynné palivá pre domácnosť, v zhotovení B, s menovitým tepelným príkonom najviac do 20 kW. Časť 2: Racionálne využitie energie	EN 12752-2: 1999

STN EN 1458-1 (06 1420)	09/2001	Bubnové sušiče s priamym ohrevom na plynné palivá pre domácnosť, v zhotovení B _{22D} a B _{23D} , s menovitým tepelným príkonom najviac do 6 kW. Časť 1: Bezpečnosť	EN 1458-1: 1999
STN EN 1458-2 (06 1420)	09/2001	Bubnové sušiče s priamym ohrevom na plynné palivá pre domácnosť, v zhotovení B _{22D} a B _{23D} , s menovitým tepelným príkonom do 6 kW. Časť 2: Racionálne využitie energie	EN 1458-2: 1999
STN EN 1106 (06 1431)	08/2002	Ručne ovládané armatúry pre spotrebiče na plynné palivá	EN 1106: 2001
STN EN 125 STN EN 125/A1 (06 1435)	01/1998 08/1999	Zariadenia na istenie plameňa plynových spotrebičov. Zariadenia s termoelektrickou poistkou plameňa	EN 125: 1991 EN 125: 1991/A1: 1996
STN EN 1196 (06 1450)	10/2001	Plynové ohrievače vzduchu na vykurovanie domácností a nebytových objektov. Doplnkové požiadavky na kondenzačné ohrievače vzduchu	EN 1196: 1998
STN EN 449 (06 1451)	01/2004	Spotrebiče spaľujúce skvapalnené uhl'ovodíkové plyny. Ohrievače na vykurovanie domácností bez pripojenia na dymovod (vrátane ohrievačov s difúznym katalytickým spaľovaním)	EN 449: 2002
STN EN 484 (06 1452)	11/2000	Požiadavky na spotrebiče na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny. Samostatné varné jednotky vrátane varných jednotiek s ražňom na vonkajšie používanie	EN 484: 1997
STN EN 497 (06 1453)	08/2000	Požiadavky na spotrebiče na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny. Viacfunkčné varné horáky na vonkajšie používanie	EN 497: 1997
STN EN 498 (06 1454)	08/2000	Požiadavky na spotrebiče na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny. Ražne na vonkajšie používanie	EN 498: 1997
STN EN 521 (06 1455)	09/2006	Požiadavky na spotrebiče na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny. Prenosné spotrebiče pracujúce pri tlaku nasýtených pár skvapalnených uhl'ovodíkových plynov	EN 521: 2006
STN EN 1596 STN EN 1596/A1 (06 1456)	08/2000 08/2004	Požiadavky na spotrebiče na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny. Mobilné a prenosné ohrievače vzduchu nebytových priestorov s nútenou konvekciou s priamym ohrevom	EN 1596: 1998 EN 1596: 1998/A1: 2004
STN EN 461 STN EN 461/A1 (06 1458)	11/2001 08/2004	Požiadavky na spotrebiče na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny. Ohrievače vzduchu bez odvodu spalín s tepelným príkonom najviac 10 kW	EN 461: 1999 EN 461: 1999/A1: 2004
STN EN 624 (06 1459)	09/2002	Spotrebiče spaľujúce skvapalnené uhl'ovodíkové plyny. Uzavreté vykurovacie zariadenia na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny na zabudovanie do vozidiel a lodí	EN 624: 2000
STN EN 14543 (06 1460)	12/2005	Spotrebiče spaľujúce skvapalnené uhl'ovodíkové plyny. Terasové ohrievače v tvare tienidla. Sálavé ohrievače bez pripojenia na dymovod určené do vonkajšieho prostredia alebo do prostredia s dostatočným vetraním	EN 14543: 2005
STN EN 509 STN EN 509/A1 STN EN 509/A2 (06 1461)	12/2001 06/2004 08/2005	Dekoračné kozuby na plynné palivá na tepelné pohodlie	EN 509: 1999 EN 509: 1999/A1: 2003 EN 509: 1999/A2: 2004
STN EN 12309-1 (06 1520)	01/2002	Absorpčné a adsorpčné klimatizačné zariadenia a/alebo zariadenia s tepelným čerpadlom na plynné palivá s menovitým príkonom vypočítaným z výhrevnosti maximálne 70 kW. Časť 1: Bezpečnosť	EN 12309-1: 1999

STN EN 12309-2 (06 1520)	09/2001	Absorpčné a adsorpčné klimatizačné zariadenia a/alebo zariadenia s tepelným čerpadlom so vstavanými zdrojmi tepla na plynné palivo, s menovitým príkonom do 70 kW. Časť 2: Hospodárne využitie energie	EN 12309-2: 2000
STN EN 1643 (06 1802)	07/2002	Skúšobné systémy na automatické uzatváracie ventily pre plynové horáky a plynové spotrebiče	EN 1643: 2000
STN EN 161 (06 1803)	04/2003	Samočinné uzatváracie ventily horákov na plynné palivá a spotrebičov na plynné palivá	EN 161: 2001
STN EN 257+A1 (06 1804)	01/1998	Mechanické termostaty na plynové spotrebiče	EN 257: 1992 EN 257: 1992/A1: 1996
STN EN 298 (06 1805)	11/2004	Automatické radiacie systémy horákov na plynné palivá a spotrebičov na plynné palivá s ventilátormi alebo bez nich	EN 298: 2003
STN EN 1854 + A1 (06 1808)	05/2000	Snímače tlaku plynu pre horáky a pre spotrebiče na plynné palivá (obsahuje Zmenu A1: 1998)	EN 1854: 1997 EN 1854: 1997/A1: 1998
STN EN 12067-1 STN EN 12067-1/A1 (06 1809)	08/2001 05/2004	Pomerové regulátory zmesi plynné palivo/vzduch pre horáky a spotrebiče na plynné palivá. Časť 1: Pneumatické typy	EN 12067-1: 1998 EN 12067-1: 1998/ A1: 2003
STN EN 12067-2 (06 1809)	11/2004	Pomerové regulátory zmesi plynné palivo/vzduch pre horáky a spotrebiče na plynné palivá. Časť 2: Elektronické typy	EN 12067-2: 2004
STN EN 12078 (06 1810)	01/2002	Nulové regulátory tlaku plynu pre horáky a spotrebiče na plynné palivá	EN 12078: 1998
STN EN 13786 (06 1811)	02/2005	Samočinné prepínacie ventily s maximálnym výstupným tlakom do 4 bar vrátane a s prietokom do 100 kg/h vrátane určené na bután, propán alebo ich zmesi s pridruženými zabezpečovacími zariadeniami	EN 13786: 2004
STN EN 13785 (06 1812)	09/2005	Regulátory s prietokom najviac 100 kg/h s maximálnym menovitým výstupným tlakom najviac 4 bar určené na bután, propán alebo ich zmesi s pridruženými zabezpečovacími zariadeniami, ktoré sú iné ako regulátory patriace do predmetu normy EN 12864	EN 13785: 2005
STN EN 12864 STN EN 12864/A1 STN EN 12864/A2 (06 1821)	06/2004 09/2004 02/2006	Nízkotlakové neprestaviteľné regulátory tlaku plynu s maximálnym výstupným tlakom do 200 mbar vrátane, s prietokom do 4 kg/h vrátane, určené pre bután, propán alebo ich zmesi s pridruženými zabezpečovacími zariadeniami	EN 12864: 2001 EN 12864: 2001/A1: 2003 EN 12864: 2001/A2: 2005
STN EN 13611 STN EN 13611/A1 (06 1821)	09/2002 08/2005	Bezpečnostné a radiacie prístroje pre horáky na plynné palivá a spotrebiče plynných palív. Všeobecné požiadavky	EN 13611: 2000 EN 13611: 2000/A1: 2004
STN EN 203-1 (06 1901)	01/2006	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky	EN 203-1: 2005
STN EN 203-2-1 (06 1901)	03/2006	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Horák s otvoreným plameňom a vokový horák	EN 203-2-1: 2005
STN EN 203-2-3 (06 1901)	03/2006	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Varné kotly	EN 203-2-3: 2005
STN EN 203-2-4 (06 1901)	03/2006	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Fritézy	EN 203-2-4: 2005
STN EN 203-2-6 (06 1901)	03/2006	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-6: Osobitné požiadavky. Ohrievače vody na prípravu nápojov	EN 203-2-6: 2005

STN EN 203-2-8 (06 1901)	03/2006	Spotřebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-8: Osobitné požiadavky. Smažiacia panvica a paellový varič	EN 203-2-8: 2005
STN EN 203-2-9 (06 1901)	03/2006	Spotřebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-9: Osobitné požiadavky. Žeraviaca varná platňa, ohrievacia platňa a opekacia platňa	EN 203-2-9: 2005
STN EN 1266 STN EN 1266/A1 (06 1908)	10/2003 02/2006	Samostatné konvekčné ohrievače na plynné palivá vybavené ventilátorom na prívod spaľovacieho vzduchu a/alebo odvod spalín	EN 1266: 2002 EN 1266: 2002/A1: 2005
STN EN 613 STN EN 613/A1 (06 1909)	06/2003 03/2004	Samostatné konvekčné ohrievače na plynné palivá	EN 613: 2000 EN 613: 2000/A1: 2003
STN EN 525 (06 1910)	08/2000	Ohrievače vzduchu na plynné palivá s priamym ohrevom a nútenou konvekciou s menovitým tepelným príkonom najviac 300 kW, na vykurovanie nebytových objektov	EN 525: 1997
STN EN 1020 STN EN 1020/A1 (06 1911)	07/2000 12/2002	Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútenou konvekciou, vybavené ventilátorom na prívod spaľovacieho vzduchu alebo odvod spalín, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 300 kW, na vykurovanie priestorov nebytových objektov	EN 1020: 1997 EN 1020: 1997/A1: 2001
STN EN 621 STN EN 621/A1 (06 1912)	07/2000 03/2003	Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútenou konvekciou bez ventilátora na prívod spaľovacieho vzduchu alebo odvod spalín, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 300 kW, na vykurovanie priestorov nebytových objektov	EN 621: 1998 EN 621: 1998/A1: 2001
STN EN 778 STN EN 778/A1 (06 1913)	07/2000 12/2002	Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútenou konvekciou s prívodom spaľovacieho vzduchu alebo s odvodom spalín účinkom prirodzeného ťahu, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 70 kW, určené pre domácnosť	EN 778: 1998 EN 778: 1998/A1: 2001
STN EN 1319+A2 STN EN 1319+A2/A1 (06 1915)	08/2000 12/2002	Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútenou konvekciou vybavené horákom s pomocným ventilátorom, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 70 kW, určené pre domácnosť (Obsahuje Zmenu A2: 1999)	EN 1319: 1998 EN 1319: 1998/A2: 1999 EN 1319: 1998/A1: 2001
STN EN 12669 (06 1920)	01/2002	Ohrievače vzduchu s priamym ohrevom a ventilátorom na plynné palivá na použitie v skleníkoch a na dodatočný ohrev nebytových priestorov	EN 12669: 2000
STN EN 13278 (06 1922)	12/2003	Samostatné konvekčné ohrievače priestoru na plynné palivá so spaľovacou komorou otvorenou vpredu	EN 13278: 2003
STN EN 625 (07 0248)	06/1998	Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Osobitné požiadavky na prípravu teplej úžitkovej vody v domácnosti kombinovanými kotlami s menovitým príkonom najviac 70 kW	EN 625: 1995
STN EN 303-3 STN EN 303-3/A2 (07 0251)	10/2000 10/2004	Vykurovacie kotly. Časť 3: Vykurovacie kotly na plynné palivá určené na ústredné vykurovanie. Sústava kotlového telesa a horáka s ventilátorom	EN 303-3: 1998 EN 303-3: 1998/A2: 2004
STN EN 297+A2+A3 STN EN 297+A2+A3/A4 STN EN 297+A2+A3/A5 STN EN 297+A2+A3/A6 (07 0630)	01/2000 05/2005 04/2002 03/2004	Kotly na plynné palivá pre ústredné vykurovanie. Kotly zhotovenia B ₁₁ a B _{11BS} s atmosférickými horákmi a s menovitým príkonom najviac 70 kW (obsahuje Zmenu A2: 1996 a A3: 1996)	EN 297: 1994 EN 297: 1994/A2: 1996 EN 297: 1994/ A3: 1996 EN 297: 1994/ A4: 2004 EN 297: 1994/ A5: 1998 EN 297: 1994/ A6: 2003

STN EN 483+A2 (07 0631)	06/2002	Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Kotly zhotovenia C s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW (obsahuje Zmenu A2: 2001)	EN 483: 1999 EN 483: 1999/A2: 2001
STN EN 656 (07 0705)	04/2002	Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Kotly zhotovenia B s menovitým tepelným príkonom väčším ako 70 kW a najviac 300 kW	EN 656: 1999
STN EN 677 (07 5326)	08/2001	Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Osobitné požiadavky na kondenzačné kotly s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW	EN 677: 1998
STN EN 676 (07 5802)	02/2004	Horáky na plynné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním	EN 676: 2003
STN EN 732 (14 2730)	10/2000	Spotrebiče na spaľovanie skvapalnených uhlíkovodíkových plynov. Absorpčné chladničky	EN 732: 1998
STN EN 377+A1 (65 6607)	05/1998	Mazivá pre spotrebiče na plynné palivá a ich ovládacie zariadenia okrem mazív na použitie v priemysle	EN 377: 1993 EN 377: 1993/A1: 1996

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. decembra 2006.

Ing. Arpád Gonda
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie č. 64/2006
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 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 **zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 55/2006 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2006.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES č. 134 z 8. 6. 2006

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena	Dátum začiatku platnosti normy ako harmonizovanej	Dátum ukončenia koexistenčného obdobia*)
STN EN 14399-1 (02 1091)	12/2005	Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 14399-1: 2005	1. 1. 2006	1. 10. 2007
STN EN 13479 (05 5006)	07/2005	Zváracie elektródy. Všeobecná výrobková norma na zváracie materiály a tavivá na tavné zváranie kovových materiálov	EN 13479: 2004	1. 10. 2005	1. 10. 2006
STN EN 442-1 STN EN 442-1/A1 (06 1100)	10/2000 06/2004	Radiátory a konvektory. Časť 1: Technické parametre a požiadavky	EN 442-1: 1995 EN 442-1: 1995/ A1: 2003	– 1. 12. 2004	1. 12. 2005
STN EN 14037-1 (06 1115)	01/2004	Stropné sáľavé panely s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 1: Technické špecifikácie a požiadavky	EN 14037-1: 2003	1. 2. 2004	1. 2. 2005
STN EN 12815 STN EN 12815/A1	12/2002 05/2005	Spotrebiče na varenie pre domácnosť na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 12815: 2001 EN 12815: 2001/ A1: 2004	1. 7. 2005 1. 7. 2005	1. 7. 2006 1. 7. 2006
STN EN 12815/AC (06 1204)	08/2005		EN 12815: 2001/ AC: 2003	1. 6. 2006	1. 6. 2006
STN EN 13229 STN EN 13229/A1	12/2002 01/2004	Vstavané spotrebiče na vykurovanie a kozubové vložky na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13229: 2001 EN 13229: 2001/ A1: 2003	1. 7. 2005 1. 6. 2006	1. 7. 2006 1. 6. 2007
STN EN 13229/A2	05/2005		EN 13229: 2001/ A2: 2004	1. 7. 2005	1. 7. 2006
STN EN 13229/AC (06 1205)	08/2005		EN 13229: 2001/ AC: 2003	1. 6. 2006	1. 6. 2006
STN EN 13240 STN EN 13240/A2	12/2002 05/2005	Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13240: 2001 EN 13240: 2001/ A2: 2004	1. 7. 2005 1. 7. 2005	1. 7. 2007 1. 7. 2007
STN EN 13240/AC (06 1206)	08/2005		EN 13240: 2001/ AC: 2003	1. 6. 2006	1. 6. 2006
STN EN 12809 STN EN 12809/A1	08/2002 05/2005	Samostatné bytové kotly na tuhé palivo s menovitým tepelným výkonom do 50 kW. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 12809: 2001 EN 12809: 2001/ A1: 2004	1. 7. 2005 1. 7. 2005	1. 7. 2007 1. 7. 2007
STN EN 12809/AC (07 5310)	08/2005		EN 12809: 2001/ AC: 2003	1. 6. 2006	1. 6. 2006

STN EN 10311 (13 1253)	12/2005	Spoje na spájanie oceľových rúr a tvaroviek na dopravu vody a iných vodných kvapalín	EN 10311: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2007
STN EN 14339 (13 6630)	09/2006	Podzemné požiarne hydranty	EN 14339: 2005	1. 5. 2006	1. 5. 2007
STN EN 14384 (13 6631)	09/2006	Nadzemné požiarne hydranty	EN 14384: 2005	1. 5. 2006	1. 5. 2007
STN EN 1935 (16 6013)	08/2003	Stavebné kovanie. Jednoosové dverové a okenné závesy. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1935: 2002	1. 10. 2002	1. 12. 2003
STN EN 179 STN EN 179/A1	01/2000 06/2003	Stavebné kovanie. Núdzové východové uzávery ovládané kľučkou alebo tlačidlom. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 179: 1997 EN 179: 1997/ A1: 2001	– 1. 4. 2002	1. 4. 2003
STN EN 179/AC (16 6020)	03/2004		EN 179: 1997/ A1: 2001/AC: 2002	1. 6. 2005	1. 6. 2005
STN EN 1125 STN EN 1125/A1	01/2000 06/2003	Stavebné kovanie. Panikové východové uzávery ovládané horizontálnym držadlom. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1125: 1997 EN 1125: 1997/ A1: 2001	– 1. 4. 2002	1. 4. 2003
STN EN 1125/AC (16 6021)	03/2004		EN 1125: 1997/ A1: 2001/AC: 2002	1. 6. 2005	1. 6. 2005
STN EN 1154 STN EN 1154/A1 (16 6235)	12/2000 04/2004	Stavebné kovanie. Riadené dverové zatváracie zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1154: 1996 EN 1154: 1996/ A1: 2002	– 1. 10. 2003	1. 10. 2004
STN EN 1155 STN EN 1155/A1 (16 6236)	12/2000 04/2004	Stavebné kovanie. Elektricky ovládané zariadenia nastavujúce otvorenie otočných dverí. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1155: 1997 EN 1155: 1997/ A1: 2002	– 1. 10. 2003	1. 10. 2004
STN EN 1158 STN EN 1158/A1	12/2000 04/2004	Stavebné kovanie. Zariadenia na koordináciu zatvárania dverí. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1158: 1997 EN 1158: 1997/ A1: 2002	– 1. 10. 2003	1. 10. 2004
STN EN 1158/A1/AC (16 6237)	01/2007		EN 1158: 1997/ A1: 2002/AC: 2006	1. 6. 2006	1. 6. 2006
STN EN 12209 STN EN 12209/AC (16 6250)	08/2004 07/2006	Stavebné kovanie. Zámky a uzávery. Mechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 12209: 2003 EN 12209: 2003/ AC: 2005	1. 12. 2004 1. 6. 2006	1. 6. 2006 1. 6. 2006
STN EN 40-4 (34 8340)	07/2006	Osvetľovacie stožiare. Časť 4: Požiadavky na osvetľovacie stožiare zo železobetónu a predpätého betónu	EN 40-4: 2005	1. 10. 2006	1. 10. 2007
STN EN 40-5 (34 8340)	12/2002	Osvetľovacie stožiare. Časť 5: Požiadavky na oceľové osvetľovacie stožiare	EN 40-5: 2002	1. 2. 2003	1. 2. 2005
STN EN 40-6 (34 8340)	12/2002	Osvetľovacie stožiare. Časť 6: Požiadavky na hliníkové osvetľovacie stožiare	EN 40-6: 2002	1. 2. 2003	1. 2. 2005
STN EN 40-7 (34 8340)	08/2003	Osvetľovacie stožiare. Časť 7: Požiadavky na osvetľovacie stožiare z polymérov vystužených vláknom	EN 40-7: 2002	1. 10. 2003	1. 10. 2004
STN EN 10025-1 (42 0904)	07/2005	Výrobky valcované za tepla z konštrukčných oceľí. Časť 1: Všeobecné technické dodacie podmienky	EN 10025-1: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 10080 (42 1039)	04/2006	Oceľ na vystuženie betónu. Zvariteľná oceľová výstuž. Všeobecne	EN 10080: 2005	1. 9. 2006	1. 9. 2007
STN EN 1123-1 STN EN 1123-1/A1 (42 5724)	02/2001 04/2005	Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvarovaných oceľových rúr pozinkovaných ponorením s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality	EN 1123-1: 1999 EN 1123-1: 1999/ A1: 2004	1. 6. 2005 1. 6. 2005	1. 6. 2006 1. 6. 2006

STN EN 1124-1 STN EN 1124-1/A1 (42 5725)	02/2001 04/2005	Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvaraných rúr z nehrdzavejúcej ocele s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality	EN 1124-1: 1999 EN 1124-1: 1999/ A1: 2004	1. 6. 2005 1. 6. 2005	1. 6. 2006 1. 6. 2006
STN EN 10224 STN EN 10224/A1 (42 5740)	06/2003 11/2005	Nelegované oceľové rúry a tvarovky na dopravu vody a iných kvapalín. Technické dodacie podmienky	EN 10224: 2002 EN 10224: 2002/ A1: 2005	1. 4. 2006 1. 4. 2006	1. 4. 2007 1. 4. 2007
STN EN 10312 STN EN 10312/A1 (42 5755)	06/2003 11/2005	Zvárané nehrdzavejúce oceľové rúry na dopravu vody a iných kvapalín. Technické dodacie podmienky	EN 10312: 2002 EN 10312: 2002/ A1: 2005	1. 4. 2006 1. 4. 2006	1. 4. 2007 1. 4. 2007
STN EN 15088 (42 7810)	06/2006	Hliník a zliatiny hliníka. Výrobky na konštrukčné zariadenia. Technické dodacie podmienky	EN 15088: 2005	1. 10. 2006	1. 10. 2007
STN EN 14342 (49 2141)	12/2005	Drevené podlahoviny. Vlastnosti, posudzovanie zhody a označovanie	EN 14342: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2007
STN EN 13986 (49 2512)	06/2005	Dosky na báze dreva na používanie v konštrukciách. Vlastnosti, preukazovanie zhody a označovanie	EN 13986: 2004	1. 6. 2005	1. 6. 2006
STN EN 13707 (50 3601)	08/2005	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky	EN 13707: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 682 (63 3003)	08/2003	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia používané v potrubí a v príslušenstve na prepravu plynu a uhl'ovodíkových kvapalín	EN 682: 2002	1. 10. 2002	1. 12. 2003
STN EN 681-1 STN EN 681-1/A1 STN EN 681-1/A2 (63 6576)	12/1998 07/2001 12/2002	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 1: Guma	EN 681-1: 1996 EN 681-1: 1996/ A1: 1998 EN 681-1: 1996/ A2: 2002	– – 1. 1. 2003	– – 1. 1. 2004
STN EN 681-2+A1 (63 6576)	10/2003	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 2: Termoplastové elastoméry (obsahuje zmenu A1: 2002)	EN 681-2: 2000 EN 681-2: 2000/ A1: 2002	– 1. 1. 2003	– 1. 1. 2004
STN EN 681-3+A1 (63 6576)	10/2003	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 3: Pórovité materiály z vulkanizovaného kaučuku (obsahuje zmenu A1: 2000)	EN 681-3: 2000 EN 681-3: 2000/ A1: 2002	– 1. 1. 2003	– 1. 1. 2004
STN EN 681-4+A1 (63 6576)	10/2003	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 4: Odlievané polyuretánové tesniace prvky (obsahuje zmenu A1: 2002)	EN 681-4: 2000 EN 681-4: 2000/ A1: 2002	– 1. 1. 2003	– 1. 1. 2004
STN EN 438-7 (64 4220)	12/2005	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 7: Kompaktné laminátové a zložené HPL dosky na konečné úpravy stien a podhl'adov na vnútorné a vonkajšie používanie	EN 438-7: 2005	1. 11. 2005	1. 11. 2006

STN EN 12285-2 (69 8047)	12/2005	Dielensky vyrábané oceľové nádrže. Časť 2: Horizontálne valcové jednoplášťové a dvojplášťové nádrže na nadzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečisťujúcich vodu	EN 12285-2: 2005	1. 1. 2006	1. 1. 2007
STN EN 13341 (69 8050)	08/2005	Termoplastové stabilné nádrže na skladovanie domácich vykurovacích olejov, petroleja a dieselových palív nad zemou. Nádrže vyfukované z polyetylénu, rotačne formovaného polyetylénu a polyamidu 6 získaného aniónovou polymerizáciou. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13341: 2005	1. 1. 2006	1. 1. 2007
STN EN 13616 STN EN 13616/AC (69 8383)	08/2005 01/2007	Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné ropné palivá	EN 13616: 2004 EN 13616: 2004/ AC: 2006	1. 5. 2005 1. 6. 2006	1. 5. 2006 1. 6. 2006
STN EN 13160-1 (69 8979)	12/2003	Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy	EN 13160-1: 2003	1. 3. 2004	1. 3. 2005
STN EN 1863-2 (70 1608)	07/2005	Sklo v stavebníctve. Tepelne spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby	EN 1863-2: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 572-9 (70 1610)	07/2005	Sklo v stavebníctve. Základné výroby zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 9: Hodnotenie zhody/Norma na výroby	EN 572-9: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 1096-4 (70 1612)	07/2005	Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 4: Hodnotenie zhody/Norma na výroby	EN 1096-4: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 1748-1-2 (70 1613)	04/2005	Sklo v stavebníctve. Špeciálne základné výroby. Časť 1-2: Bórokremičité sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výroby	EN 1748-1-2: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 1748-2-2 (70 1613)	04/2005	Sklo v stavebníctve. Špeciálne základné výroby. Časť 2-2: Keramické sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výroby	EN 1748-2-2: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 14178-2 (70 1615)	04/2005	Sklo v stavebníctve. Základné výroby z alkalicko-kremičitého skla. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výroby	EN 14178-2: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 12150-2 (70 1618)	07/2005	Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby	EN 12150-2: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 12337-2 (70 1619)	07/2005	Sklo v stavebníctve. Chemicky spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby	EN 12337-2: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 13024-2 (70 1620)	07/2005	Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené borokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby	EN 13024-2: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 1279-5 (70 1622)	01/2006	Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 5: Hodnotenie zhody	EN 1279-5: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2007
STN EN 14179-2 (70 1623)	12/2005	Sklo v stavebníctve. Prehrievané tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby	EN 14179-2: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2007

STN EN 14321-2 (70 1624)	05/2006	Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené bezpečnostné sklo z alkalickéj zeminy. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	EN 14321-2: 2005	1. 6. 2006	1. 6. 2007
STN EN 14449 STN EN 14449/AC (70 1625)	01/2006 04/2006	Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Hodnotenie zhody/ Norma na výrobky	EN 14449: 2005 EN 14449: 2005/ AC: 2005	1. 3. 2006 1. 6. 2006	1. 3. 2007 1. 6. 2006
STN EN 13043 STN EN 13043/AC (72 1501)	06/2004 12/2004	Kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch	EN 13043: 2002 EN 13043: 2002/ AC: 2004	1. 7. 2003 1. 6. 2006	1. 6. 2004 1. 6. 2006
STN EN 12620 (72 1502)	06/2004	Kamenivo do betónu	EN 12620: 2002	1. 7. 2003	1. 6. 2004
STN EN 13139 (72 1503)	06/2004	Kamenivo do malty	EN 13139: 2002	1. 3. 2003	1. 6. 2004
STN EN 13242 (72 1504)	06/2004	Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest	EN 13242: 2002	1. 10. 2003	1. 6. 2004
STN EN 13055-1 (72 1505)	06/2004	Lahké kamenivo. Časť 1: Lahké kamenivo do betónu, malty a injektážnej malty	EN 13055-1: 2002	1. 3. 2003	1. 6. 2004
STN EN 13055-2 (72 1505)	03/2005	Lahké kamenivo. Časť 2: Lahké kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery a do nestmelených a stmelených vrstiev	EN 13055-2: 2004	1. 5. 2005	1. 5. 2006
STN EN 13450 (72 1506)	06/2004	Kamenivo na koľajové lôžko	EN 13450: 2002	1. 10. 2003	1. 6. 2004
STN EN 13383-1 (72 1507)	06/2004	Kameň na vodné stavby. Časť 1: Požiadavky	EN 13383-1: 2002	1. 3. 2003	1. 6. 2004
STN EN 1469 (72 1820)	08/2005	Výrobky z prírodného kameňa. Obkladové dosky. Požiadavky	EN 1469: 2004	1. 7. 2005	1. 7. 2006
STN EN 12057 (72 1822)	08/2005	Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice a obkladačky. Požiadavky	EN 12057: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 12058 (72 1823)	08/2005	Výrobky z prírodného kameňa. Dosky na podlahy a schody. Požiadavky	EN 12058: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 1341 (72 1861)	12/2003	Dosky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1341: 2001	1. 10. 2002	1. 10. 2003
STN EN 1342 (72 1862)	12/2003	Dlažbové kocky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1342: 2001	1. 10. 2002	1. 10. 2003
STN EN 1343 (72 1863)	12/2003	Obrubníky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1343: 2001	1. 10. 2002	1. 10. 2003
STN EN 12326-1 (72 1891)	01/2005	Výrobky z bridlice a prírodného kameňa na strešnú krytinu a vonkajšie obklady. Časť 1: Špecifikácia výrobku	EN 12326-1: 2004	1. 5. 2005	1. 5. 2008
STN EN 450-1 (72 2064)	10/2006	Popolček do betónu. Časť 1: Definícia, špecifikácie a kritériá zhody	EN 450-1: 2005	1. 1. 2006	1. 1. 2007
STN EN 13263-1 (72 2071)	05/2006	Kremičitý úlet do betónu. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	EN 13263-1: 2005	1. 4. 2006	1. 4. 2007
STN EN 197-1 STN EN 197-1/A1 (72 2101)	04/2002 10/2004	Cement. Časť 1: Zloženie, špecifikácie a kritériá na preukazovanie zhody cementov na všeobecné použitie	EN 197-1: 2000 EN 197-1: 2000/ A1: 2004	1. 4. 2001 1. 2. 2005	1. 4. 2002 1. 2. 2006

STN EN 197-4 (72 2101)	11/2004	Cement. Časť 4: Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody vysokopecných cementov s nízkou začiatočnou pevnosťou	EN 197-4: 2004	1. 2. 2005	1. 2. 2006
STN EN 14216 (72 2102)	11/2004	Cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody špeciálnych cementov s veľmi nízkym hydratačným teplom	EN 14216: 2004	1. 2. 2005	1. 2. 2006
STN EN 14647 (72 2104)	06/2006	Hlinitanový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody	EN 14647: 2005	1. 8. 2006	1. 8. 2007
STN EN 413-1 (72 2119)	11/2004	Cement do mált na murovanie a omietky. Časť 1: Zloženie, požiadavky a kritériá zhody	EN 413-1: 2004	1. 12. 2004	1. 12. 2005
STN EN 459-1 (72 2200)	08/2003	Stavebné vápno. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	EN 459-1: 2001	1. 8. 2002	1. 8. 2003
STN EN 934-2 STN EN 934-2/A1	12/2002 05/2005	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	EN 934-2: 2001 EN 934-2: 2001/ A1: 2004	1. 5. 2002 1. 7. 2005	1. 5. 2003 1. 7. 2005
STN EN 934-2/A2 (72 2324)	06/2006		EN 934-2: 2001/ A2: 2005	1. 10. 2006	1. 10. 2007
STN EN 934-3 STN EN 934-3/AC (72 2324)	05/2004 12/2005	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 3: Prísady do mált na murovanie. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	EN 934-3: 2003 EN 934-3: 2003/ AC: 2005	1. 6. 2005 1. 6. 2005	1. 6. 2006 1. 6. 2005
STN EN 934-4 (72 2324)	12/2002	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 4: Prísady do injektážnej malty na predpínaciu výstuž. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	EN 934-4: 2001	1. 5. 2002	1. 5. 2003
STN EN 12878 (72 2325)	10/2005	Pigmenty na farbenie stavebných materiálov na báze cementu a/alebo vápna. Špecifikácie a skúšobné metódy	EN 12878: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2007
STN EN 13963 (72 2401)	03/2006	Škárovacie materiály na sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 13963: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2007
STN EN 998-1 STN EN 998-1/AC (72 2430)	11/2003 04/2006	Špecifikácia mált na murivo. Časť 1: Malta na vnútorné a vonkajšie omietky	EN 998-1: 2003 EN 998-1: 2003/ AC: 2005	1. 2. 2004 1. 6. 2006	1. 2. 2005 1. 6. 2006
STN EN 998-2 (72 2430)	11/2003	Špecifikácia mált na murivo. Časť 2: Malta na murovanie	EN 998-2: 2003	1. 2. 2004	1. 2. 2005
STN EN 12004 STN EN 12004/A1 (72 2461)	11/2002 06/2003	Malty a lepidlá na obkladové prvky. Definície a špecifikácie	EN 12004: 2001 EN 12004: 2001/ A1: 2002 EN 12004: 2001/ A1: 2002/AC: 2002	– 1. 4. 2003 1. 6. 2005	1. 4. 2004 1. 6. 2005
STN EN 13813 (72 2481)	11/2003	Poterové materiály a podlahové potery. Poterové malty a poterové hmoty. Vlastnosti a požiadavky	EN 13813: 2002	1. 8. 2003	1. 8. 2004
STN EN 14016-1 (72 2483)	08/2004	Spojivá na potery z horečnatej maltoviny. Kaustická magnézia a chlorid horečnatý. Časť 1: Definície a požiadavky	EN 14016-1: 2004	1. 12. 2004	1. 12. 2005
STN EN 13454-1 (72 2484)	04/2005	Spojivá, kompozitné spojivá a priemyselne vyrábané zmesi na podlahové potery zo síranu vápenatého. Časť 1: Definície a požiadavky	EN 13454-1: 2004	1. 7. 2005	1. 7. 2006

STN EN 13279-1 (72 2485)	11/2005	Sadrové spojivá a sadrové malty. Časť 1: Definície a požiadavky	EN 13279-1: 2005	1. 4. 2006	1. 4. 2007
STN EN 12860 (72 2490)	03/2003	Sadrové lepidlá na sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 12860: 2001	1. 4. 2002	1. 4. 2003
STN EN 14496 (72 2491)	04/2006	Sadrové lepidlá na tepelnoizolačné a zvukovoizolačné kompozitné panely a sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 14496: 2005	1. 9. 2006	1. 9. 2007
STN EN 771-1 STN EN 771-1/A1 (72 2632)	12/2003 08/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 1: Tehliarske murovacie prvky	EN 771-1: 2003 EN 771-1: 2003/ A1: 2005	1. 4. 2005 1. 4. 2005	1. 4. 2006 1. 4. 2006
STN EN 771-2 STN EN 771-2/A1 (72 2632)	12/2003 08/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 2: Vápenno-pieskové murovacie prvky	EN 771-2: 2003 EN 771-2: 2003/ A1: 2005	1. 4. 2005 1. 4. 2005	1. 4. 2006 1. 4. 2006
STN EN 771-3 STN EN 771-3/A1 (72 2632)	04/2004 08/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 3: Betónové murovacie prvky (z hutného a ľahkého kameniva)	EN 771-3: 2003 EN 771-3: 2003/ A1: 2005	1. 4. 2005 1. 4. 2005	1. 4. 2006 1. 4. 2006
STN EN 771-4 STN EN 771-4/A1 (72 2632)	04/2004 08/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z autoklávovaného pórobetónu	EN 771-4: 2003 EN 771-4: 2003/ A1: 2005	1. 4. 2005 1. 4. 2005	1. 4. 2006 1. 4. 2006
STN EN 771-5 STN EN 771-5/A1 (72 2632)	04/2004 08/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 5: Murovacie prvky z umelého kameňa	EN 771-5: 2003 EN 771-5: 2003/ A1: 2005	1. 4. 2005 1. 4. 2005	1. 4. 2006 1. 4. 2006
STN EN 771-6 (72 2632)	02/2006	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 6: Murovacie prvky z prírodného kameňa	EN 771-6: 2005	1. 8. 2006	1. 8. 2007
STN EN 1344 (72 2651)	11/2003	Dlažbové tehly. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1344: 2002	1. 1. 2003	1. 1. 2004
STN EN 492 STN EN 492/A1 (72 2660)	06/2005 06/2006	Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	EN 492: 2004 EN 492: 2004/ A1: 2005	1. 1. 2006 1. 1. 2006	1. 1. 2007 1. 1. 2007
STN EN 1304 (72 2680)	12/2005	Keramické strešné škridly a tvarovky. Definície a špecifikácie výrobkov	EN 1304: 2005	1. 2. 2006	1. 2. 2007
STN EN 13658-1 (72 2706)	02/2006	Kovové nosiče omietky a okrajové lišty omietky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Vnútorne omietky	EN 13658-1: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2007
STN EN 13658-2 (72 2706)	02/2006	Kovové nosiče omietky a okrajové lišty omietky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Vonkajšie omietky	EN 13658-2: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2007
STN EN 845-1 (72 2710)	07/2004	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 1: Spony, ťahadlá, závesy a konzoly	EN 845-1: 2003	1. 2. 2004	1. 2. 2005
STN EN 845-2 (72 2710)	07/2004	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 2: Preklady	EN 845-2: 2003	1. 2. 2004	1. 4. 2006
STN EN 845-3 (72 2710)	01/2004	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 3: Výstuž ložných škár z ocelevej sieťoviny	EN 845-3: 2003	1. 2. 2004	1. 2. 2005
STN EN 588-2 (72 2907)	07/2003	Vláknocementové rúry pre stoky a kanalizačné potrubia. Časť 2: Vstupné šachty a revízne komory	EN 588-2: 2001	1. 10. 2002	1. 10. 2003

STN EN 13224 STN EN 13224/AC (72 3005)	07/2005 12/2005	Betónové prefabrikáty. Rebrové stropné prvky	EN 13224: 2004 EN 13224: 2004/ AC: 2005	1. 9. 2005 1. 6. 2005	1. 9. 2007 1. 6. 2005
STN EN 13225 (72 3006)	07/2005	Betónové prefabrikáty. Tyčové nosné prvky	EN 13225: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2007
STN EN 13693 (72 3007)	07/2005	Betónové prefabrikáty. Špeciálne strešné prvky	EN 13693: 2004	1. 6. 2005	1. 6. 2007
STN EN 12843 (72 3008)	05/2005	Betónové prefabrikáty. Stožiare	EN 12843: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2007
STN EN 12794 (72 3010)	11/2005	Betónové prefabrikáty. Základové pilóty	EN 12794: 2005	1. 1. 2006	1. 1. 2008
STN EN 1168 (72 3011)	02/2006	Betónové prefabrikáty. Dutinové dosky	EN 1168: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2008
STN EN 13747 (72 3012)	03/2006	Betónové prefabrikáty. Stropné dosky pre filigránové stropy	EN 13747: 2005	1. 5. 2006	1. 5. 2008
STN EN 13978-1 (72 3012)	10/2005	Betónové prefabrikáty. Garáže. Časť 1: Požiadavky na železobetónové garáže monolitické alebo z veľkoplošných panelov	EN 13978-1: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2008
STN EN 1916 (72 3145)	11/2003	Rúry a tvarovky z prostého betónu, z betónu vystuženého oceľovým vláknom a zo železobetónu	EN 1916: 2002	1. 8. 2003	23. 11. 2004
STN EN 1917 (72 3146)	11/2003	Vstupné šachty a revízne komory z prostého betónu, z betónu vystuženého oceľovým vláknom a zo železobetónu	EN 1917: 2002	1. 8. 2003	23. 11. 2004
STN EN 12467 STN EN 12467/A1 (72 3160)	06/2005 06/2006	Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	EN 12467: 2004 EN 12467: 2004/ A1: 2005	1. 1. 2006 1. 1. 2006	1. 1. 2007 1. 1. 2007
STN EN 494 STN EN 494/A1 (72 3161)	06/2005 06/2006	Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	EN 494: 2004 EN 494: 2004/ A1: 2005	1. 1. 2006 1. 1. 2006	1. 1. 2007 1. 1. 2007
STN EN 12839 (72 3172)	09/2003	Betónové prefabrikáty. Prvky na ploty	EN 12839: 2001	1. 3. 2002	1. 3. 2003
STN EN 1520 (72 3190)	04/2004	Prefabrikované vystužené dielce z ľahkého medzerovitého betónu z pórovitého kameniva	EN 1520: 2002	1. 9. 2003	1. 9. 2004
STN EN 13748-1 STN EN 13748-1/A1 (72 3210)	11/2004 10/2005	Terazzové dlaždice. Časť 1: Terazzové dlaždice na vnútorné použitie	EN 13748-1: 2004 EN 13748-1: 2004/ A1: 2005 EN 13748-1: 2004/ AC: 2005	1. 6. 2005 1. 4. 2006 1. 6. 2005	1. 10. 2006 1. 10. 2006 1. 6. 2005
STN EN 13748-2 (72 3210)	12/2004	Terazzové dlaždice. Časť 2: Terazzové dlaždice na vonkajšie použitie	EN 13748-2: 2004	1. 4. 2005	1. 4. 2006
STN EN 1339 (72 3212)	06/2004	Betónové dlaždice. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1339: 2003	1. 3. 2004	1. 3. 2005
STN EN 1340 (72 3215)	05/2004	Betónové obrubníky. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1340: 2003	1. 2. 2004	1. 2. 2005
STN EN 1338 (72 3216)	06/2004	Betónové dlažbové tvarovky. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1338: 2003	1. 3. 2004	1. 3. 2005

STN EN 490 (72 3240)	12/2005	Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklad stien. Požiadavky na výrobok	EN 490: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 12859 STN EN 12859/A1 (72 3610)	11/2002 12/2004	Sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 12859: 2001 EN 12859: 2001/ A1: 2004	1. 4. 2002 1. 6. 2005	1. 4. 2003 1. 6. 2005
STN EN 520 (72 3611)	05/2005	Sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 520: 2004	1. 9. 2005	1. 3. 2007
STN EN 14190 (72 3612)	11/2005	Sadrokartónové dosky s ďalšou úpravou. Definície, požiadavky, skúšobné metódy	EN 14190: 2005	1. 4. 2006	1. 4. 2007
STN EN 14209 (72 3613)	04/2006	Duté hranové lišty zo sadrokartónu. Definície, požiadavky, skúšobné metódy	EN 14209: 2005	1. 9. 2006	1. 9. 2007
STN EN 13950 (72 3614)	07/2006	Kompozitné panely zo sadrokartónových dosiek na tepelnú a zvukovú izoláciu. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 13950: 2005	1. 9. 2006	1. 9. 2007
STN EN 997 (72 4852)	05/2005	Záchodové misy a záchodové príslušenstvá so zabudovaným zápachovým uzáverom	EN 997: 2003	1. 12. 2004	1. 12. 2006
STN EN 14528 (72 4853)	02/2006	Bidety. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14528: 2005	1. 10. 2006	1. 10. 2008
STN EN 14411 (72 5101)	08/2004	Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti a označovanie (mod. ISO 13006: 1998)	EN 14411: 2003	1. 12. 2004	1. 12. 2005
STN EN 295-10 (72 5200)	12/2005	Rúry, tvarovky a spoje kameninových potrubí pre drenáže a stoky. Časť 10: Funkčné požiadavky	EN 295-10: 2005	1. 1. 2006	1. 1. 2007
STN EN 14063-1 (72 7077)	02/2005	Tepelnoizolačné materiály a výrobky. Výrobky z expandovaného ľahkého fľovitého kameniva (LWA) tvarované na stavbe. Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre sypké plnivo pred použitím	EN 14063-1: 2004	1. 6. 2005	1. 6. 2006
STN EN 14316-1 (72 7078)	02/2005	Tepelnoizolačné materiály a výrobky. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z expandovaného perlitu (EP). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím	EN 14316-1: 2004	1. 6. 2005	1. 6. 2006
STN EN 14317-1 (72 7079)	02/2005	Tepelnoizolačné materiály a výrobky. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z exfoliovaného vermikulitu (EV). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím	EN 14317-1: 2004	1. 6. 2005	1. 6. 2006
STN EN 13162 STN EN 13162/AC (72 7201)	07/2003 09/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia	EN 13162: 2001 EN 13162: 2001/ AC: 2005	1. 3. 2002 1. 6. 2006	13. 5. 2003 1. 6. 2006
STN EN 13163 STN EN 13163/AC (72 7202)	07/2003 09/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	EN 13163: 2001 EN 13163: 2001/ AC: 2005	1. 3. 2002 1. 6. 2006	13. 5. 2003 1. 6. 2006
STN EN 13164 STN EN 13164/A1	07/2003 12/2004	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS).	EN 13164: 2001 EN 13164: 2001/ A1: 2004	1. 3. 2002 1. 12. 2004	13. 5. 2003 1. 12. 2004
STN EN 13164/AC (72 7203)	09/2006	Špecifikácia	EN 13164: 2001/ AC: 2005	1. 6. 2006	1. 6. 2006

STN EN 13165 STN EN 13165/A1 STN EN 13165/A2 STN EN 13165/AC (72 7204)	07/2003 12/2004 06/2005 09/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PUR). Špecifikácia	EN 13165: 2001 EN 13165: 2001/ A1: 2004 EN 13165: 2001/ A2: 2004 EN 13165: 2001/ AC: 2005	1. 3. 2002 1. 12. 2004 1. 1. 2006 1. 6. 2006	13. 5. 2003 1. 12. 2004 1. 1. 2007 1. 6. 2006
STN EN 13166 STN EN 13166/A1 STN EN 13166/AC (72 7205)	07/2003 12/2004 09/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia	EN 13166: 2001 EN 13166: 2001/ A1: 2004 EN 13166: 2001/ AC: 2005	1. 3. 2002 1. 12. 2004 1. 6. 2006	13. 5. 2003 1. 12. 2004 1. 6. 2006
STN EN 13167 STN EN 13167/A1 STN EN 13167/AC (72 7206)	07/2003 12/2004 09/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia	EN 13167: 2001 EN 13167: 2001/ A1: 2004 EN 13167: 2001/ AC: 2005	1. 3. 2002 1. 12. 2004 1. 6. 2006	13. 5. 2003 1. 12. 2004 1. 6. 2006
STN EN 13168 STN EN 13168/A1 STN EN 13168/AC (72 7207)	07/2003 12/2004 09/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia	EN 13168: 2001 EN 13168: 2001/ A1: 2004 EN 13168: 2001/ AC: 2005	1. 3. 2002 1. 12. 2004 1. 6. 2006	13. 5. 2003 1. 12. 2004 1. 6. 2006
STN EN 13169 STN EN 13169/A1 STN EN 13169/AC (72 7208)	07/2003 12/2004 09/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia	EN 13169: 2001 EN 13169: 2001/ A1: 2004 EN 13169: 2001/ AC: 2005	1. 3. 2002 1. 12. 2004 1. 6. 2006	13. 5. 2003 1. 12. 2004 1. 6. 2006
STN EN 13170 STN EN 13170/AC (72 7209)	07/2003 09/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia	EN 13170: 2001 EN 13170: 2001/ AC: 2005	1. 3. 2002 1. 6. 2006	13. 5. 2003 1. 6. 2006
STN EN 13171 STN EN 13171/A1 STN EN 13171/AC (72 7210)	07/2003 12/2004 09/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z drevených vlákien (WF). Špecifikácia	EN 13171: 2001 EN 13171: 2001/ A1: 2004 EN 13171: 2001/ AC: 2005	1. 3. 2002 1. 12. 2004 1. 6. 2006	13. 5. 2003 1. 12. 2004 1. 6. 2006
STN EN 13969 (72 7659)	12/2005	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy proti vlhkosti vrátane asfaltovaných podkladových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky	EN 13969: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 13970 (72 7660)	12/2005	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky	EN 13970: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 13956 (72 7661)	02/2006	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky	EN 13956: 2005	1. 7. 2006	1. 7. 2007
STN EN 13967 (72 7662)	04/2006	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy proti vlhkosti vrátane plastových a gumových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky	EN 13967: 2004	1. 10. 2005	1. 10. 2006
STN EN 13859-1 (72 7663)	03/2006	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny	EN 13859-1: 2005	1. 1. 2006	1. 1. 2007
STN EN 13859-2 (72 7663)	03/2006	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny	EN 13859-2: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006

STN EN 13984 (72 7664)	05/2006	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky	EN 13984: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 14080 (73 1713)	06/2006	Drevené konštrukcie. Lepené lamelové drevo. Požiadavky	EN 14080: 2005	1. 4. 2006	1. 4. 2007
STN EN 14081-1 (73 1716)	09/2006	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 14081-1: 2005	1. 9. 2006	1. 9. 2007
STN EN 1504-2 (73 2101)	08/2005	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 2: Systémy na ochranu povrchu betónu	EN 1504-2: 2004	1. 9. 2005	1. 1. 2009
STN EN 1504-3 (73 2101)	11/2006	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 3: Opravy s nosnou funkciou a bez nosnej funkcie	EN 1504-3: 2005	1. 10. 2006	1. 1. 2009
STN EN 1504-4 (73 2101)	11/2006	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 4: Konštrukčné lepenie	EN 1504-4: 2004	1. 9. 2005	1. 1. 2009
STN EN 1504-5 (73 2101)	11/2005	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 5: Injektáž betónu	EN 1504-5: 2004	1. 10. 2005	1. 1. 2009
STN EN 14250 (73 2819)	09/2005	Drevené konštrukcie. Požiadavky na prefabrikované konštrukčné prvky spájané kovovými spojkami s prelisovanými hrotmi	EN 14250: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 14374 (73 2824)	11/2005	Drevené konštrukcie. Vrstvené dyhové drevo na nosné účely. Požiadavky	EN 14374: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 13084-5 (73 4112)	01/2006	Samostatne stojace komíny. Časť 5: Materiály na murované vložky. Špecifikácia výrobkov	EN 13084-5: 2005	1. 4. 2006	1. 4. 2007
STN EN 13084-7 (73 4112)	08/2006	Samostatne stojace komíny. Časť 7: Špecifikácie valcových oceľových prefabrikátov, používaných v jednoplášťových oceľových komínoch a oceľových komínových vložkách	EN 13084-7: 2005	1. 8. 2006	1. 8. 2007
STN EN 1457 STN EN 1457/A1 (73 4202)	11/2002 12/2003	Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1457: 1999 EN 1457: 1999/ AC: 1999 EN 1457: 1999/ A1: 2002	– 1. 6. 2005 1. 8. 2003	1. 6. 2005 1. 8. 2004
STN EN 13069 (73 4205)	04/2006	Komíny. Pálené/keramické prvky vonkajšieho plášťa pre komínové systémy. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13069: 2005	1. 5. 2006	1. 5. 2007
STN EN 1858 (73 4205)	01/2004	Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové tvarovky	EN 1858: 2003	1. 5. 2004	1. 5. 2005
STN EN 1857 STN EN 1857/AC (73 4207)	08/2004 04/2006	Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové vložky	EN 1857: 2003 EN 1857: 2003/ AC: 2005	1. 5. 2004 1. 6. 2006	1. 5. 2005 1. 6. 2006

STN EN 13502 (73 4209)	06/2004	Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na pálené/keramické komínové nadstavce	EN 13502: 2002	1. 8. 2003	1. 8. 2004
STN EN 13063-1 (73 4212)	05/2006	Komíny. Komínové systémy s keramickými prieduchmi. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na odolnosť proti samovznieteniu sadzí	EN 13063-1: 2005	1. 10. 2006	1. 10. 2007
STN EN 13063-2 (73 4212)	12/2005	Komíny. Komínové systémy s pálenými (keramickými) komínovými vložkami. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy vo vlhkom prostredí	EN 13063-2: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2007
STN EN 12446 (73 4214)	05/2005	Komíny. Stavebné prvky. Betónové prvky vonkajšieho plášťa	EN 12446: 2003	1. 2. 2004	1. 2. 2005
STN EN 1856-1 (73 4215)	02/2004	Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 1: Výrobky komínových systémov	EN 1856-1: 2003	1. 4. 2004	1. 4. 2005
STN EN 1856-2 (73 4215)	06/2006	Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 2: Kovové komínové vložky a dymovody	EN 1856-2: 2004	1. 5. 2005	1. 11. 2007
STN EN 14471 (73 4216)	05/2006	Komíny. Komínové systémy s komínovými vložkami z plastu. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14471: 2005	1. 6. 2006	1. 6. 2007
STN EN 14388 (73 6044)	06/2006	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Špecifikácie	EN 14388: 2005	1. 5. 2006	1. 5. 2007
STN EN 12676-1 STN EN 12676-1/A1 (73 6050)	11/2001 11/2003	Zariadenia proti oslneniu na pozemných komunikáciách. Časť 1: Účinnosť a funkčné charakteristiky	EN 12676-1: 2000 EN 12676-1: 2000/ A1: 2003	– 1. 2. 2004	1. 2. 2006
STN EN 1433 STN EN 1433/A1 (73 6135)	05/2004 01/2006	Odvodňovacie žľaby pre pozemné komunikácie. Triedenie, návrhové a skúšobné požiadavky, označovanie a hodnotenie zhody	EN 1433: 2002 EN 1433: 2002/ A1: 2005	1. 8. 2003 1. 1. 2006	1. 8. 2004 1. 1. 2006
STN EN 14188-1 (73 6143)	06/2006	Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 1: Technické podmienky pre zálievkové hmoty používané za horúca	EN 14188-1: 2004	1. 7. 2005	1. 1. 2007
STN EN 14188-2 (73 6143)	10/2005	Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 2: Technické podmienky pre zálievkové hmoty používané za studena	EN 14188-2: 2004	1. 10. 2005	1. 1. 2007
STN EN 14188-3 (73 6143)	07/2006	Tesniace zálievky a prostriedky. Časť 3: Špecifikácie pre tesniace profily	EN 14188-3: 2006	1. 11. 2006	1. 11. 2007
STN EN 13877-3 (73 6185)	01/2006	Cementobetónové vozovky. Časť 3: Technické podmienky na klzné tŕne pre betónové kryty	EN 13877-3: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 1337-3 (73 6270)	09/2005	Ložiská v stavebníctve. Časť 3: Elastomérové ložiská	EN 1337-3: 2005	1. 1. 2006	1. 1. 2007
STN EN 1337-4 (73 6270)	07/2005	Ložiská v stavebníctve. Časť 4: Valcové ložiská	EN 1337-4: 2004	1. 2. 2005	1. 2. 2006
STN EN 1337-5 (73 6270)	09/2005	Ložiská v stavebníctve. Časť 5: Hrnkové ložiská	EN 1337-5: 2005	1. 1. 2006	1. 1. 2007
STN EN 1337-6 (73 6270)	09/2004	Ložiská v stavebníctve. Časť 6: Kynvé ložiská	EN 1337-6: 2004	1. 2. 2005	1. 2. 2006
STN EN 1337-7 (73 6270)	12/2004	Ložiská v stavebníctve. Časť 7: Kalotové a cylindrické ložiská s PTFE	EN 1337-7: 2004	1. 12. 2004	1. 6. 2005

STN EN 13564-1 (73 6763)	12/2003	Zariadenia zabraňujúce zaplaveniu z kanalizačných potrubí v budovách. Časť 1: Požiadavky	EN 13564-1: 2002	1. 5. 2003	1. 5. 2004
STN EN 1463-1 STN EN 1463-1/A1 (73 7015)	07/2001 10/2004	Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Retroreflexné dopravné gombíky. Časť 1: Základné funkčné požiadavky	EN 1463-1: 1997 EN 1463-1: 1997/ A1: 2003	– 1. 12. 2004	1. 12. 2006
STN EN 1423 STN EN 1423/A1 (73 7016)	08/2001 07/2004	Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Posypové materiály. Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi	EN 1423: 1997 EN 1423: 1997/ A1: 2003	– 1. 5. 2004	1. 5. 2005
STN EN 12966-1 (73 7040)	03/2006	Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 1: Norma na výrobok	EN 12966-1: 2005	1. 2. 2006	1. 2. 2007
STN EN 14195 (74 2705)	07/2005	Kovové profily pre podkladové konštrukcie sadrokartónových systémov. Definície, požiadavky, skúšobné metódy	EN 14195: 2005	1. 1. 2006	1. 1. 2007
STN EN 523 (74 2880)	09/2004	Oceľové hadice z vinutého pásu do predpäťého betónu. Terminológia, požiadavky, kontrola kvality	EN 523: 2003	1. 6. 2004	1. 6. 2005
STN EN 13101 (74 3280)	09/2004	Stúpadlá podzemných komôr so vstupom pre pracovníkov. Požiadavky, označovanie, skúšanie a hodnotenie zhody	EN 13101: 2002	1. 8. 2003	1. 8. 2004
STN EN 13964 (74 4540)	12/2004	Zavesené podhl'ady. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13964: 2004	1. 1. 2005	1. 7. 2007
STN EN 14716 (74 4602)	06/2005	Napínané podhl'ady. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14716: 2004	1. 10. 2005	1. 10. 2006
STN EN 13659 (74 6257)	03/2005	Okenice. Požiadavky na bezpečnosť	EN 13659: 2004	1. 4. 2005	1. 4. 2006
STN EN 13561 (74 6258)	03/2005	Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť	EN 13561: 2004	1. 3. 2005	1. 3. 2006
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	1. 5. 2004	1. 5. 2005
STN EN 13830 (74 7008)	08/2004	Závesné steny. Norma na výrobky	EN 13830: 2003	1. 12. 2004	1. 12. 2005
STN EN 516 (74 7702)	06/2006	Prefabrikované príslušenstvo pre strešnú krytinu a obklad stien. Nástupné konštrukcie na strechu. Strešné lávky, nášľapné plochy a stupne	EN 516: 2006	1. 11. 2006	1. 11. 2007
STN EN 517 (74 7703)	07/2006	Prefabrikované príslušenstvo pre strešnú krytinu. Strešné bezpečnostné háky	EN 517: 2006	1. 12. 2006	1. 12. 2007
STN EN 12951 (74 7716)	05/2005	Montované príslušenstvo na strechy. Pevne uchytené strešné rebriky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	EN 12951: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 14782 (74 7717)	06/2006	Samonosný plech na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky	EN 14782: 2006	1. 11. 2006	1. 11. 2007
STN EN 1873 (74 7719)	07/2006	Prefabrikované príslušenstvo na strešnú krytinu. Samostatné svetlíky z plastu. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	EN 1873: 2005	1. 10. 2006	1. 10. 2009

STN EN 544 (74 7801)	07/2006	Asfaltové šindle s minerálnou a/alebo syntetickou vložkou. Charakteristika výrobku a skúšobné metódy	EN 544: 2005	1. 10. 2006	1. 10. 2007
STN EN 12380 (75 6117)	05/2004	Zavzdušňovacie ventily na kanalizácii vo vnútri budov. Požiadavky, skúšobné metódy a hodnotenie zhody	EN 12380: 2002	1. 10. 2003	1. 10. 2004
STN EN 12050-1 (75 6222)	07/2003	Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 1: Čerpacie stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov	EN 12050-1: 2001	1. 11. 2001	1. 11. 2002
STN EN 12050-2 (75 6222)	07/2003	Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 2: Čerpacie stanice odpadových vôd bez fekálnych splaškov	EN 12050-2: 2000	1. 10. 2001	1. 10. 2002
STN EN 12050-3 (75 6222)	07/2003	Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 3: Čerpacie stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov na obmedzené použitie	EN 12050-3: 2000	1. 10. 2001	1. 10. 2002
STN EN 12050-4 (75 6222)	07/2003	Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 4: Spätné klapky na odpadové vody bez fekálnych splaškov a s obsahom fekálnych splaškov	EN 12050-4: 2000	1. 10. 2001	1. 10. 2002
STN EN 14396 (75 6240)	12/2004	Pevné rebriky do vstupných šácht	EN 14396: 2004	1. 12. 2004	1. 12. 2005
STN EN 858-1 STN EN 858-1/A1 (75 6271)	11/2003 05/2005	Odlučovacie zariadenia ľahkých kvapalín (napr. oleja a benzínu). Časť 1: Zásady navrhovania, funkcie a skúšania, označovanie a riadenie kvality	EN 858-1: 2002 EN 858-1: 2002/ A1: 2004	1. 9. 2005 1. 9. 2005	1. 9. 2006 1. 9. 2006
STN EN 1825-1 (75 6272)	11/2005	Odlučovače tukov. Časť 1: Zásady navrhovania, funkcie a skúšania, označovanie a riadenie kvality	EN 1825-1: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 12566-1 STN EN 12566-1/A1 (75 6403)	11/2001 05/2004	Malé čistiare odpadových vôd do 50 EO. Časť 1: Prefabrikované septiky	EN 12566-1: 2000 EN 12566-1: 2000/ A1: 2003	– 1. 12. 2004	1. 12. 2005
STN EN 12566-3 (75 6403)	04/2006	Malé čistiare odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené alebo na mieste montované splaškové čistiare odpadových vôd	EN 12566-3: 2005	1. 5. 2006	1. 5. 2007
STN EN 13249 STN EN 13249/A1 (80 6104)	10/2002 12/2005	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe pozemných komunikácií a iných dopravných plôch (okrem železníc a vystužovania asfaltových povrchov vozoviek)	EN 13249: 2000 EN 13249: 2000/ A1: 2005	1. 10. 2001 1. 11. 2005	1. 10. 2002 1. 11. 2006
STN EN 13250 STN EN 13250/A1 (80 6105)	10/2002 12/2005	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc	EN 13250: 2000 EN 13250: 2000/ A1: 2005	1. 10. 2001 1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007
STN EN 13251 STN EN 13251/A1 (80 6106)	10/2002 12/2005	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v zemných stavbách, základoch a podperných konštrukciách	EN 13251: 2000 EN 13251: 2000/ A1: 2005	1. 10. 2001 1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007
STN EN 13252 STN EN 13252/A1 (80 6107)	10/2002 12/2005	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v odvodňovacích systémoch	EN 13252: 2000 EN 13252: 2000/ A1: 2005	1. 10. 2001 1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007

STN EN 13253 STN EN 13253/A1 STN EN 13253/AC (80 6108)	10/2002 12/2005 01/2007	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbách na ochranu proti erózii (ochrana pobrežia, vystužovanie brehov)	EN 13253: 2000 EN 13253: 2000/ A1: 2005 EN 13253: 2000/ AC: 2003	1. 10. 2001 1. 6. 2006 1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007 1. 6. 2006
STN EN 13254 STN EN 13254/A1 STN EN 13254/AC (80 6109)	10/2002 11/2005 01/2007	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzí	EN 13254: 2000 EN 13254: 2000/ A1: 2005 EN 13254: 2000/ AC: 2003	1. 10. 2001 1. 6. 2006 1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007 1. 6. 2006
STN EN 13255 STN EN 13255/A1 STN EN 13255/AC (80 6110)	10/2002 12/2005 01/2007	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe kanálov	EN 13255: 2000 EN 13255: 2000/ A1: 2005 EN 13255: 2000/ AC: 2003	1. 10. 2001 1. 6. 2006 1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007 1. 6. 2006
STN EN 13256 STN EN 13256/A1 STN EN 13256/AC (80 6112)	10/2002 12/2005 01/2007	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe tunelov a v podzemných stavbách	EN 13256: 2000 EN 13256: 2000/ A1: 2005 EN 13256: 2000/ AC: 2003	1. 10. 2001 1. 6. 2006 1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007 1. 6. 2006
STN EN 13257 STN EN 13257/A1 STN EN 13257/AC (80 6113)	10/2002 12/2005 01/2007	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri likvidácii tuhých odpadov	EN 13257: 2000 EN 13257: 2000/ A1: 2005 EN 13257: 2000/ AC: 2003	1. 10. 2001 1. 6. 2006 1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007 1. 6. 2006
STN EN 13265 STN EN 13265/A1 STN EN 13265/AC (80 6115)	10/2002 12/2005 01/2007	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri projektoch na zadržiavanie kvapalných odpadov	EN 13265: 2000 EN 13265: 2000/ A1: 2005 EN 13265: 2000/ AC: 2003	1. 10. 2001 1. 6. 2006 1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007 1. 6. 2006
STN EN 13491 (80 6221)	07/2005	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti zábran proti kvapalinám požadované pri stavbe tunelov a podzemných stavieb	EN 13491: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 13492 (80 6222)	07/2005	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na zneškodňovanie kvapalných odpadov, medziskládok alebo druhotných nádrží	EN 13492: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 13493 (80 6223)	02/2006	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na skladovanie a zneškodňovanie tuhých odpadov	EN 13493: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2007
STN EN 13361 (80 6224)	07/2005	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe nádrží a hrádzí	EN 13361: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 13362 (80 6225)	11/2005	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe kanálov	EN 13362: 2005	1. 2. 2006	1. 2. 2007
STN EN 13310 (91 4110)	02/2004	Kuchynské drezy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	EN 13310: 2003	1. 2. 2004	1. 2. 2006
STN EN 14428 (91 4112)	10/2005	Sprchové zásteny. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14428: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2007
STN EN 12764 (91 4113)	10/2005	Sanitárne zariadenia. Špecifikácia na vírivé vane	EN 12764: 2004	1. 10. 2005	1. 10. 2007
STN EN 14296 (91 4116)	04/2006	Sanitárne zariadenia. Spoločné umývacie žľaby	EN 14296: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2008

STN EN 14041 STN EN 14041/AC (91 7820)	02/2005 09/2005	Pružné textilné a laminátové dlážkoviny. Základné vlastnosti	EN 14041: 2004 EN 14041: 2004/ AC: 2005	1. 1. 2006 1. 1. 2006	1. 1. 2007 1. 1. 2006
STN EN 671-1 (92 0403)	12/2002	Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 1: Hadicové navijaky s tvarovo stálou hadicou	EN 671-1: 2001	1. 2. 2002	1. 4. 2004
STN EN 671-2 (92 0403)	12/2002	Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 2: Nástenné hydranty s plochými požiarnymi hadicami	EN 671-2: 2001	1. 2. 2002	1. 4. 2004
STN EN 54-3 STN EN 54-3/A1 (92 0404)	06/2003 11/2003	Elektrická požiarna signalizácia. Časť 3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru	EN 54-3: 2001 EN 54-3: 2001/ A1: 2002	– 1. 4. 2003	30. 6. 2005
STN EN 54-4+AC STN EN 54-4+AC/A1 (92 0404)	07/2001 12/2003	Elektrická požiarna signalizácia. Časť 4: Napájacie zariadenia	EN 54-4: 1997 EN 54-4: 1997/ AC: 1999 EN 54-4: 1997/ A1: 2002	– 1. 6. 2005 1. 10. 2003	1. 6. 2005 31. 12. 2007
STN EN 54-5 STN EN 54-5/A1 (92 0404)	11/2002 11/2003	Elektrická požiarna signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. Bodové hlásiče	EN 54-5: 2000 EN 54-5: 2000/ A1: 2002	– 1. 4. 2003	30. 6. 2005
STN EN 54-7 STN EN 54-7/A1 (92 0404)	11/2002 11/2003	Elektrická požiarna signalizácia. Časť 7: Dymové hlásiče. Bodové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu	EN 54-7: 2000 EN 54-7: 2000/ A1: 2002	– 1. 4. 2003	30. 6. 2005
STN EN 54-10 STN EN 54-10/A1 (92 0404)	09/2003 07/2006	Elektrická požiarna signalizácia. Časť 10: Plameňové hlásiče. Bodové hlásiče	EN 54-10: 2002 EN 54-10: 2002/ A1: 2005	1. 9. 2006 1. 9. 2006	1. 9. 2008 1. 9. 2008
STN EN 54-11 STN EN 54-11/A1 (92 0404)	12/2002 07/2006	Elektrická požiarna signalizácia. Časť 11: Tlačidlové hlásiče požiaru	EN 54-11: 2001 EN 54-11: 2001/ A1: 2005	1. 9. 2006 1. 9. 2006	1. 9. 2008 1. 9. 2008
STN EN 54-12 (92 0404)	12/2003	Elektrická požiarna signalizácia. Časť 12: Dymové hlásiče. Lineárne hlásiče využívajúce optický svetelný lúč	EN 54-12: 2002	1. 10. 2003	31. 12. 2005
STN EN 54-17 (92 0404)	10/2006	Elektrická požiarna signalizácia. Časť 17: Oddeľovacie prvky proti skratu	EN 54-17: 2005	1. 10. 2006	1. 12. 2008
STN EN 54-18 (92 0404)	10/2006	Elektrická požiarna signalizácia. Časť 18: Zariadenia vstupu/výstupu	EN 54-18: 2005	1. 10. 2006	1. 12. 2008
STN EN 12094-1 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na elektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia	EN 12094-1: 2003	1. 2. 2004	1. 5. 2006
STN EN 12094-2 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia	EN 12094-2: 2003	1. 2. 2004	1. 5. 2006
STN EN 12094-3 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na ručné spúšťanie a zastavovanie	EN 12094-3: 2003	1. 1. 2004	1. 9. 2005

STN EN 12094-4 (92 0406)	04/2005	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy na ventilové zostavy a spúšťáče pre nádoby	EN 12094-4: 2004	1. 5. 2005	1. 8. 2007
STN EN 12094-5 (92 0406)	12/2002	Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 5: Požiadavky a skúšobné metódy na vysokotlakové a nízkotlakové sekčné ventily a ich spúšťáče v zariadeniach na CO ₂	EN 12094-5: 2000	1. 10. 2001	1. 4. 2004
STN EN 12094-6 (92 0406)	12/2002	Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 6: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické blokované zariadenia hasiacich zariadení na CO ₂	EN 12094-6: 2000	1. 10. 2001	1. 4. 2004
STN EN 12094-7 STN EN 12094-7/A1 (92 0406)	12/2002 11/2005	Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 7: Požiadavky a skúšobné metódy na hubice v zariadeniach na CO ₂	EN 12094-7: 2000 EN 12094-7: 2000/ A1: 2005	1. 10. 2001 1. 11. 2005	1. 4. 2004 1. 11. 2006
STN EN 12094-9 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 9: Požiadavky a skúšobné metódy na špeciálne požiarné hlásiče	EN 12094-9: 2003	1. 1. 2004	1. 9. 2005
STN EN 12094-10 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 10: Požiadavky a skúšobné metódy na manometre a tlakové spínače	EN 12094-10: 2003	1. 2. 2004	1. 5. 2006
STN EN 12094-11 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 11: Požiadavky a skúšobné metódy na mechanické vážiace zariadenia	EN 12094-11: 2003	1. 1. 2004	1. 9. 2005
STN EN 12094-12 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 12: Požiadavky a skúšobné metódy na poplachové zariadenia	EN 12094-12: 2003	1. 1. 2004	1. 9. 2005
STN EN 12094-13 (92 0406)	06/2003	Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 13: Požiadavky a skúšobné metódy na spätné klapky a spätné ventily	EN 12094-13: 2001	1. 1. 2002	1. 4. 2004
STN EN 12259-1+A1	06/2003	Stabilné hasiace zariadenia. Časti sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 1: Sprinklery	EN 12259-1: 1999 +A1: 2001	1. 4. 2002	1. 9. 2005
STN EN 12259-1+ A1/A2	12/2004		EN 12259-1: 1999 +A1: 2001/A2: 2004	1. 3. 2005	1. 3. 2006
STN EN 12259-1+ A1/A3 (92 0407)	09/2006		EN 12259-1: 1999 +A1: 2001/A3: 2006	1. 11. 2006	1. 11. 2007
STN EN 12259-2 STN EN 12259-2/A1	08/2002 11/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 2: Mokré ventilové stanice	EN 12259-2: 1999 EN 12259-2: 1999/ A1: 2001	– 1. 1. 2002	1. 8. 2007
STN EN 12259-2/A2	06/2006		EN 12259-2: 1999/ A2: 2005	1. 9. 2006	1. 8. 2007
STN EN 12259-2/AC (92 0407)	12/2005		EN 12259-2: 1999/ AC: 2002	1. 6. 2005	1. 6. 2005
STN EN 12259-3 STN EN 12259-3/A1	08/2002 11/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 3: Suché ventilové stanice	EN 12259-3: 2000 EN 12259-3: 2000/ A1: 2001	– 1. 1. 2002	1. 8. 2007
STN EN 12259-3/A2 (92 0407)	07/2006		EN 12259-3: 2000/ A2: 2005	1. 9. 2006	1. 8. 2007

STN EN 12259-4 STN EN 12259-4/A1 (92 0407)	08/2002 07/2003	Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 4: Poplachové zariadenia s vodnou turbínou	EN 12259-4: 2000 EN 12259-4: 2000/ A1: 2001	– 1. 1. 2002	1. 4. 2004
STN EN 12259-5 (92 0407)	02/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Prvky sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 5: Indikátory prietoku vody	EN 12259-5: 2002	1. 7. 2003	1. 9. 2005
STN EN 13565-1 (92 0409)	11/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Penové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty	EN 13565-1: 2003	1. 12. 2004	1. 3. 2007
STN EN 12416-1 STN EN 12416-1/A1 (92 0420)	07/2003 12/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty	EN 12416-1: 2001 EN 12416-1: 2001/ A1: 2004	1. 1. 2002 1. 6. 2005	1. 4. 2004 1. 6. 2005
STN EN 12416-2 (92 0420)	04/2003	Stabilné hasiace zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 2: Navrhovanie, konštrukcia a údržba	EN 12416-2: 2001	1. 4. 2002	1. 4. 2004
STN EN 14604 (92 0425)	03/2006	Dymové signalizačné zariadenia	EN 14604: 2005	1. 5. 2006	1. 8. 2008
STN EN 12101-1 STN EN 12101-1/A1 (92 0550)	04/2006 09/2006	Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 1: Zábrany proti šíreniu splodín horenia	EN 12101-1: 2005 EN 12101-1: 2005/ A1: 2006	1. 6. 2006 1. 12. 2006	1. 9. 2008 1. 9. 2008
STN EN 12101-2 (92 0550)	01/2005	Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 2: Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia s prirodzeným odsávaním	EN 12101-2: 2003	1. 4. 2004	1. 9. 2006
STN EN 12101-3 STN EN 12101-3/AC (92 0550)	07/2004 04/2006	Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 3: Požiadavky na odsávacie ventilátory tepla a splodín horenia	EN 12101-3: 2002 EN 12101-3: 2002/ AC: 2005	1. 4. 2004 1. 1. 2006	1. 4. 2005 1. 1. 2006
STN EN 12101-6 (92 0550)	12/2006	Zariadenia na odvod dymu a splodín horenia. Časť 6: Zariadenia na vytvorenie rozdielu tlaku. Zostavy	EN 12101-6: 2005	1. 4. 2006	1. 4. 2007
STN EN 12101-10 (92 0550)	04/2006	Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 10: Napájací zdroj	EN 12101-10: 2005	1. 10. 2006	1. 1. 2009

*) Dátum ukončenia koexistenčného obdobia je totožný s dátumom zrušenia konfliktných národných technických špecifikácií. Po tomto dátume musí byť zhoda preukazovaná na základe harmonizovaných technických špecifikácií (harmonizované normy alebo európske technické osvedčenia).

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. decembra 2006.

Ing. Arpád Gonda
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie č. 65/2006
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. 302/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na hračky.**

Týmto oznámením sa ruší Oznámenie ÚNMS SR č. 30/2004 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2004, bod 4 Oznámenia ÚNMS SR č. 39/2005 publikovaného vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2005 a bod 5 Oznámenia ÚNMS SR č. 49/2005 publikovaného vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2005.

Tento zoznam je súhrnom harmonizovaných slovenských technických noriem k NV SR č. 302/2004 Z. z. a je spracovaný v súlade s nasledujúcimi oznámeniami o harmonizovaných európskych normách publikovanými v OJ C 188 z 2. 8. 2005, OJ C 56 z 8. 3. 2006, OJ C 127 z 31. 5. 2006 a OJ C 258 z 26. 10. 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 50088+A1 STN EN 50088+A1/A2 STN EN 50088+A1/A3 (36 1338)	08/1999 07/2000 08/2003	Bezpečnosť elektrických hračiek Predpoklad zhody platí do 1. 1. 2008.	EN 50088: 1996 EN 50088: 1996/A1: 1996 EN 50088: 1996/A2: 1997 EN 50088: 1996/A3: 2002
STN EN 62115 (36 1338)	12/2005	Elektrické hračky. Bezpečnosť	EN 62115: 2005
STN EN 71-1 ⁽¹⁾⁽³⁾ STN EN 71-1/A5 STN EN 71-1/A1 STN EN 71-1/A2 STN EN 71-1/A6 STN EN 71-1/A7 STN EN 71-1/A8 ⁽²⁾ STN EN 71-1/A4 STN EN 71-1/A10 STN EN 71-1/A11 (94 3094)	06/2000 02/2002 02/2002 11/2002 11/2002 05/2003 03/2004 11/2004 03/2005 04/2005	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti	EN 71-1: 1998 EN 71-1: 1998/A5: 2000 EN 71-1: 1998/A1: 2001 EN 71-1: 1998/A2: 2002 EN 71-1: 1998/A6: 2002 EN 71-1: 1998/A7: 2002 EN 71-1: 1998/A8: 2003 EN 71-1: 1998/A4: 2004 EN 71-1: 1998/A10: 2004 EN 71-1: 1998/A11: 2004
STN EN 71-2 (94 3094)	06/2006	Bezpečnosť hračiek. Časť 2: Horľavosť	EN 71-2: 2006 EN 71-2: 2006/AC: 2006
STN EN 71-3 STN EN 71-3/A1 STN EN 71-3/AC (94 3094)	10/1996 02/2002 07/2003	Bezpečnosť hračiek. Časť 3: Migrácia určitých prvkov	EN 71-3: 1994 EN 71-3: 1994/A1: 2000 EN 71-3: 1994/A1: 2000/ AC: 2000 EN 71-3: 1994/AC: 2002
STN EN 71-4+A1 STN EN 71-4+A1/A2 (94 3094)	01/2001 04/2004	Bezpečnosť hračiek. Časť 4: Súpravy na chemické pokusy a príbuzné činnosti	EN 71-4: 1990 EN 71-4: 1990/A1: 1998 EN 71-4: 1990/A2: 2003
STN EN 71-5 STN EN 71-5/A1 (94 3094)	10/1996 09/2006	Bezpečnosť hračiek. Časť 5: Chemické hračky (súpravy) okrem súprav na pokusy	EN 71-5: 1993 EN 71-5: 1993/A1: 2006

STN EN 71-6 (94 3094)	08/1996	Bezpečnosť hračiek. 6. časť: Grafický symbol na označenie vekovej skupiny	EN 71-6: 1994
STN EN 71-7 (94 3094)	04/2004	Bezpečnosť hračiek. Časť 7: Farby na nanášanie prstami. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 71-7: 2002
STN EN 71-8 STN EN 71-8/A1 (94 3094)	10/2004 11/2006	Bezpečnosť hračiek. Časť 8: Hojdačky, kĺzačky a podobné hračky na rozvíjanie pohybovej činnosti na vnútorné a vonkajšie používanie v rodine	EN 71-8: 2003 EN 71-8: 2003/A1: 2006

Poznámky:

- ⁽¹⁾ V súlade s rozhodnutím Komisie z 30. júla 2001 (Ú. v. ES L 205, 31. 7. 2001, s. 39) čl. 4.20 (d) EN 71-1: 1998 o špičkovej emisnej hladine akustického tlaku C, vytváraného hračkou používajúcou kapsle, poskytuje predpoklad zhody iba od 1. augusta 2001.
- ⁽²⁾ EN 71-1: 1998/A8: 2003 iba určuje riziká zapríčinené „gulôčkami“ (ako definuje norma „gulatý, oválny alebo elipsový predmet“), ktoré sú určené na hádzanie, vyhadzovanie, hádzanie do niečoho, gúľanie, padanie alebo skákanie. Hračky obsahujúce „gulôčky“, ktoré nie sú zahrnuté v norme, podliehajú osvedčeniu typovej skúšky ES pred ich uvedením na trh.
- ⁽³⁾ V súlade s rozhodnutím Komisie z 9. marca 2005 (Ú. v. EÚ L 63, 10. 3. 2005, s. 27) čl. 4.6 EN 71-1: 1998 a čl. 8.14, pokiaľ ide o ponorenie hračky počas 24-hodinovej doby, nezahŕňa všetky riziká uvedené pre hračky a ich komponenty vyrobené z materiálu zväčšujúceho svoj objem. Norma neposkytuje v tomto ohľade predpoklad zhody.

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. decembra 2006.

Ing. Arpád Gonda
predseda ÚNMS SR
v. r.

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky po dohode so Slovenským ústavom technickej normalizácie zverejňuje podľa § 6 ods. 10 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oprávnenie na rozmnožovanie nasledujúcich slovenských technických noriem, ktoré sú priamo citované v týchto právnych predpisoch.

NV SR č. 293/2006 Z. z. o technických požiadavkách na zariadenia na ochranu pred neoprávneným použitím motorových vozidiel

STN EN 60529	Stupne ochrany krytom (krytie - IP kód)
STN EN 60068-2-11	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2: Skúšky - Skúška Ka: Soľná hmla

NV SR č. 309/2006 Z. z. o technických požiadavkách na výfukové systémy a o prípustnej hladine hluku motorových vozidiel

STN EN ISO 10534-1	Akustika. Určovanie koeficienta zvukovej pohltivosti a akustickej impedancie v impedančných trubiciach. Časť 1: Metóda použitia stojatej vlny (ISO 10534-1:1996)
STN EN ISO 10534-2	Akustika. Určovanie koeficienta zvukovej pohltivosti a akustickej impedancie v impedančných trubiciach. Časť 2: Metóda transformačnej funkcie (ISO 10534-2:1998)

NV SR č. 333/2006 Z. z. o technických požiadavkách na hmotnosti a rozmery určitých kategórií motorových vozidiel a ich prípojných vozidiel

STN 30 0026	Základná terminológia cestných vozidiel. Rozmery vozidiel. Termíny a definície
-------------	--

NV SR č. 335/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o typovom schválení ES poľnohospodárskych traktorov a lesných traktorov, ich prípojných vozidiel a ťahaných vymeniteľných strojov, systémov, komponentov a samostatných technických jednotiek

STN EN ISO 6165	Stroje na zemné práce. Základné typy. Terminológia (ISO 6165: 2001)
-----------------	---

NV SR č. 339/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií

STN EN 61260	Elektroakustika. Oktávové a zlomkovo-oktávové filtre
STN EN ISO 266	Akustika. Normalizované frekvencie (ISO 266:1997)
STN IEC 61672-1: 2005	Elektroakustika. Zvukomery. Časť 1: Technické požiadavky
STN ISO 7196: 2001	Akustika. Frekvenčná váhová funkcia na meranie infrazvuku
STN ISO 1996-1: 2006	Akustika. Opis, meranie a posudzovanie hluku vo vonkajšom prostredí. Časť 1: Základné veličiny a postupy posudzovania
STN ISO 2631-1: 1999	Mechanické kmitanie a otrasy. Hodnotenie expozície človeka kmitaniu na celé telo. Časť 1: Všeobecné požiadavky
STN ISO 2631-2: 2004	Mechanické kmitanie a otrasy. Hodnotenie expozície človeka kmitaniu na celé telo. Časť 2: Kmitanie v budovách (od 1 Hz do 80 Hz)
STN ISO 2041	Mechanické kmitanie a otrasy. Názvoslovie

NV SR č. 352/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na zariadenia, pri ktorých prevádzke dochádza ku kontaktu s ľudským telom, a náležitosti ich prevádzkového poriadku

STN EN 60335-2-27	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na elektrické spotrebiče s ultrafialovým a infračerveným žiarením, určené na ošetrovanie pokožky
-------------------	---

NV SR č. 353/2006 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na vnútorné prostredie budov a o minimálnych požiadavkách na byty nižšieho štandardu a na ubytovacie zariadenia

STN EN 27243	Horúce prostredia. Stanovenie tepelnej záťaže pracovníka podľa ukazovateľa WBGT (teploty mokrého a guľového teplomeru)
STN 73 0580-1	Denné osvetlenie budov. Časť 1: Základné požiadavky
STN 73 0580-2	Denné osvetlenie budov. Časť 2: Denné osvetlenie budov na bývanie
STN EN 12464-1	Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie pracovných miest. Časť 1: Vnútorné pracovné miesta

NV SR č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu

STN EN 1622	Analýza vody. Stanovenie prahovej hodnoty pachu (TON) a prahovej hodnoty chuti (TFN)
-------------	--

NV SR č. 372/2006 Z. z. o technických požiadavkách na niektoré komponenty a charakteristiky dvojkoľosových motorových vozidiel a trojkoľosových motorových vozidiel

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

NV SR č. 373/2006 Z. z. o technických požiadavkách na montáž zariadení na osvetlenie a svetelnú signalizáciu na dvojkoľosových motorových vozidlách, trojkoľosových motorových vozidlách a na ľahkých štvorkolkách

STN ISO 6742-1	Bicykle. Osvetľovacie a odrazové zariadenia. Fotometrické a fyzikálne požiadavky. 1. časť: Osvetľovacie zariadenia
----------------	--

Vyhľadka MP SR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa

STN 48 2717	Ochrana lesa. Ochrana lesa proti podkôrníkovi dubovému
-------------	--

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

- | | |
|--|---|
| <p>1. STN ISO 12199
(01 0183)</p> | <p>Abecedné usporiadanie viacjazyčných terminologických a lexicografických dát vyjadrených v latinke
(ISO 12199: 2000)
Vydanie: december 2006</p> |
| <p>2. STN EN 13411-7
(02 4402)</p> | <p>Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 7: Symetrická klinová koncovka
(EN 13411-7: 2006)
Vydanie: december 2006</p> |
| <p>3. STN EN ISO 2560
(05 5021)</p> | <p>Zváracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zvarovanie nelegovaných a jemnozrnných ocelí. Klasifikácia (ISO 2560: 2002)
(EN ISO 2560: 2005)
Vydanie: december 2006
Jej vydaním sa ruší</p> |
| <p>STN EN ISO 2560
(05 5021)</p> | <p>Zváracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zvarovanie nelegovaných a jemnozrnných ocelí. Klasifikácia (ISO 2560: 2002) *****)
(EN ISO 2560: 2005)
z júla 2006</p> |

4. STN EN 416-2
(06 0217)

STN P ENV 1259-1
(06 1820)

STN P ENV 1259-2
(06 1820)

STN P ENV 1259-3
(06 1820)

Závesné sálavé rúrové ohrievače s jedným horákom na plynné palivá, určené na použitie v nebytových priestoroch. Časť 2: Hospodárne využívanie energie
(EN 416-2: 2006)

Vydanie: december 2006

Spolu s STN EN 419-2 **ruší**

Samostatné plynové závesné rúrkové horáky a závesné plynové žiarice na používanie mimo domácnosti. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na preukazovanie racionálnej spotreby energie. Radiometrická metóda A *****)
(ENV 1259-1: 1994)
z novembra 2001

Samostatné plynové závesné rúrkové horáky a závesné plynové žiarice na používanie mimo domácnosti. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na preukazovanie racionálnej spotreby energie. Radiometrická metóda B *****)
(ENV 1259-2: 1996)
z novembra 2001

Samostatné plynové závesné rúrkové horáky a závesné plynové žiarice na používanie mimo domácnosti. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na preukazovanie racionálnej spotreby energie. Radiometrická metóda C *****)
(ENV 1259-3: 1996)
z decembra 2004

5. STN EN 419-2
(06 0218)

STN P ENV 1259-1
(06 1820)

Závesné žiarivé sálavé ohrievače na plynné palivá s horákom bez ventilátora na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 2: Hospodárne využívanie energie
(EN 419-2: 2006)

Vydanie: december 2006

Spolu s STN EN 416-2 **ruší**

Samostatné plynové závesné rúrkové horáky a závesné plynové žiarice na používanie mimo domácnosti. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na preukazovanie racionálnej spotreby energie. Radiometrická metóda A *****)
(ENV 1259-1: 1994)
z novembra 2001

STN P ENV 1259-2 (06 1820)	Samostatné plynové závesné rúrkové horáky a závesné plynové žiariče na používanie mimo domácnosti. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na preukazovanie racionálnej spotreby energie. Radiometrická metóda B *****) (ENV 1259-2: 1996) z novembra 2001	STN EN 203-2 (06 1901)	Spotrebiče na plynne palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2: Hospodárne využitie energie (EN 203-2: 1995) z mája 1998
STN P ENV 1259-3 (06 1820)	Samostatné plynové závesné rúrkové horáky a závesné plynové žiariče na používanie mimo domácnosti. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na preukazovanie racionálnej spotreby energie. Radiometrická metóda C *****) (ENV 1259-3: 1996) z decembra 2004	8. STN EN 1442 (07 8518)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Plniteľné zvarané oceľové fľaše na prepravu skvapalneného uhlíkovodíkového plynu (LPG). Návrh a konštrukcia (EN 1442: 2006) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší Plniteľné prenosné oceľové zvarané fľaše na skvapalnené uhlíkovodíkové plyny (LPG). Návrh a konštrukcia (EN 1442: 1998 + AC: 1999) z októbra 2000
6. STN EN 203-2-2 (06 1901)	Spotrebiče na plynne palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Rúry (EN 203-2-2: 2006) Vydanie: december 2006 Spolu s STN EN 203-2-1, STN EN 203-2-3, STN EN 203-2-4, STN EN 203-2-6, STN EN 203-2-7 (pripravuje sa), STN EN 203-2-8, STN EN 203-2-9, STN EN 203-2-10 (pripravuje sa) a STN EN 203-2-11 od 1. 1. 2009 ruší	STN EN 1442 + AC (07 8518)	
STN EN 203-2 (06 1901)	Spotrebiče na plynne palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2: Hospodárne využitie energie (EN 203-2: 1995) z mája 1998	9. STN EN 14894 (07 8636)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Označovanie fliaš a sudov (EN 14894: 2006) Vydanie: december 2006
7. STN EN 203-2-11 (06 1901)	Spotrebiče na plynne palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-11: Osobitné požiadavky. Variče cestovín (EN 203-2-11: 2006) Vydanie: december 2006 Spolu s STN EN 203-2-1, STN EN 203-2-2, STN EN 203-2-3, STN EN 203-2-4, STN EN 203-2-6, STN EN 203-2-7 (pripravuje sa), STN EN 203-2-8, STN EN 203-2-9 a STN EN 203-2-10 (pripravuje sa) od 1. 1. 2009 ruší	10. STN EN 14901 (13 8133)	Potrubia z tvárnej liatiny, tvarovky a príslušenstvo. Epoxidové povlaky na tvarovky a príslušenstvo z tvárnej liatiny s veľkým zaťažením. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 14901: 2006) Vydanie: december 2006
		11. STN EN 14973 (26 0340)	Dopravné pásy na používanie v podzemí. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a ochranu proti horľavosti (EN 14973: 2006) Vydanie: december 2006
		12. STN EN 415-5 (26 7600)	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 5: Baliace stroje (EN 415-5: 2006) Vydanie: december 2006
		13. STN EN 415-7 (26 7600)	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 7: Skupinové a sekundárne baliace stroje (EN 415-7: 2006) Vydanie: december 2006
		14. STN EN ISO 2867 (27 7412)	Stroje na zemné práce. Prístupové systémy (ISO 2867: 2006) (EN ISO 2867: 2006) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší

STN EN ISO 2867 (27 7412)	Stroje na zemné práce. Prístupové systavy (ISO 2867: 1994) (EN ISO 2867: 1998) z februára 2001	STN EN 61935-2 (33 2150)	Skúšanie symetrických označovacích káblov podľa súboru noriem EN 50173. Časť 2: Prepojovacie šnúry a prístrojové šnúry *****) (EN 61935-2: 2005, IEC 61935-2: 2005) z mája 2006
15. STN EN ISO 8665 (32 4513)	Malé plavidlá. Lodné pohonné piestové spaľovacie motory. Meranie výkonu a jeho uvádzanie (ISO 8665: 2006) (EN ISO 8665: 2006) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší	STN EN 61935-2 (33 2150)	a od 1. 10. 2008 sa ruší Káblové systémy na všeobecné používanie. Špecifikácia na skúšanie symetrických označovacích káblov podľa EN 50173. Časť 2: Prepojovacie šnúry a prístrojové šnúry (EN 61935-2: 2003 + Cor. Sep. 2003, IEC 61935-2: 2003) z novembra 2004
STN EN ISO 8665 (32 4513)	Malé plavidlá. Lodné propulzné motory a systémy. Meranie výkonu a jeho deklarovanie (EN ISO 8665: 1995, ISO 8665: 1994) z októbra 1998		
16. STN EN 61935-1 (33 2150)	Skúšky symetrických označovacích káblov podľa súboru noriem EN 50173. Časť 1: Inštalovaná kabeláž ^{CD} (EN 61935-1: 2005, mod IEC 61935-1: 2005) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší	18. STN EN 60079-15 (33 2320)	Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Časť 15: Konštrukcia, skúšanie a označovanie elektrických zariadení s typom ochrany „n“ (EN 60079-15: 2005, IEC 60079-15: 2005) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší
STN EN 61935-1 (33 2150)	Skúšanie symetrických označovacích káblov podľa súboru noriem EN 50173. Časť 1: Inštalovaná kabeláž *****) (EN 61935-1: 2005, mod IEC 61935-1: 2005) z mája 2006	STN EN 60079-15 (33 2320)	Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Časť 15: Konštrukcia, skúšanie a označovanie elektrických zariadení s typom ochrany „n“ *****) (EN 60079-15: 2005, IEC 60079-15: 2005) z apríla 2006
STN EN 61935-1 (33 2150)	a od 1. 10. 2008 sa ruší Káblové systémy na všeobecné používanie. Špecifikácia na skúšanie symetrických označovacích káblov podľa EN 50173. Časť 1: Inštalovaná kabeláž (EN 61935-1: 2000 + Cor. Feb. 2001, IEC 61935-1: 2000) z novembra 2004	STN EN 60079-15 (33 2320)	a od 1. 6. 2008 sa ruší Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Časť 15: Typ ochrany „n“ (EN 60079-15: 2003, mod IEC 60079-15: 2001) zo septembra 2004
17. STN EN 61935-2 (33 2150)	Skúšky symetrických označovacích káblov podľa súboru noriem EN 50173. Časť 2: Prepojovacie šnúry a prístrojové šnúry ^{CD} (EN 61935-2: 2005 + Cor. Dec. 2005, IEC 61935-2: 2005) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší	19. STN EN 60079-27 (33 2320)	Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Časť 27: Konceptia iskrovo bezpečnej prevádzkovej zbernice (FISCO) a konceptia prevádzkovej zbernice nepodnecujúcej vznietenie (FNICO) (EN 60079-27: 2006, IEC 60079-27: 2005) Vydanie: december 2006

20. STN EN 50341-1 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 45 kV. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Spoločné špecifikácie ^{CD} (EN 50341-1: 2001) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší	STN EN 61558-1 (35 1330)	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky *****) (EN 61558-1: 2005, IEC 61558-1: 2005) z júna 2006
STN EN 50341-1 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 45 kV. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Spoločné špecifikácie *****) (EN 50341-1: 2001) z apríla 2004	24. STN EN 62271-108 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 108: Vysokonapäťové vypínače na striedavý prúd s funkciou bezpečného odpojenia na menovité napätia 75 kV a viac (EN 62271-108: 2006, IEC 62271-108: 2005) Vydanie: december 2006
21. STN EN 50341-2 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 45 kV. Časť 2: Zoznam národných normatívnych hľadísk (NNA) (EN 50341-2: 2001) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší	25. STN EN 50367 (36 2315)	Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Technické kritériá interakcie pantografového zberača a vrchného trolejového vedenia (na dosiahnutie voľného prístupu) (EN 50367: 2006) Vydanie: december 2006
STN EN 50341-2 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 45 kV. Časť 2: Zoznam národných normatívnych hľadísk *****) (EN 50341-2: 2001) z apríla 2004	26. STN EN 60336 (36 4744)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Röntgenové žiariče na lekársku diagnostiku. Charakteristiky ohnísk (EN 60336: 2005, IEC 60336: 2005) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší
22. STN EN 61000-3-2 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom ≤ 16 A) (EN 61000-3-2: 2006, IEC 61000-3-2: 2005) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa od 1. 2. 2009 ruší	STN EN 60336 (36 4744)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Röntgenové žiariče na lekársku diagnostiku. Charakteristiky ohnísk *****) (EN 60336: 2005, IEC 60336: 2005) z apríla 2006 a od 1. 6. 2008 sa ruší
STN EN 61000-3-2 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom do 16 A vrátane) (EN 61000-3-2: 2000, mod IEC 61000-3-2: 2000) z mája 2002	STN EN 60336 (36 4744)	Röntgenové žiariče na lekársku diagnostiku. Charakteristiky ohnísk (EN 60336: 1995, IEC 60336: 1993) z novembra 2001
23. STN EN 61558-1 (35 1330)	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných výrobkov. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky (EN 61558-1: 2005 + Cor. Aug. 2006, IEC 61558-1: 2005) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší	27. STN EN 14460 (38 9602)	Zariadenie odolné proti výbuchu (EN 14460: 2006) Vydanie: december 2006
		28. STN EN 10143 (42 0036)	Ocelové plechy a pásy kontinuálne žiarovo pokovované. Tolerancie rozmerov a tvaru (EN 10143: 2006) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší

STN EN 10143 (42 0036)	Oceľové plechy a pásy kontinuálne žiarovo pokovované. Medzné odchýlky rozmerov a tolerancie tvaru ***) (EN 10143: 1993) z júla 2002	STN EN 1115-1 (64 0653)	Tlakové kanalizačné potrubné systémy z plastov uložené v zemi. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Časť 1: Všeobecne (EN 1115-1: 1997) z apríla 2001
29. STN EN 10341 (42 0236)	Nelegované a legované oceľové plechy a pásy valcované za studena pre elektrotechniku dodávané v polospracovanom stave (EN 10341: 2006) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší	STN EN 1115-3 (64 0653)	Tlakové kanalizačné potrubné systémy z plastov uložené v zemi. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Časť 3: Tvarovky (EN 1115-3: 1996) z apríla 2001
STN EN 10126 (42 0236)	Nelegované plechy a pásy z elektrocele valcované za studena dodávané v polospracovanom stave (EN 10126: 1995) z februára 2001	STN EN 1115-5 (64 0653)	Tlakové kanalizačné potrubné systémy z plastov uložené v zemi. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Časť 5: Vhodnosť spojov na daný účel (EN 1115-5: 1996) z apríla 2001
STN EN 10165 (42 0237)	Polotovary plechov a pásov z legovanej ocele valcované za studena na elektrotechnické účely (EN 10165: 1995) z augusta 2001	32. STN EN 14512 (69 8516)	Cisterny na prepravu nebezpečných vecí. Vybavenie cisterien na prepravu kvapalných chemikálií. Veká prierezov so závesmi a prstence s vodiacimi skrútkami (EN 14512: 2006) Vydanie: december 2006
30. STN EN 14958 (51 2510)	Potravinárske stroje. Stroje na mletie a spracovanie múky a krupice. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (EN 14958: 2006) Vydanie: december 2006	33. STN EN 14246 (72 3615)	Sadrové prvky na podhl'adové časti stropu (zavesené podhl'ady). Definície, požiadavky a skúšobné metódy (EN 14246: 2006) Vydanie: december 2006
31. STN EN 14364 (64 0653)	Tlakové alebo beztlakové potrubné systémy z plastov pre kanalizačné potrubia a stoky. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Špecifikácie rúr, tvaroviek a spojov (EN 14364: 2006) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší	34. STN EN 14351-1 (74 6180)	Okná a dvere. Norma na výroby, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu (EN 14351-1: 2006) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší
STN EN 1636-3 (64 0649)	Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné systémy. Termosety vystužené sklom (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Časť 3: Tvarovky (EN 1636-3: 1997) z februára 2001	STN 74 6180	Okná. Požiadavky a skúšanie z mája 2000
STN EN 1636-5 (64 0649)	Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné systémy. Termosety vystužené sklom (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Časť 5: Vhodnosť spojov na daný účel (EN 1636-5: 1997) z februára 2001	35. STN EN ISO 18412 (75 7471)	Kvalita vody. Stanovenie chrómu (VI). Fotometrická metóda pre málo znečistené vody (ISO 18412: 2005) (EN ISO 18412: 2006) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší
		STN 83 0530-45	Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie chrómu zo 14. 4. 1981

STN 83 0540-22	Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie chrómu z 22. 10. 1985	42. STN EN 14931 (85 2740)	Hyperbarické komory pre ľudí. Viacmiestne hyperbarické komory na terapeutické účely. Bezpečnostné požiadavky a skúšky (EN 14931: 2006) Vydanie: december 2006
36. STN EN 14701-2 (75 7916)	Charakterizácia kalov. Filtračné vlastnosti. Časť 2: Stanovenie špecifického filtračného odporu (EN 14701-2: 2006) Vydanie: december 2006	43. STN EN ISO 22870 (85 5011)	Vyšetrenia v mieste starostlivosti (VVMS). Požiadavky na kvalitu a kompetentnosť (ISO 22870: 2006) (EN ISO 22870: 2006) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší Vyšetrenia a starostlivosť o pacientov. Požiadavky na kvalitu a kompetentnosť *****) (EN ISO 22870: 2006) z júla 2006
37. STN EN 14701-3 (75 7916)	Charakterizácia kalov. Filtračné vlastnosti. Časť 3: Stanovenie stlačiteľnosti (EN 14701-3: 2006) Vydanie: december 2006	STN EN ISO 22870 (85 5011)	
38. TNI CEN ISO/TR 18690 (83 2501)	Návod na výber, použitie a údržbu bezpečnostnej, ochranej a pracovnej obuvi (ISO/TR 18690: 2006) (CEN ISO/TR 18690: 2006) Vydanie: december 2006	44. STN EN ISO 11737-1 (85 6534)	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Mikrobiologická metóda. Časť 1: Stanovenie populácie mikroorganizmov na výrobkoch (ISO 11737-1: 2006) (EN ISO 11737-1: 2006) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Odhad populácie mikroorganizmov na výrobku. Časť 1: Požiadavky (EN 1174-1: 1996) z novembra 1999 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Odhad populácie mikroorganizmov na výrobku. Časť 2: Návod (EN 1174-2: 1996) z novembra 1999 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Odhad populácie mikroorganizmov na výrobku. Časť 3: Návod na použitie metód validácie mikrobiologických postupov (EN 1174-3: 1996) z novembra 1999
39. STN EN 1149-1 (83 2709)	Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 1: Skúšobná metóda na meranie povrchového odporu (EN 1149-1: 2006) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší	STN EN 1174-1 (85 6534)	
STN EN 1149-1 (83 2709)	Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 1: Merný povrchový odpor (Skúšobné metódy a požiadavky) (EN 1149-1: 1995) z októbra 2000	STN EN 1174-2 (85 6534)	
40. STN EN 13795-3 (84 7055)	Operačné plachty, plášte a oblečenie do čistého prostredia používané ako zdravotnícke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Časť 3: Požiadavky na spôsobilosť a úroveň spôsobilosti (EN 13795-3: 2006) Vydanie: december 2006	STN EN 1174-3 (85 6534)	
41. STN EN 285 (84 7108)	Sterilizácia. Parné sterilizátory. Veľké sterilizátory (EN 285: 2006) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa od 30. 11. 2008 ruší	45. STN 92 0205	Správanie sa stavebných materiálov a výrobkov v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti elektrických káblových systémov. Požiadavky a skúšky (DIN 4102-12: 1998) Vydanie: december 2006
STN EN 285 (84 7108)	Sterilizácia. Parné sterilizátory. Veľké sterilizátory (EN 285: 1996) z októbra 1999		

46. STN EN 12094-5 (92 0406)	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 5: Požiadavky a skúšobné metódy na vysokotlakové a nízkotlakové sekčné ventily a ich ovládače (EN 12094-5: 2006) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší	STN EN 1866 (92 0510)	Pojazdné hasiace prístroje *****) (EN 1866: 2005) z júna 2006
STN EN 12094-5 (92 0406)	Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 5: Požiadavky a skúšobné metódy na vysokotlakové a nízkotlakové sekčné ventily a ich spúšťače v zariadeniach na CO ₂ ****) (EN 12094-5: 2000) z decembra 2002	50. STN EN 12101-6 (92 0550)	Zariadenia na odvod dymu a splo-dín horenia. Časť 6: Zariadenia na vytvorenie rozdielu tlaku. Zostavy (EN 12101-6: 2005) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší
47. STN EN 12094-6 (92 0406)	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 6: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické blokovacie zariadenia (EN 12094-6: 2006) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší	STN EN 12101-6 (92 0550)	Zariadenia na odvod dymu a splo-dín horenia. Časť 6: Požiadavky na zostavy vetracích systémov na základe rozdielu tlakov *****) (EN 12101-6: 2005) z októbra 2005
STN EN 12094-6 (92 0406)	Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 6: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické blokovacie zariadenia hasiacich zariadení na CO ₂ ****) (EN 12094-6: 2000) z decembra 2002	51. STN EN 12507 (95 2004)	Prepravné služby. Návod na aplikáciu EN ISO 9001: 2000 v oblasti cestnej a železničnej prepravy tovaru, skladovania a distribúcie (EN 12507: 2005) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší
48. STN EN 12094-8 (92 0406)	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 8: Požiadavky a skúšobné metódy na prípojky (EN 12094-8: 2006) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší	STN EN 12507 (95 2004)	Prepravné služby. Návod na aplikáciu EN ISO 9001: 2000 v oblasti cestnej a železničnej prepravy tovaru, skladovania a distribúcie *****) (EN 12507: 2005) z marca 2006
STN EN 12094-8 (92 0406)	Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 8: Požiadavky a skúšobné metódy na pružné prípojky zariadení na CO ₂ (EN 12094-8: 1998) z novembra 2000	52. STN EN 15038 (95 8005)	Prekladateľské služby. Požiadavky na prekladateľské služby (EN 15038: 2006) Vydanie: december 2006
49. STN EN 1866 (92 0510)	Pojazdné hasiace prístroje (EN 1866: 2005) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší	<hr/> Zrušené STN <hr/>	
STN EN 1866 (92 0510)	Pojazdné hasiace prístroje (EN 1866: 1998) zo septembra 2000	53. STN EN 50155 (33 3555)	Dráhové aplikácie. Elektronické zariadenia koľajových vozidiel (EN 50155: 1995) z decembra 2000 Zrušená od 1. 12. 2006 Normu nahrádza STN EN 50155 z decembra 2003.
		54. STN 49 1016	Rezivo. Spôsoby stanovenia vlhkosti z 28. 1. 1982 Zrušená od 1. 12. 2006

55. STN 70 7111	Okuliarové šošovky jednooh-niskové. Základné parametre, technické podmienky a metódy skúšania zo 16. 3. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006	66. STN 72 1310-1	Plavené kaolíny. Spoločné usta-novenia z 26. 10. 1990 Zrušená od 1. 12. 2006
56. STN 70 8010	Úžitkové sklo. Krištáľové sklo strojovo tvarované typu Lin-kuž. Technické požiadavky z 5. 12. 1988 Zrušená od 1. 12. 2006	67. STN 72 1310-2	Plavené kaolíny. Kaolíny na výrobu úžitkového porcelánu. Stupne kvality z 26. 10. 1990 Zrušená od 1. 12. 2006
57. STN 70 8017	Úžitkové sklo. Krištáľové olov-naté sklo mechanicky tvarova-né. Technické požiadavky z 12. 10. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006	68. STN 72 1310-3	Plavené kaolíny. Kaolíny pre zdravotnícku keramiku. Stup-ne kvality z 26. 10. 1990 Zrušená od 1. 12. 2006
58. STN 70 8311	Úžitkové sklo. Krištáľové olov-naté sklo zušľachtené brúse-ním. Technické požiadavky z 24. 10. 1988 Zrušená od 1. 12. 2006	69. STN 72 1310-4	Plavené kaolíny. Kaolíny pre e-lektrotechnickú keramiku. Stup-ne kvality z 26. 10. 1990 Zrušená od 1. 12. 2006
59. STN 72 0109-2	Základný postup rozboru sili-kátov. Stanovenie oxidu hlini-tého fotometricky z 13. 12. 1985 Zrušená od 1. 12. 2006	70. STN 72 1310-5	Plavené kaolíny. Doplnkové ke-ramické kaolíny. Stupne kvality z 26. 10. 1990 Zrušená od 1. 12. 2006
60. STN 72 1000	Keramické suroviny. Spoločné ustanovenia z 24. 11. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	71. STN 72 1310-8	Plavené kaolíny. Náterové ka-olíny pre papierenský priemy-sel. Stupne kvality z 26. 10. 1990 Zrušená od 1. 12. 2006
61. STN 72 1081	Stanovenie kašovitosti kera-mických surovín z 27. 10. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	72. STN 72 1350	Bentonit pre zlievarenské úče-ly. Kvalita z 11. 5. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006
62. STN 72 1082	Vypaľovacie skúšky keramic-kých surovín z 27. 10. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	73. STN 72 1370	Živce a živcové suroviny zo 17. 5. 1988 Zrušená od 1. 12. 2006
63. STN 72 1086	Stanovenie drviteľnosti kera-mických a stavebných mate-riálov z 21. 5. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	74. STN 72 2901	Azbestocementové výrobky. Kla-sifikácia zo 7. 3. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006
64. STN 72 1105	Stanovenie koeficientu tepelnej vodivosti metódou nestacionár-neho tepelného toku z 26. 11. 1990 Zrušená od 1. 12. 2006	75. STN 72 2903	Azbestocementové doskové vý-robky. Skúšobné metódy zo 14. 3. 1988 Zrušená od 1. 12. 2006
65. STN 72 1230	Kremence a silicity z 31. 8. 1989 Zrušená od 1. 12. 2006	76. STN 72 5100	Výrobky stavebnej a ostatnej keramiky. Spoločné ustanove-nia a technické dodacie pred-pisy zo 14. 3. 1988 Zrušená od 1. 12. 2006

77. STN 72 5108	Výrobky stavebnej a ostatnej keramiky. Spoločné ustanovenia o skúškach a skúšobných vzorkách z 24. 8. 1990 Zrušená od 1. 12. 2006	88. STN 74 7646	Predajné automaty poštových cenín. Všeobecné technické požiadavky z 9. 6. 1989 Zrušená od 1. 12. 2006
78. STN 72 5510	Úžitkový a ozdobný porcelán zo 17. 1. 1989 Zrušená od 1. 12. 2006	89. STN 77 0845	Stanovenie zasychacej doby obalových lepidiel z 11. 8. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006
79. STN 72 7010	Stanovenie súčiniteľa tepelnej vodivosti materiálov v ustálenom tepelnom stave. Spoločné ustanovenia zo 14. 7. 1988 Zrušená od 1. 12. 2006	90. STN 77 0846	Stanovenie tepelnej stability tavných obalových lepidiel z 11. 8. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006
80. STN 72 7302	Tepelnoizolačné materiály z anorganických vlákien. Metódy skúšania z 23. 2. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006	91. STN 77 0847	Stanovenie aplikačnej teploty tavných obalových lepidiel z 11. 8. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006
81. STN 72 7308	Minerálna vlna. Technické požiadavky z 11. 4. 1988 Zrušená od 1. 12. 2006	92. STN 77 0848	Stanovenie klimatekovej odolnosti obalových lepidiel v mieste zlepenia z 11. 8. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006
82. STN 72 7312	Prešivané rohože z minerálnej vlny z 23. 2. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006	93. STN 77 0849	Stanovenie počiatkovej a konečnej pevnosti miesta zlepenia obalových lepidiel v šmyku a v odlupovaní z 11. 8. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006
83. STN 72 7313	Lamelové rohože z minerálnej vlny z 28. 9. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006	94. STN 77 0850	Stanovenie penivosti disperzných obalových lepidiel z 11. 8. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006
84. STN 73 1103	Navrhovanie stenových keramických dielcov z 19. 2. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	95. STN 77 0851	Stanovenie stálosti disperzných obalových lepidiel z 11. 8. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006
85. STN 73 2045	Zisťovanie hmotnosti stavebných dielcov z 29. 9. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	96. STN 77 0852	Stanovenie pružnosti filmu obalových lepidiel z 11. 8. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006
86. STN 73 2404	Štatistické metódy hodnotenia betónu z 8. 7. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006	97. STN 77 0853	Stanovenie mikrobiálnej odolnosti obalových lepidiel a spojov z 11. 8. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006
87. STN 74 6490	Drevené dvere. Metóda zisťovania tesnosti proti zatekaniu vody z 28. 7. 1989 Zrušená od 1. 12. 2006	98. STN 77 0854	Stanovenie vplyvu obalových lepidiel na koróziu kovových materiálov z 10. 8. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006

99. STN 77 0862	Samolepiace obalové pásy. Stanovenie ťahových vlastností z 10. 8. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006	108. STN 83 0530-19	Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie draslíka z 27. 10. 1978 Zrušená od 1. 12. 2006
100. STN 77 0865	Samolepiace obalové pásy. Zisťovanie vzhľadových chýb z 30. 11. 1989 Zrušená od 1. 12. 2006	109. STN 83 0530-33	Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie jednomocných fenolov z 13. 4. 1979 Zrušená od 1. 12. 2006
101. STN 77 0867	Samolepiace obalové pásy. Stanovenie pevnosti miesta zlepenia v šmyku pri statickom zaťažení z 30. 11. 1989 Zrušená od 1. 12. 2006	110. STN 83 0530-34	Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie tenzidov z 13. 4. 1979 Zrušená od 1. 12. 2006
102. STN 81 1002	Textilné stroje. Valce preťahovacieho ústrojenstva strojov pre prípravovne a pradiarne. Typy a rozmery (neq ISO 5233: 1978, neq ISO 94: 1982) z 13. 9. 1989 Zrušená od 1. 12. 2006	111. STN 83 0540-28	Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie aniónových tenzidov zo 16. 3. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006
103. STN 81 1011	Textilné stroje. Prítlačné valčeky predpriadacích a dopriadacích strojov. Typy a základné rozmery z 15. 9. 1990 Zrušená od 1. 12. 2006	112. STN 83 0540-29	Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie neiónových tenzidov zo 16. 3. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006
104. STN 81 1949	Textilné stroje. Kanvy pradiarenských strojov. Typy, základné parametre a rozmery (eqv ISO 93-1: 1982, ISO 93-2: 1978, ISO 93-3: 1981) z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 12. 2006	113. STN 83 0540-31	Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie fenolov zo 16. 3. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006
105. STN 81 9502	Stroje na chemické čistenie. Grafické symboly na ovládanie z 29. 3. 1991 Zrušená od 1. 12. 2006	114. STN 83 2000	Pracovná ochrana. Sústava noriem RVHP v oblasti pracovnej ochrany. Základné ustanovenia z 31. 8. 1989 Zrušená od 1. 12. 2006
106. STN 83 0520-26	Fyzikálno-chemický rozbor pitnej vody. Stanovenie fenolov z 20. 5. 1977 Zrušená od 1. 12. 2006	115. STN 84 0030	Automatizované medicínske systémy a súbory. Názvy a definície zo 14. 5. 1990 Zrušená od 1. 12. 2006
107. STN 83 0530-18	Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie sodíka z 27. 10. 1978 Zrušená od 1. 12. 2006	116. STN 84 7102	Lekárske zariadenia. Sterilizátory lekárske parné a teplovzdušné. Symboly pre obsluhu z 1. 2. 1988 Zrušená od 1. 12. 2006
		117. STN 84 7107	Lekárske zariadenia. Formaldehydové sterilizátory. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšania z 21. 12. 1988 Zrušená od 1. 12. 2006

118. STN 85 5204	Výrobky zdravotníckej techniky. Požiadavky na odolnosť pri mechanickom pôsobení a metódy skúšania z 2. 2. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006	128. STN 86 6710	Liečivé rastliny. Vňat' jablčníka. <i>Herba marrubii</i> z 3. 7. 1954 Zrušená od 1. 12. 2006
119. STN 85 5701	Svorkové lekárske nástroje. Názvy a definície zo 7. 3. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	129. STN 86 6850	Liečivé rastliny. Pakoreň pýru. <i>Rhizoma graminis</i> z 12. 1. 1954 Zrušená od 1. 12. 2006
120. STN 85 5705	Rezné kovové lekárske nástroje. Názvy a definície zo 14. 5. 1990 Zrušená od 1. 12. 2006	130. STN 88 2230	Predscitlivené platne a tlačové formy. Metódy kontroly kvality z 5. 1. 1989 Zrušená od 1. 12. 2006
121. STN 85 5720	Lekárske skalpely a nože. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšania z 19. 2. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	131. STN 88 6112	Zahranično-obchodná dokumentácia. Základný model zahranično-obchodných dokladov zo 14. 9. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006
122. STN 85 5730	Lekárske nožnice. Technické požiadavky a metódy skúšania zo 7. 3. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	132. STN 90 2801	Rúrkové perá. Základné požiadavky z 29. 3. 1991 Zrušená od 1. 12. 2006
123. STN 85 5740	Pinzety lekárske. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšania z 29. 9. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	133. STN 90 3250	Temperové farby z 2. 6. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006
124. STN 85 5750	Svorky lekárske s uzáverom. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšania z 29. 9. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	134. STN 90 3280	Plagátové farby disperzné z 8. 12. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006
125. STN 85 5761	Kliešte kostné. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšania z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 12. 2006	135. STN 90 4240	Tuš farebný tekutý z 11. 1. 1990 Zrušená od 1. 12. 2006
126. STN 85 5928	Lekárske ihelce. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšania z 21. 12. 1988 Zrušená od 1. 12. 2006	136. STN 90 4410	Rozmnožovacie farby z 5. 12. 1985 Zrušená od 1. 12. 2006
127. STN 85 6055	Stomatologické kliešte. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšania z 10. 8. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006	137. STN 90 4510	Opravný lak na rozmnožovacie blany z 10. 1. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006
		138. STN 90 6520	Kancelárske a cestovné zošívacie a spony. Základné ustanovenia z 13. 2. 1985 Zrušená od 1. 12. 2006
		139. STN 90 7210	Rozmnožovacie blany z 30. 11. 1989 Zrušená od 1. 12. 2006
		140. STN 91 0016	Nábytok. Meranie rozmerov čalúneného nábytku z 26. 11. 1990 Zrušená od 1. 12. 2006

141. STN 91 0211	Nábytok. Skúška odolnosti proti zmenám klimatických podmienok z 23. 2. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006	152. STN 91 0274	Nábytok. Metódy zisťovania hrúbky náteru zo 17. 8. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006
142. STN 91 0213	Nábytok. Nábytok skriňový. Tyče. Metódy skúšania z 1. 2. 1989 Zrušená od 1. 12. 2006	153. STN 91 0275	Nábytok. Metódy zisťovania tvrdosti povrchu zo 17. 8. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006
143. STN 91 0215	Nábytok. Metódy skúšania pripavenia dverí s vertikálnou a horizontálnou osou otáčania z 31. 8. 1989 Zrušená od 1. 12. 2006	154. STN 91 0276	Nábytok. Metódy zisťovania odolnosti povrchu proti oderu zo 17. 8. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006
144. STN 91 0220	Nábytok sedací a lôžkový. Metóda skúšania mäkkosti z 19. 7. 1989 Zrušená od 1. 12. 2006	155. STN 91 0277	Nábytok. Skúšanie povrchovej úpravy nábytku. Metódy zisťovania odolnosti povrchu proti úderu zo 17. 8. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006
145. STN 91 0223	Nábytok. Skúšanie čalúneného lôžkového nábytku zo 17. 1. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	156. STN 91 0279	Nábytok. Metódy zisťovania odolnosti povrchu proti zmenám teploty zo 17. 8. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006
146. STN 91 0227	Nábytok. Skúšanie skriňového nábytku z 5. 4. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	157. STN 91 0281	Nábytok. Metóda zisťovania priľnavosti náteru zo 17. 8. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006
147. STN 91 0229	Nábytok. Skúšanie postelí z 10. 1. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	158. STN 91 0282	Nábytok. Metódy zisťovania svetlostálosti povrchu zo 17. 8. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006
148. STN 91 0231	Nábytok. Skúšanie elasticity čalúneného nábytku z 2. 11. 1990 Zrušená od 1. 12. 2006	159. STN 91 0283	Nábytok. Skúšanie povrchovej úpravy nábytku. Metódy zisťovania pórovitosti náteru zo 17. 8. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006
149. STN 91 0270	Nábytok. Skúšanie povrchovej úpravy nábytku. Základné a spoločné ustanovenia zo 17. 8. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006	160. STN 91 0284	Nábytok. Skúšanie povrchovej úpravy nábytku. Metódy zisťovania odolnosti povrchu proti žiaru horiacej cigarety zo 17. 8. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006
150. STN 91 0271	Nábytok. Metóda odberu a prípravy vzoriek na stanovenie vlastností povrchu zo 17. 8. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006	161. STN 91 0285	Nábytok. Skúšanie povrchovej úpravy nábytku. Metódy zisťovania odolnosti povrchu proti poveternostným vplyvom zo 17. 8. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006
151. STN 91 0273	Nábytok. Metódy zisťovania lesku povrchu zo 17. 8. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006		

162. STN 91 0286	Nábytok. Skúšanie povrchovej úpravy nábytku. Metódy zisťovania koróznej odolnosti náterov a kovových povlakov na kovových podkladoch zo 17. 8. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006	173. STN 93 0011	Drobné kovové výrobky. Základné ustanovenia z 3. 11. 1989 Zrušená od 1. 12. 2006
163. STN 91 0401	Nábytok. Skriňový nábytok. Technické požiadavky z 2. 6. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	174. STN 94 1811	Výber, zostavenie, montáž a nastavenie funkčnej jednotky lyža – viazanie – topánka z 29. 3. 1991 Zrušená od 1. 12. 2006
164. STN 91 0442	Nábytok školský. Zasklené demonštračné a laboratórne skrine. Typy a funkčné rozmery z 25. 4. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006	175. STN 94 1820-3	Lyžiarske bezpečnostné viazanie na zjazdové lyžovanie. Brzda lyže. Požiadavky a skúšanie zo 14. 9. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006
165. STN 91 0601	Nábytok. Stoličky a pracovné sedadlá. Technické požiadavky z 29. 9. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	176. STN 94 1905	Korčule. Požiadavky a skúšanie z 26. 11. 1990 Zrušená od 1. 12. 2006
166. STN 91 0604	Nábytok. Čalúnený sedací nábytok. Technické požiadavky z 5. 4. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	177. STN 94 1907	Korčuliarske komplety. Požiadavky a skúšanie z 31. 8. 1989 Zrušená od 1. 12. 2006
167. STN 91 0801	Nábytok. Stolový nábytok. Technické požiadavky z 11. 8. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	178. STN 94 4806	Kuchynské a mäsiarske nože. Technické predpisy z 28. 1. 1985 Zrušená od 1. 12. 2006
168. STN 91 0820	Nábytok. Jedálenské stoly. Rozmery z 3. 5. 1991 Zrušená od 1. 12. 2006	179. STN 01 123 (98 0000)	Puzdrá rozvádzačových elektrických meracích prístrojov pre vojenskú techniku. Typy a základné rozmery z 26. 1. 1988 Zrušená od 1. 12. 2006
169. STN 91 1001	Nábytok. Postele. Technické požiadavky z 29. 9. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	180. STN 61 080 (98 0000)	Informácia siete meteorologických rádiolokátorov v mezo- a makromierke. Princípy zlučovania a pravidiel úpravy tlačív na zobrazenie informácie z 26. 11. 1985 Zrušená od 1. 12. 2006
170. STN 91 1010	Nábytok. Lôžkový nábytok. Základné rozmery zo 17. 12. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006	181. STN 66 705 (98 0000)	Cyklické a iteračné zabezpečovacie kódy. Štruktúra kódov z 1. 7. 1985 Zrušená od 1. 12. 2006
171. STN 91 1013	Nábytok. Detský lôžkový nábytok bytový. Rozmery z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 12. 2006	182. STN 66 715 (98 0000)	Rozhranie zariadenia na prenos dát s krátkovlnnými rádiovými telefónnymi okruhmi. Základné parametre pripojenia z 1. 7. 1985 Zrušená od 1. 12. 2006
172. STN 91 1241	Nábytok školský. Podstavce pre technické učebné prostriedky. Typy a funkčné rozmery z 25. 4. 1987 Zrušená od 1. 12. 2006		

183. STN 66 716 (98 0000)	Rozhranie zariadenia na prenos dát s fyzickým vedením. Základné parametre pripojenia z 1. 5. 1986 Zrušená od 1. 12. 2006	Zmeny STN	192. STN EN 60079-15/Z1 (33 2320) Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Časť 15: Typ ochrany „n“. Zmena 1 STN EN 60079-15 zo septembra 2004 Vydanie: december 2006
184. STN 66 731 (98 0000)	Meniče signálov zariadenia na prenos dát pre prevádzku po telegrafných kanáloch. Typy a základné parametre z 10. 6. 1988 Zrušená od 1. 12. 2006	193. STN 33 3300/Z3	Elektrotechnické predpisy. Stavba vonkajších silových vedení. Zmena 3 STN 33 3300 z 27. 1. 1983 Vydanie: december 2006
185. STN 66 733 (98 0000)	Meniče signálov zariadenia na prenos dát pre prevádzku po rádiových kanáloch tónového kmitočtu. Typy a základné parametre z 10. 6. 1988 Zrušená od 1. 12. 2006	194. STN EN 61000-3-2/Z1 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom do 16 A vrátane). Zmena 1 STN EN 61000-3-2 z mája 2002 Vydanie: december 2006
186. STN 66 734 (98 0000)	Individuálne zabezpečovacie zariadenie zariadenia na prenos dát. Typy a základné parametre z 10. 6. 1988 Zrušená od 1. 12. 2006	195. STN EN 55013/A2 (33 4213)	Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Zmena A2 STN EN 55013 z júla 2003 (EN 55013: 2001/A2: 2006, CISPR 13: 2001/A2: 2006) Vydanie: december 2006
187. STN 80 006 (98 0000)	Opevňovacie objekty. Názvy a definície z 26. 1. 1988 Zrušená od 1. 12. 2006	196. STN 34 7409/A1	Systém označovania káblov a vodičov. Zmena A1 STN 34 7409 z januára 2001 (HD 361 S3: 1999/A1: 2006) Vydanie: december 2006
188. STN 81 206 (98 0000)	Opevňovacie priemyselne vyrábané objekty. Druhy a všeobecné požiadavky na priestorové riešenie z 26. 1. 1988 Zrušená od 1. 12. 2006	197. STN EN 61558-1/Z1 (35 1330)	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Zmena 1 STN EN 61558-1 z apríla 2002 Vydanie: december 2006
189. STN 81 210 (98 0000)	Vstupy opevňovacích priemyselne vyrábaných objektov. Typy a základné rozmery z 10. 6. 1988 Zrušená od 1. 12. 2006	198. STN EN 60335-2-73/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-73: Osobitné požiadavky na stabilné ponorné ohrievače. Zmena A1 STN EN 60335-2-73 z februára 2005 (EN 60335-2-73: 2003/A1: 2006, IEC 60335-2-73: 2002/A1: 2006) Vydanie: december 2006
190. STN 81 211 (98 0000)	Dvere, vráta, dverové a vjazdové otvory opevňovacích priemyselne vyrábaných objektov. Typy a základné rozmery z 10. 6. 1988 Zrušená od 1. 12. 2006		
191. STN 81 212 (98 0000)	Vetracie otvory opevňovacích priemyselne vyrábaných objektov. Základné rozmery z 25. 10. 1988 Zrušená od 1. 12. 2006		

<p>199. STN EN 60335-2-75/A1 (36 1055)</p>	<p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na komerčné výdajné zariadenia a predajné automaty. Zmena A1 STN EN 60335-2-75 z augusta 2005 (EN 60335-2-75: 2004/A1: 2006) Vydanie: december 2006</p>	<p>206. STN 73 6242/Z3</p>	<p>Navrhovanie a zhotovovanie vozoviek na mostoch pozemných komunikácií. Zmena 3 STN 73 6242 z apríla 2001 Vydanie: december 2006</p>
<p>200. STN EN 60745-2-6/A1 (36 1550)</p>	<p>Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na kladivá. Zmena A1 STN EN 60745-2-6 z augusta 2004 (EN 60745-2-6: 2003/A1: 2006, IEC 60745-2-6: 2003/A1: 2006) Vydanie: december 2006</p>	<p>207. STN 74 6481/Z2</p>	<p>Dvere. Požiadavky a skúšky. Zmena 2 STN 74 6481 z januára 2000 Vydanie: december 2006</p>
<p>201. STN EN 60336/Z1 (36 4744)</p>	<p>Röntgenové žiariče na lekársku diagnostiku. Charakteristiky ohnísk. Zmena 1 STN EN 60336 z novembra 2001 Vydanie: december 2006</p>	<p>208. STN EN 285/Z1 (84 7108)</p>	<p>Sterilizácia. Parné sterilizátory. Veľké sterilizátory. Zmena 1 STN EN 285 z októbra 1999 Vydanie: december 2006</p>
<p>202. STN EN 13322-2/A1 (69 0019)</p>	<p>Prepravné fľaše na plyny. Navrhovanie a výroba zvonuplniteľných oceľových fliaš na plyny. Časť 2: Nehrdzavejúce ocele. Zmena A1 STN EN 13322-2 z decembra 2003 (EN 13322-2: 2003/A1: 2006) Vydanie: december 2006</p>	<p>209. STN EN 12259-3/A2 (92 0407)</p>	<p>Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 3: Suché ventilové stanice. Zmena A2 STN EN 12259-3 z augusta 2002 (EN 12259-3: 2000/A2: 2005) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 3: Suché ventilové stanice. Zmena A2 ***** (EN 12259-3: 2000/A2: 2005) z júla 2006</p>
<p>203. STN EN 14197-2/A1 (69 8618)</p>	<p>Kryogénne nádoby. Stabilné nevákuovo izolované nádoby. Časť 2: Navrhovanie, výroba, kontrola a skúšanie. Zmena A1 STN EN 14197-2 z augusta 2004 (EN 14197-2: 2003/A1: 2006) Vydanie: december 2006</p>	<p>STN EN 12259-3/A2 (92 0407)</p>	
<p>204. STN EN 490/A1 (72 3240)</p>	<p>Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklad stien. Požiadavky na výrobok. Zmena A1 STN EN 490 z decembra 2005 (EN 490: 2004/A1: 2006) Vydanie: december 2006</p>	<p>Opravy STN</p>	
<p>205. STN EN 1991-1-2/NA (73 0035)</p>	<p>Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-2: Zaťaženia konštrukcií namáhaných požiarom. Národná príloha STN EN 1991-1-2 z januára 2004 Vydanie: december 2006</p>	<p>STN EN 12927-7/O1 (27 3016)</p>	<p>Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Laná. Časť 7: Kontrola, oprava a údržba. Oprava 1 STN EN 12927-7 z novembra 2005 Vydanie: december 2006</p>
		<p>STN EN 55022/A1/C7 (33 4222)</p>	<p>Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Zmena A1. Oprava C7 STN EN 55022/A1 z mája 2002 (EN 55022: 1998/A1: 2000/Cor. Sep. 2006) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší</p>

STN EN 55022/C5 (33 4222)	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Oprava C5 STN EN 55022 z decembra 2000 (EN 55022: 1998/A1: 2000/ Cor. Sep. 2005) z januára 2006	STN EN ISO 12947-2/AC (80 0815)	Textílie. Zisťovanie odolnosti plošných textílií proti oderu metódou Martindale. Časť 2: Stanovenie predratia vzorky (ISO 12947-2: 1998/Cor. 1: 2002). Oprava AC STN EN ISO 12947-2 z mája 2001 (EN ISO 12947-2: 1998/AC: 2006) Vydanie: december 2006
STN EN 55022/A2/C8 (33 4222)	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Zmena A2. Oprava C8 STN EN 55022/A2 z decembra 2003 (EN 55022: 1998/A2: 2003/ Cor. Sep. 2006) Vydanie: december 2006 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 12947-3/AC (80 0815)	Textílie. Zisťovanie odolnosti plošných textílií proti oderu metódou Martindale. Časť 3: Stanovenie úbytku hmotnosti (ISO 12947-3: 1998/Cor. 1: 2002). Oprava AC STN EN ISO 12947-3 z mája 2001 (EN ISO 12947-3: 1998/AC: 2006) Vydanie: december 2006
STN EN 55022/C6 (33 4222)	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Oprava C6 STN EN 55022 z decembra 2000 (EN 55022: 1998/A2: 2003/ Cor. Sep. 2005) z januára 2006	STN EN ISO 12947-4/AC (80 0815)	Textílie. Zisťovanie odolnosti plošných textílií proti oderu metódou Martindale. Časť 4: Hodnotenie zmeny vzhľadu povrchu (ISO 12947-4: 1998/Cor. 1: 2002). Oprava AC STN EN ISO 12947-4 z mája 2001 (EN ISO 12947-4: 1998/AC: 2006) Vydanie: december 2006
STN EN 40-4/O1 (34 8340)	Osvetľovacie stožiare. Časť 4: Požiadavky na osvetľovacie stožiare zo železobetónu a predpätého betónu. Oprava 1 STN EN 40-4 z júla 2006 Vydanie: december 2006	STN EN ISO 14419/AC (80 0853)	Textílie. Olejoodpudivosť. Skúška odolnosti proti uhl'ovodíkom (ISO 14419: 1998/Cor. 1: 2004). Oprava AC STN EN ISO 14419 z novembra 2001 (EN ISO 14419: 1999/AC: 2006) Vydanie: december 2006
STN EN 50360/C1 (36 7901)	Výrobná norma na preukazovanie zhody mobilných telefónov so základnými obmedzeniami z hľadiska vystavenia človeka elektromagnetickým poliám (300 MHz až 3 GHz). Oprava C1 STN EN 50360 z októbra 2002 (EN 50360: 2001/Cor. Jul. 2006) Vydanie: december 2006	STN EN ISO 15496/AC (80 0857)	Textílie. Meranie priepustnosti vodnej pary textíliami na kontrolu kvality (ISO 15496: 2004/ Cor. 1: 2006). Oprava AC STN EN ISO 15496 zo septembra 2005 (EN ISO 15496: 2004/AC: 2006) Vydanie: december 2006
STN EN ISO 12947-1/AC (80 0815)	Textílie. Zisťovanie odolnosti plošných textílií proti oderu metódou Martindale. Časť 1: Prístroj Martindale na skúšanie oderu (ISO 12947-1: 1998/ Cor. 1: 2002). Oprava AC STN EN ISO 12947-1 z mája 2001 (EN ISO 12947-1: 1998/AC: 2006) Vydanie: december 2006	STN EN ISO 10524-1/O1 (85 2750)	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 1: Regulátory tlaku a regulátory tlaku so zariadeniami na meranie prietoku (ISO 10524-1: 2006). Oprava 1 STN EN ISO 10524-1 zo septembra 2006 Vydanie: december 2006

STN EN ISO 10524-2/O1 (85 2750) **Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 2: Hlavné regulátory tlaku a jednocestné regulátory tlaku (ISO 10524-2: 2005). Oprava 1**

STN EN ISO 10524-2 z októbra 2006

Vydanie: december 2006

STN EN ISO 10524-3/O1 (85 2750) **Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 3: Regulátory tlaku vo ventiloch fliaš na plyny (ISO 10524-3: 2005). Oprava 1**

STN EN ISO 10524-3 z októbra 2006

Vydanie: december 2006

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).

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2003 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 207 opravuje v názve normy ... **Zaťaženia konštrukcií vystavených požiaru na ... Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia konštrukcií namáhaných požiarom.**

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2006 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 12 dopĺňa text:

Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 40-9 (34 8340) Osvetľovacie stožiare. Časť 9: Špeciálne požiadavky na osvetľovacie stožiare zo železobetónu a predpätého betónu ****) (EN 40-9: 1982) z marca 2003.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2006 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 52 dopĺňa dátum zrušenia Jej vydaním sa **od 31. 8. 2008** ruší.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 9/2006 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bodoch 44 a 45 dopĺňa dátum zrušenia Jej vydaním sa **od 31. 10. 2008** ruší.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2006 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa:

– v bode 6 dopĺňa text:

Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 1854 + A1 (06 1808) Snímače tlaku plynu pre horáky a pre spotrebiče na plynné palivá (obsahuje Zmenu A1: 1998) (EN 1854: 1997 + A1: 1998) z mája 2000,

– v časti Opravy STN na str. 34 v 7. zázname opravuje rok vydania referenčného dokumentu ISO 4823: 2000/Cor.1: 2006 na ISO 4823: 2000/Cor.1: **2004**.

Oznámenie Slovenského ústavu technickej normalizácie o vydaní metodických pokynov na normalizačnú činnosť

Slovenský ústav technickej normalizácie oznamuje, že vydal metodické pokyny na normalizačnú činnosť **MPN 2: 2006 Preberanie medzinárodných noriem do sústavy slovenských technických noriem**, ktoré nahrádzajú MPN 2: 2003 Preberanie medzinárodných noriem do sústavy slovenských technických noriem v celom rozsahu.

Nové metodické pokyny na normalizačnú činnosť si možno zakúpiť alebo objednať na adrese:

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

Ing. Božena Tušová
generálna riaditeľka SÚTN
v. r.

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

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

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

Ing. Božena Tušová
generálna riaditeľka SÚTN
v. r.

Schválené STN

- 1. STN EN 61124**
(01 0644) **Skúšanie bezporuchovosti. Skúšky zhody pre konštantnú intenzitu porúch a konštantný parameter prúdu porúch**
(EN 61124: 2006,
IEC 61124: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
Jej oznámením sa **od 1. 5. 2009 ruší**
- STN IEC 61124
(01 0644) Skúšky bezporuchovosti. Skúšky zhody pre konštantnú intenzitu porúch a konštantný parameter prúdu porúch
(IEC 61124: 1997)
z júla 2001
- 2. STN EN 60706-2**
(01 0661) **Udržiavateľnosť zariadení. Časť 2: Požiadavky a štúdie udržiavateľnosti počas etapy dizajnu a vývoja**
(EN 60706-2: 2006,
IEC 60706-2: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
Jej oznámením sa **od 1. 5. 2009 ruší**

STN IEC 60706-2
(01 0661) Návod na udržiavateľnosť zariadení. Časť 2: Oddiel 5: Štúdie udržiavateľnosti počas etapy dizajnu
(IEC 60706-2: 1990)
z decembra 1998

3. STN EN ISO 17201-2
(01 1685) **Akustika. Hluk zo strelníc. Časť 2: Výpočet odhadu hluku strely a výstrelu pri ústí hlavne (ISO 17201-2: 2006)**
(EN ISO 17201-2: 2006)
Platí od 1. 12. 2006

4. STN EN 15112
(03 8357) **Vonkajšia katódová ochrana pažníc vystužujúcich vrt**
(EN 15112: 2006)
Platí od 1. 12. 2006

5. STN EN ISO 22825
(05 1153) **Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Ultrazvukové skúšanie skúšanie zvarov austenitických ocelí a niklových zliatin (ISO 22825: 2006)**
(EN ISO 22825: 2006)
Platí od 1. 12. 2006

6. STN EN ISO 18276
(05 5505) **Zváracie materiály. Plnené elektródy na oblúkové zváranie vysokopevných ocelí v ochrannom plyne a bez ochranného plynu. Klasifikácia (ISO 18276: 2006)**
(EN ISO 18276: 2006)
Platí od 1. 12. 2006

STN EN 12535
(05 5505) **Jej oznámením sa ruší**
Zváracie materiály. Plnené drôtové elektródy na oblúkové zváranie vysokopevných ocelí v ochrannom plyne. Klasifikácia ***
(EN 12535: 2000)
z novembra 2001

7. STN EN ISO 9455-17
(05 5602) **Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 17: Skúška na stanovenie izolačného odporu povrchu strhávaním a skúška elektrochemickej migrácie zvyškov taviva (ISO 9455-17: 2006)**
(EN ISO 9455-17: 2006)
Platí od 1. 12. 2006

8. STN EN 1983
(13 3532) **Priemyselné ventily. Oceľové guľové ventily**
(EN 1983: 2006)
Platí od 1. 12. 2006

9. STN EN 14341
(13 6533) **Priemyselné armatúry. Oceľové regulačné ventily**
(EN 14341: 2006)
Platí od 1. 12. 2006

- | | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|---|
| 10. STN EN ISO 11145
(19 2013) | Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Slovník a značky (ISO 11145: 2006)
(EN ISO 11145: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší | 15. STN EN 14067-5
(28 0340) | Železnice. Aerodynamika. Časť 5: Požiadavky a skúšobné postupy na aerodynamiku v tuneloch
(EN 14067-5: 2006)
Platí od 1. 12. 2006 |
| STN EN ISO 11145
(19 2013) | Optika a optické prístroje. Lasery a laserové zariadenia. Slovník a značky (ISO 11145: 2001)
(EN ISO 11145: 2001)
z januára 2003 | 16. STN EN 14730-1
(28 0341) | Železnice. Koľaj. Aluminotermitické zváranie. Časť 1: Schvaľovanie zváracích procesov
(EN 14730-1: 2006)
Platí od 1. 12. 2006 |
| 11. STN EN ISO 12865
(19 5013) | Oftalmologické prístroje. Retinoskopy (ISO 12865: 2006)
(EN ISO 12865: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
Jej oznámením sa ruší | 17. STN EN 14730-2
(28 0341) | Železnice. Koľaj. Aluminotermitické zváranie. Časť 2: Kvalifikácia aluminotermitických zváračov, schvaľovanie zhotoviteľov a preberanie zvarov
(EN 14730-2: 2006)
Platí od 1. 12. 2006 |
| STN EN ISO 12865
(19 5013) | Oftalmologické prístroje. Retinoskopy (ISO 12865: 1998)
(EN ISO 12865: 1998)
z decembra 2000 | 18. STN EN 3545-005
(31 1752) | Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaisťovacím zariadením pre prevádzkové teploty od -55 °C do 175 °C. Časť 005: Systém kódovania a pripojenia na pohyblivý kryt (zástrčka). Norma na výrobok
(EN 3545-005: 2006)
Platí od 1. 12. 2006 |
| 12. STN EN ISO 11979-1
(19 5300) | Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 1: Slovník (ISO 11979-1: 2006)
(EN ISO 11979-1: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
Jej oznámením sa ruší | 19. STN EN 3545-006
(31 1752) | Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaisťovacím zariadením pre prevádzkové teploty od -55 °C do 175 °C. Časť 006: Systém kódovania a pripojenia na pevný kryt (zásuvka). Norma na výrobok
(EN 3545-006: 2006)
Platí od 1. 12. 2006 |
| STN EN ISO 11979-1
(19 5300) | Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 1: Slovník (ISO 11979-1: 1999)
(EN ISO 11979-1: 1999)
z novembra 2001 | 20. STN EN 3155-002
(31 1760) | Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 002: Zoznam a použitie kontaktov
(EN 3155-002: 2006)
Platí od 1. 12. 2006 |
| 13. STN EN ISO 11979-8
(19 5300) | Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 8: Základné požiadavky (ISO 11979-8: 2006)
(EN ISO 11979-8: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
Jej oznámením sa ruší | | |
| STN EN 13503-8
(19 5250) | Oftalmologické implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 8: Základné požiadavky ***
(EN 13503-8: 2000, mod ISO 11979-8: 1999)
z augusta 2002 | | |
| 14. STN EN ISO 6165
(27 7400) | Stroje na zemné práce. Základné typy, identifikácia, termíny a definície (ISO 6165: 2006)
(EN ISO 6165: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
Jej oznámením sa ruší | | |
| STN EN ISO 6165
(27 7400) | Stroje na zemné práce. Základné typy. Terminológia (ISO 6165: 2001)
(EN ISO 6165: 2002)
zo septembra 2003 | | |

- 21. STN EN 3155-009**
(31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 009: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok**
(EN 3155-009: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 22. STN EN 3155-012**
(31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 012: Elektrické triaxiálne kontakty kolíkové, veľkosti 8, typu D, spájkované, triedy R. Norma na výrobok**
(EN 3155-012: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 23. STN EN 3155-013**
(31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 013: Elektrické triaxiálne kontakty dutinkové, veľkosti 8, typu D, spájkované, triedy R. Norma na výrobok**
(EN 3155-013: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 24. STN EN 3155-017**
(31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 017: Elektrické kontakty dutinkové, pre päťicu relé, typu A, lisované, triedy P. Norma na výrobok**
(EN 3155-017: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 25. STN EN 3155-022**
(31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 022: Elektrické obdĺžnikové kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy R. Norma na výrobok**
(EN 3155-022: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 26. STN EN 3155-024**
(31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 024: Elektrické triaxiálne kontakty kolíkové, veľkosti 8, typu D, lisované, triedy S. Norma na výrobok**
(EN 3155-024: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 27. STN EN 3155-025**
(31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 025: Elektrické triaxiálne kontakty dutinkové, veľkosti 8, typu D, lisované, triedy S. Norma na výrobok**
(EN 3155-025: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 28. STN EN 3155-054**
(31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 054: Elektrické kontakty kolíkové, termočlánkové NiAl, typu C, lisované, triedy T. Norma na výrobok**
(EN 3155-054: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 29. STN EN 3155-055**
(31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 055: Elektrické kontakty dutinkové, termočlánkové NiAl, typu C, lisované, triedy T. Norma na výrobok**
(EN 3155-055: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 30. STN EN 3155-056**
(31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 056: Elektrické kontakty kolíkové, termočlánkové NiCr, typu C, lisované, triedy T. Norma na výrobok**
(EN 3155-056: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 31. STN EN 3155-057**
(31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 057: Elektrické kontakty dutinkové, termočlánkové NiCr, typu C, lisované, triedy T. Norma na výrobok**
(EN 3155-057: 2006/
Cor. Sep. 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 32. STN EN 3155-058**
(31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 058: Elektrické koaxiálne kontakty kolíkové, veľkosti 16, typu D, spájkované, triedy R. Norma na výrobok**
(EN 3155-058: 2006)
Platí od 1. 12. 2006

<p>33. STN EN 3155-060 (31 1760)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 060: Elektrické koaxiálne kontakty kolíkové, veľkosti 12, typu D, spájkované, triedy R. Norma na výrobok (EN 3155-060: 2006) Platí od 1. 12. 2006</p>	<p>STN EN 3475-501 (31 1811)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 501: Vrubová húževnatosť *****) (EN 3475-501: 2002) z decembra 2002</p>
<p>34. STN EN 3155-061 (31 1760)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 061: Elektrické koaxiálne kontakty dutinkové, veľkosti 12, typu D, spájkované, triedy R. Norma na výrobok (EN 3155-061: 2006) Platí od 1. 12. 2006</p>	<p>39. STN EN 2714-005 (31 1835)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 005: Tienené (špirálové) a oplášťované káble vhodné na označovanie laserovou tlačou CO2. Norma na výrobok (EN 2714-005: 2006) Platí od 1. 12. 2006</p>
<p>35. STN EN 3155-065 (31 1760)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 065: Elektrické kontakty kolíkové, veľkosti 8, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok (EN 3155-065: 2006) Platí od 1. 12. 2006</p>	<p>40. STN EN 2267-005 (31 1837)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 005: Označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok (EN 2267-005: 2006) Platí od 1. 12. 2006</p>
<p>36. STN EN 3155-066 (31 1760)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 066: Elektrické kontakty dutinkové, veľkosti 8, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok (EN 3155-066: 2006) Platí od 1. 12. 2006</p>	<p>41. STN EN 2713-002 (31 1839)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Časť 002: Tienené a oplášťované káble. Všeobecne (EN 2713-002: 2006) Platí od 1. 12. 2006</p>
<p>37. STN EN 2591-420 (31 1810)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 420: Mechanická pevnosť koncového príslušenstva (EN 2591-420: 2006) Platí od 1. 12. 2006 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>42. STN EN 2713-005 (31 1839)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Časť 005: Tienené (špirálové) a oplášťované káble vhodné na označovanie laserovou tlačou CO2. Norma na výrobok (EN 2713-005: 2006) Platí od 1. 12. 2006</p>
<p>STN EN 2591-420 (31 1810)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 420: Mechanická pevnosť koncového príslušenstva *****) (EN 2591-420: 2001) z decembra 2002</p>	<p>43. STN EN 2713-009 (31 1839)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Časť 009: Tienené (špirálové) a oplášťované káble vhodné na označovanie laserovou tlačou YAG X3. Norma na výrobok (EN 2713-009: 2006) Platí od 1. 12. 2006</p>
<p>38. STN EN 3475-501 (31 1811)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 501: Vrubová húževnatosť (EN 3475-501: 2006) Platí od 1. 12. 2006 Jej oznámením sa ruší</p>		

- 44. STN EN 2713-011**
(31 1839) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55°C do 200°C . Časť 011: Postriebrené medené tienené (špirálové) a oplášťované káble vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok** (EN 2713-011: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 45. STN EN 2346-002**
(31 1841) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble odolné proti ohňu pre prevádzkové teploty od -65°C do 260°C . Časť 002: Všeobecne** (EN 2346-002: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 46. STN EN 2346-003**
(31 1841) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble odolné proti ohňu pre prevádzkové teploty od -65°C do 260°C . Časť 003: Jednožilové káble triedy DL. Norma na výrobok** (EN 2346-003: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 47. STN EN 2346-004**
(31 1841) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble odolné proti ohňu pre prevádzkové teploty od -65°C do 260°C . Časť 004: Jednožilové a viacžilové zostavy káblov triedy DN na označovanie laserovou tlačou UV. Nízka hmotnosť. Norma na výrobok** (EN 2346-004: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 48. STN EN 4608-001**
(31 1842) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble odolné proti ohňu. Jednožilové a viacžilové stočené zostavy káblov, tienené (opletené) a oplášťované pre prevádzkové teploty od -65°C do 260°C . Časť 001: Technická špecifikácia** (EN 4608-001: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 49. STN EN 4608-002**
(31 1842) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble odolné proti ohňu. Jednožilové a viacžilové stočené zostavy káblov, tienené (opletené) a oplášťované pre prevádzkové teploty od -65°C do 260°C . Časť 002: Všeobecne** (EN 4608-002: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 50. STN EN 2235**
(31 1843) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové, tienené a oplášťované** (EN 2235: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 51. STN EN 4604-001**
(31 1844) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 001: Technická špecifikácia** (EN 4604-001: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 52. STN EN 4604-002**
(31 1844) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 002: Všeobecne** (EN 4604-002: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 53. STN EN 2859**
(31 3121) **Letectvo a kozmonautika. Skrutky so šesťhrannou hlavou, s tesným driekom, s krátkym závitom, z legovanej ocele, pokovované kadmíom, metrický rad. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/ 235°C** (EN 2859: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
Jej oznámením sa ruší
Letectvo. Tesné skrutky so šesťhrannou hlavou, krátkym závitom, z legovanej ocele, pokovované kadmíom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/ 235°C **) (EN 2859: 1995)
z mája 1999
- STN EN 2859
(31 3121)
- 54. STN EN 2888**
(31 3124) **Letectvo a kozmonautika. Metrické skrutky so šesťhrannou hlavou, s neopracovaným driekom, s krátkym závitom, z nehrdzavejúcej ocele, pasivované. Trieda: 600 MPa (pri teplote okolia)/ 425°C** (EN 2888: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
Jej oznámením sa ruší
Letectvo. Skrutky so šesťhrannou hlavou, s neopracovaným driekom, krátkym závitom, z nehrdzavejúcej ocele, pasivované. Trieda: 600 MPa (pri teplote okolia)/ 425°C **) (EN 2888: 1995)
z mája 1999
- STN EN 2888
(31 3124)

55. STN EN 2889 (31 3125)	<p>Letectvo a kozmonautika. Metrické skrutky so šesťhrannou hlavou, s neopracovaným driekom, s krátkym závitom, z legovanej ocele, pokovované kadmim. Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/235 °C (EN 2889: 2006) Platí od 1. 12. 2006 Jej oznámením sa ruší</p>	59. STN EN 3626 (31 3338)	<p>Letectvo a kozmonautika. Šesťhranné samosvorné matice z ocele, pokovované kadmim, mazané MoS2. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/235 °C (EN 3626: 2006) Platí od 1. 12. 2006</p>
STN EN 2889 (31 3125)	<p>Letectvo. Skrutky so šesťhrannou hlavou, s neopracovaným driekom, krátkym závitom, z legovanej ocele, pokovované kadmim. Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/235 °C **) (EN 2889: 1995) z mája 1999</p>	60. STN EN 3536 (31 3339)	<p>Letectvo a kozmonautika. Šesťhranné samosvorné matice z ocele na vysoké teploty, mazané MoS2. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/315 °C (EN 3536: 2006 + Cor. Aug. 2006) Platí od 1. 12. 2006</p>
56. STN EN 3820 (31 3128)	<p>Letectvo a kozmonautika. Metrické skrutky so šesťhrannou hlavou, s neopracovaným driekom, s krátkym závitom, zo zliatiny titánu, anodizované, mazané MoS2. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/315 °C (EN 3820: 2006) Platí od 1. 12. 2006</p>	61. STN EN 2882 (31 3340)	<p>Letectvo a kozmonautika. Šesťhranné samosvorné matice s valcovým zapustením a s krúžkom, z ocele, pokovované kadmim, mazané MoS2. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/235 °C (EN 2882: 2006) Platí od 1. 12. 2006</p>
57. STN EN 3444 (31 3183)	<p>Letectvo a kozmonautika. Skrutky s vysokou dvanásťhrannou hlavou, s tesným driekom, so strednou dĺžkou závitú, zo zliatiny niklu na vysoké teploty, pasivované. Trieda: 1 250 MPa (pri teplote okolia)/650 °C (EN 3444: 2006 + Cor. Jul. 2006) Platí od 1. 12. 2006</p>	62. STN EN 3079 (31 3609)	<p>Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka 8°30' do 28 000 kPa. Adaptér. Metrický rad. Technická špecifikácia (EN 3079: 2006 + Cor. Aug. 2006) Platí od 1. 12. 2006</p>
58. STN EN 2647 (31 3335)	<p>Letectvo a kozmonautika. Šesťhranné samosvorné matice s guľovým čelom z legovanej ocele, pokovované kadmim, mazané MoS2. Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/235 °C (EN 2647: 2006) Platí od 1. 12. 2006 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Letectvo. Šesťhranné samosvorné matice s guľovým čelom z legovanej ocele, pokovované kadmim, mazané MoS2. Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/235 °C **) (EN 2647: 1995) z mája 1999</p>	63. STN EN 2435-001 (31 7907)	<p>Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojfložková chromátovaná základná vrstva vytvrdzujúca za studena, odolná proti korózii. Časť 001: Minimálne požiadavky (EN 2435-001: 2006) Platí od 1. 12. 2006</p>
STN EN 2647 (31 3335)		64. STN EN 2435-002 (31 7907)	<p>Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojfložková chromátovaná základná vrstva vytvrdzujúca za studena, odolná proti korózii. Časť 002: Vysoká odolnosť proti korózii (EN 2435-002: 2006) Platí od 1. 12. 2006</p>
		65. STN EN 2435-003 (31 7907)	<p>Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojfložková chromátovaná základná vrstva vytvrdzujúca za studena, odolná proti korózii. Časť 003: Vysoká odolnosť proti korózii a tektinám (EN 2435-003: 2006) Platí od 1. 12. 2006</p>

- 66. STN EN 2435-004**
(31 7907) **Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková chromátovaná základná vrstva vytvrdzujúca za studena, odolná proti korózii. Časť 004: Vysoká odolnosť proti korózii a tekutinám s toleranciou na prípravu povrchu**
(EN 2435-004: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 67. STN EN 2435-005**
(31 7907) **Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková chromátovaná základná vrstva vytvrdzujúca za studena, odolná proti korózii. Časť 005: Vysoká odolnosť proti korózii, na vojenské použitie**
(EN 2435-005: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 68. STN EN 2434-005**
(31 7908) **Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková polyuretánová povrchová vrstva vytvrdzujúca za studena. Časť 005: Vysoká pružnosť a odolnosť proti chemickým činidlám, na vojenské použitie**
(EN 2434-005: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 69. STN EN 2436-001**
(31 7909) **Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková základná vrstva vytvrdzujúca za studena, odolná proti korózii, neobsahujúca chrómany. Časť 001: Základné požiadavky**
(EN 2436-001: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 70. STN EN 2436-002**
(31 7909) **Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková základná vrstva vytvrdzujúca za studena, odolná proti korózii, neobsahujúca chrómany. Časť 002: Vysoká odolnosť proti korózii**
(EN 2436-002: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 71. STN EN 2436-003**
(31 7909) **Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková základná vrstva vytvrdzujúca za studena, odolná proti korózii, neobsahujúca chrómany. Časť 003: Vysoká odolnosť proti korózii a tekutinám**
(EN 2436-003: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 72. STN EN 2436-004**
(31 7909) **Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková základná vrstva vytvrdzujúca za studena, odolná proti korózii, neobsahujúca chrómany. Časť 004: Vysoká odolnosť proti korózii a tekutinám s toleranciou na prípravu povrchu**
(EN 2436-004: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 73. STN EN 2436-005**
(31 7909) **Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková základná vrstva vytvrdzujúca za studena, odolná proti korózii, neobsahujúca chrómany. Časť 005: Vonkajšie používanie s toleranciou na prípravu povrchu**
(EN 2436-005: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 74. STN EN 2436-006**
(31 7909) **Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková základná vrstva vytvrdzujúca za studena, odolná proti korózii, neobsahujúca chrómany. Časť 006: Vysoká odolnosť proti korózii, na vojenské použitie**
(EN 2436-006: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 75. STN P**
CLC/TS 61496-2
(33 2205) **Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrosenzitívne ochranné zariadenia. Časť 2: Osobitné požiadavky na zariadenia s optoelektronickými ochrannými prístrojmi (AOPD)**
(CLC/TS 61496-2: 2006, IEC 61496-2: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 76. STN EN 60068-2-21**
(34 5791) **Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-21: Skúšky. Skúška U: Pevnosť vývodov a ich integračných montážnych častí**
(EN 60068-2-21: 2006, IEC 60068-2-21: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
Jej oznámením sa **od 1. 7. 2009 ruší**
Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-21: Skúšky. Skúška U: Pevnosť vývodov a ich integračných montážnych častí (***)
(EN 60068-2-21: 1999, IEC 60068-2-21: 1999)
z júna 2002

77. STN EN 60556 (34 5843)	Gyromagnetické materiály určené na použitie pri mikrovlnných frekvenciách. Metódy merania vlastností (EN 60556: 2006, IEC 60556: 2006) Platí od 1. 12. 2006	81. STN EN 60371-3-1 (34 6610)	Špecifikácia izolačných materiálov na báze sľudy. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých materiálov. List 1: Komutátorové lamely a materiály (EN 60371-3-1: 2006, IEC 60371-3-1: 2006) Platí od 1. 12. 2006
78. STN EN 60216-3 (34 6502)	Elektroizolačné materiály. Dlhodobá teplotná odolnosť. Časť 3: Inštrukcie na výpočet charakteristických hodnôt dlhodobej teplotnej odolnosti (EN 60216-3: 2006, IEC 60216-3: 2006) Platí od 1. 12. 2006 Jej oznámením sa od 1. 6. 2009 ruší	STN EN 60371-3-1 (34 6610)	Jej oznámením sa od 1. 7. 2009 ruší Špecifikácia izolačných materiálov na báze sľudy. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých materiálov. List 1: Materiály na izoláciu komutátorových lamiel *****) (EN 60371-3-1: 1995, IEC 60371-3-1: 1984) z júla 2001
STN EN 60216-3 (34 6502)	Elektroizolačné materiály. Dlhodobá teplotná odolnosť. Časť 3: Inštrukcie na výpočet charakteristických hodnôt dlhodobej teplotnej odolnosti *****) (EN 60216-3: 2002, IEC 60216-3: 2002) zo septembra 2002	82. STN EN 50441-1 (34 7035)	Káble pre vnútorné bytové telekomunikačné inštalácie. Časť 1: Netienené káble. Trieda 1 (EN 50441-1: 2006) Platí od 1. 12. 2006
79. STN EN 61760-1 (34 6517)	Technológia povrchovej montáže. Časť 1: Normalizovaná metóda špecifikácie súčiastok na povrchovú montáž (SMDs) (EN 61760-1: 2006, IEC 61760-1: 2006) Platí od 1. 12. 2006 Jej oznámením sa od 1. 6. 2009 ruší	83. STN EN 50441-2 (34 7035)	Káble pre vnútorné bytové telekomunikačné inštalácie. Časť 2: Tienené káble. Trieda 2 (EN 50441-2: 2006) Platí od 1. 12. 2006
STN EN 61760-1 (35 9310)	Technológia povrchovej montáže. Časť 1: Štandardná metóda špecifikovania súčiastok na povrchovú montáž (SMD) *****) (EN 61760-1: 1998, IEC 61760-1: 1998) z júla 2001	84. STN EN 50441-3 (34 7035)	Káble pre vnútorné bytové telekomunikačné inštalácie. Časť 3: Tienené káble. Trieda 3 (EN 50441-3: 2006) Platí od 1. 12. 2006
80. STN EN 60819-3-3 (34 6570)	Necelulózový papier na elektrotechnické účely. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých materiálov. List 3: Neplnené papiere z aramid (aromatického polyamidu) (EN 60819-3-3: 2006, IEC 60819-3-3: 2006) Platí od 1. 12. 2006	85. STN EN 50200 (34 7105)	Skúšobná metóda požiarnej odolnosti nechránených káblov malých priemerov určených na použitie v núdzových obvodoch (EN 50200: 2006) Platí od 1. 12. 2006 Jej oznámením sa od 1. 3. 2009 ruší Skúšobná metóda požiarnej odolnosti nechránených káblov malých priemerov určených na použitie v núdzových obvodoch ***) (EN 50200: 2000) z januára 2002
		STN EN 50200 (34 7105)	
		86. STN EN 60512-9-3 (35 4055)	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 9-3: Skúšky trvanlivosti. Skúška 9c: Mechanická činnosť (spojenie/rozpojenie) pri elektrickom zaťažení (EN 60512-9-3: 2006, IEC 60512-9-3: 2006) Platí od 1. 12. 2006

- 87. STN EN 60512-12-2** (35 4055) **Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 12-2: Skúšky spájkovania. Skúška 12b: Spájkovateľnosť, zmáčanie, metóda ručného spájkovania** (EN 60512-12-2: 2006, IEC 60512-12-2: 2006) Platí od 1. 12. 2006
- 88. STN EN 60512-12-3** (35 4055) **Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 12-3: Skúšky spájkovania. Skúška 12c: Spájkovateľnosť, odmäčanie** (EN 60512-12-3: 2006, IEC 60512-12-3: 2006) Platí od 1. 12. 2006
- 89. STN EN 60512-12-4** (35 4055) **Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 12-4: Skúšky spájkovania. Skúška 12d: Odolnosť proti spájkovaciemu teplu, metóda spájkovacej vlny** (EN 60512-12-4: 2006, IEC 60512-12-4: 2006) Platí od 1. 12. 2006
- 90. STN EN 60512-12-5** (35 4055) **Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 12-5: Skúšky spájkovania. Skúška 12e: Odolnosť proti spájkovaciemu teplu, metóda ručného spájkovania** (EN 60512-12-5: 2006, IEC 60512-12-5: 2006) Platí od 1. 12. 2006
- 91. STN EN 60512-13-1** (35 4055) **Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 13-1: Skúšky mechanickej činnosťou. Skúška 13a: Sily na spojenie a rozpojenie** (EN 60512-13-1: 2006, IEC 60512-13-1: 2006) Platí od 1. 12. 2006
- 92. STN EN 60512-13-2** (35 4055) **Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 13-2: Skúšky mechanickej činnosťou. Skúška 13b: Sily na zasunutie a vysunutie** (EN 60512-13-2: 2006, IEC 60512-13-2: 2006) Platí od 1. 12. 2006
- 93. STN EN 60512-13-5** (35 4055) **Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 13-5: Skúšky mechanickej činnosťou. Skúška 13c: Metóda polarizácie a navádzania** (EN 60512-13-5: 2006, IEC 60512-13-5: 2006) Platí od 1. 12. 2006
- 94. STN EN 60352-2** (35 4061) **Nespájkové spoje. Časť 2: Zatiačované spoje. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a praktický návod** (EN 60352-2: 2006, IEC 60352-2: 2006) Platí od 1. 12. 2006
Jej oznámením sa **od 1. 3. 2009 ruší**
STN EN 60352-2 (35 4061) **Nespájkové spoje. Časť 2: Nespájkové zatlačované spoje. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a praktický návod *****)** (EN 60352-2: 1994, IEC 60352-2: 1990) z mája 2001
- 95. STN P CLC/TS 50466** (35 8760) **Elektronické súčiastky s dlhodobou pamäťou. Realizačná špecifikácia** (CLC/TS 50466: 2006) Platí od 1. 12. 2006
- 96. STN EN 62132-4** (35 8795) **Integrované obvody. Meranie elektromagnetickej odolnosti od 150 kHz do 1 GHz. Časť 4: Metóda priameho injektovania RF výkonu** (EN 62132-4: 2006, IEC 62132-4: 2006) Platí od 1. 12. 2006
- 97. STN EN 61756-1** (35 9257) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na rozhranie vláknových radiacích systémov. Časť 1: Všeobecne a návod** (EN 61756-1: 2006, IEC 61756-1: 2006) Platí od 1. 12. 2006
- 98. STN EN 61290-5-1** (35 9271) **Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 5-1: Odrážkové parametre. Metóda analyzátorom optického spektra** (EN 61290-5-1: 2006, IEC 61290-5-1: 2006) Platí od 1. 12. 2006
Jej oznámením sa **od 1. 6. 2009 ruší**

STN EN 61290-5-1 (35 9271)	Optické vláknové zosilňovače. Základná špecifikácia. Časť 5-1: Skúšobné metódy odrazových parametrov. Analyzátor optického spektra *****) (EN 61290-5-1: 2000, IEC 61290-5-1: 2000) zo septembra 2001	106. STN EN 14941 (42 0625)	Med' a zliatiny medi. Stanovenie obsahu kobaltu. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) (EN 14941: 2006) Platí od 1. 12. 2006
99. STN EN 60950-22 (36 9060)	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Zariadenia nainštalované vonku (EN 60950-22: 2006, IEC 60950-22: 2005) Platí od 1. 12. 2006	107. STN EN 14942-2 (42 0627)	Med' a zliatiny medi. Stanovenie obsahu arzénu. Časť 2: Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) (EN 14942-2: 2006) Platí od 1. 12. 2006
100. STN EN 60950-23 (36 9060)	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Zariadenia s veľkokapacitnou pamäťou (EN 60950-23: 2006, IEC 60950-23: 2005) Platí od 1. 12. 2006	108. STN EN 14939 (42 0628)	Med' a zliatiny medi. Stanovenie obsahu berýlia. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) (EN 14939: 2006) Platí od 1. 12. 2006
101. STN EN 10315 (42 0516)	Rutinná metóda na analýzu vysokolegovaných ocelí röntgenovou fluorescenčnou spektrometriou (XRF) porovnávacou metódou (NTM) (EN 10315: 2006) Platí od 1. 12. 2006	109. STN EN 14937-1 (42 0629)	Med' a zliatiny medi. Stanovenie obsahu antimónu. Časť 1: Spektrofotometrická metóda (EN 14937-1: 2006) Platí od 1. 12. 2006
102. STN EN 14935 (42 0620)	Med' a zliatiny medi. Stanovenie prímiesí v čistej medi. Metóda elektrotermickej atómovej absorpčnej spektrometrie (ET AAS) (EN 14935: 2006) Platí od 1. 12. 2006	110. STN EN 14937-2 (42 0629)	Med' a zliatiny medi. Stanovenie obsahu antimónu. Časť 2: Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) (EN 14937-2: 2006) Platí od 1. 12. 2006
103. STN EN 14936-1 (42 0621)	Med' a zliatiny medi. Stanovenie obsahu hliníka. Časť 1: Titráčná metóda (EN 14936-1: 2006) Platí od 1. 12. 2006	111. STN EN 14977 (42 3072)	Med' a zliatiny medi. Zisťovanie napätia v ťahu. Skúška s 5 % roztokom amoniaku (EN 14977: 2006) Platí od 1. 12. 2006
104. STN EN 14936-2 (42 0621)	Med' a zliatiny medi. Stanovenie obsahu hliníka. Časť 2: Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) (EN 14936-2: 2006) Platí od 1. 12. 2006	112. STN EN ISO 13628-2 (45 0020)	Ropný a plynárenský priemysel. Návrh a prevádzka podmorských ťažobných zariadení. Časť 2: Flexibilné potrubné systémy na podmorské a námorné použitie (ISO 13628-2: 2006) (EN ISO 13628-2: 2006) Platí od 1. 12. 2006 Jej oznámením sa ruší
105. STN EN 14940-2 (42 0623)	Med' a zliatiny medi. Stanovenie obsahu chrómu. Časť 2: Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) (EN 14940-2: 2006) Platí od 1. 12. 2006	STN EN ISO 13628-2 (45 0020)	Naftový a plynárenský priemysel. Návrh a prevádzka podmorských ťažobných zariadení. Časť 2: Flexibilné potrubné systémy (ISO 13628-2: 2000) *****) (EN ISO 13628-2: 2000) z augusta 2002

- 113. STN EN ISO 13503-5** (45 1506) **Ropný a plynárenský priemysel. Vystrojovacia kvapalina a materiály. Časť 5: Postupy merania dlhodobej vodivosti výstužných materiálov (ISO 13503-5: 2006)** (EN ISO 13503-5: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 114. STN EN 1390** (49 0700) **Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie ničiaceho účinku proti larvám *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus). Laboratórna metóda** (EN 1390: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
Jej oznámením sa ruší
STN P ENV 1390 (49 0700) Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie ničiaceho účinku proti larvám *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus). Laboratórna metóda (ENV 1390: 1994) z novembra 2001
- 115. STN EN 1890** (66 6131) **Povrchovo aktívne látky. Stanovenie bodu zákalu neiónových povrchovo aktívnych látok vyrobených kondenzáciou etylénoxidu** (EN 1890: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
Jej oznámením sa ruší
STN EN 1890 (66 6131) Povrchovo aktívne látky. Stanovenie bodu zákalu neiónových povrchovo aktívnych látok vyrobených kondenzáciou etylénoxidu (EN 1890: 1999) z mája 2001
- 116. STN EN ISO 13445** (66 8509) **Lepidlá. Stanovenie pevnosti v šmyku lepeného spoja medzi tuhými substrátmi skúškou strihovej pevnosti blokov (ISO 13445: 2003)** (EN ISO 13445: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 117. STN EN 14257** (66 8511) **Lepidlá. Lepidlá na drevo. Stanovenie ťahovej pevnosti preplátovaných spojov pri zvýšenej teplote (WATT '91)** (EN 14257: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 118. STN EN ISO 2884-1** (67 3040) **Náterové látky. Stanovenie viskozity použitím rotačných viskozimetrov. Časť 1: Tanierový alebo guľôčkový viskozimeter pracujúci pri vysokej rýchlosti šmyku (ISO 2884-1: 1999)** (EN ISO 2884-1: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 119. STN EN ISO 2884-2** (67 3040) **Náterové látky. Stanovenie viskozity použitím rotačných viskozimetrov. Časť 2: Tanierový alebo guľôčkový viskozimeter pracujúci pri predpísanej rýchlosti (ISO 2884-2: 2003)** (EN ISO 2884-2: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 120. STN EN ISO 15710** (67 3108) **Náterové látky. Skúšky korózie striedavým ponorením a vybratím z pufrovaného roztoku chlóridu sodného (ISO 15710: 2002)** (EN ISO 15710: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 121. STN EN ISO 12137-1** (67 3116) **Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti kazom. Časť 1: Metóda použitím zaobleného dotykového palca (ISO 12137-1: 1997 vrátane Opravy TC 1: 1998)** (EN ISO 12137-1: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 122. STN EN ISO 12137-2** (67 3116) **Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti kazom. Časť 2: Metóda použitím ostrého dotykového hrotu (ISO 12137-2: 1997)** (EN ISO 12137-2: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 123. STN EN ISO 8895** (72 6007) **Izolačné tvarované žiaruvzdorné výrobky. Stanovenie pevnosti v tlaku za studena (ISO 8895: 2004)** (EN ISO 8895: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
Jej oznámením sa ruší
STN EN 1094-5 (72 6007) Izolačné žiaruvzdorné výrobky. Časť 5: Stanovenie pevnosti v tlaku za studena (***) (EN 1094-5: 1995) z januára 2002
- 124. STN EN 725-11** (72 7515) **Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické prášky. Časť 11: Stanovenie zhutnenia prirodzeným spekaním** (EN 725-11: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
Jej oznámením sa ruší

STN P ENV 725-11 (72 7515)	Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy keramických práškov. Časť 11: Stanovenie zhutnenia prirodzeným spekaním *****) (ENV 725-11: 1993) z decembra 2002	133. STN EN 15183 (73 2149)	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Skúšobné metódy. Skúška protikorózneho ochrany (EN 15183: 2006) Platí od 1. 12. 2006
125. STN EN 1991-1-7 (73 0035)	Eurokód 1: Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-7: Všeobecné zaťaženia. Mimoriadne zaťaženia (EN 1991-1-7: 2006) Platí od 1. 12. 2006	134. STN EN 15184 (73 2151)	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Skúšobné metódy. Prídržnosť povlakovanej ocele k betónu (skúška vytiahnutia) (EN 15184: 2006) Platí od 1. 12. 2006
126. STN EN 1991-3 (73 0035)	Eurokód 1: Zaťaženia konštrukcií. Časť 3: Zaťaženia vyvolané žeriavmi a strojmi (EN 1991-3: 2006) Platí od 1. 12. 2006	135. STN EN 14813-1 (73 6358)	Železnice. Klimatizácia kabín rušňovodiča. Časť 1: Parametre pohody (EN 14813-1: 2006) Platí od 1. 12. 2006
127. STN EN 1991-4 (73 0035)	Eurokód 1: Zaťaženia konštrukcií. Časť 4: Silá a nádrže (EN 1991-4: 2006) Platí od 1. 12. 2006	136. STN EN 14813-2 (73 6358)	Železnice. Klimatizácia kabín rušňovodiča. Časť 2: Typové skúšky (EN 14813-2: 2006) Platí od 1. 12. 2006
128. STN EN 1998-4 (73 0036)	Eurokód 8: Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 4: Silá, nádrže a potrubia (EN 1998-4: 2006) Platí od 1. 12. 2006	137. STN EN 14811 (73 6366)	Železnice. Koľaj. Koľajnice na zvláštne účely. Žliabkové a podobné konštrukcie (EN 14811: 2006) Platí od 1. 12. 2006
129. STN EN 14845-2 (73 1308)	Skúšobné metódy pre vlákna v betóne. Časť 2: Účinok na betón (EN 14845-2: 2006) Platí od 1. 12. 2006	138. STN EN 14801 (73 6613)	Podmienky na klasifikáciu tlaku výrobkov pre vodovodné potrubia a pre potrubia na odpadové vody (EN 14801: 2006) Platí od 1. 12. 2006
130. STN EN 14889-1 (73 1309)	Vlákna do betónu. Časť 1: Oceľové vlákna. Definície, špecifikácie a zhoda (EN 14889-1: 2006) Platí od 1. 12. 2006	139. STN EN ISO 9509 (75 7746)	Kvalita vody. Skúška toxicity na posudzovanie inhibície nitrifikácie mikroorganizmov aktivovaného kalu (ISO 9509: 2006) (EN ISO 9509: 2006) Platí od 1. 12. 2006 Jej oznámením sa ruší
131. STN EN 14889-2 (73 1309)	Vlákna do betónu. Časť 2: Polymérové vlákna. Definície, špecifikácie a zhoda (EN 14889-2: 2006) Platí od 1. 12. 2006	STN EN ISO 9509 (75 7746)	Kvalita vody. Metóda hodnotenia inhibície nitrifikácie mikroorganizmov aktivovaného kalu chemikáliami a odpadovou vodou (ISO 9509: 1989) (EN ISO 9509: 1998) z decembra 1998
132. STN EN 13412 (73 2129)	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Skúšobné metódy. Stanovenie modulu pružnosti v tlaku (EN 13412: 2006) Platí od 1. 12. 2006		

140. STN EN 14671 (75 7918)	Charakterizácia kalov. Úprava vzorky na stanovenie extrahovateľného amoniaku s použitím roztoku chloridu draselného s koncentráciou 2 mol/l (EN 14671: 2006) Platí od 1. 12. 2006	147. STN EN 15072 (75 8436)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Bezvodý dichlórízokyanurát sodný (EN 15072: 2006) Platí od 1. 12. 2006
141. STN EN 15076 (75 8170)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Hydroxid sodný (EN 15076: 2006) Platí od 1. 12. 2006	148. STN EN 15073 (75 8437)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Dihydrát dichlórízokyanurátu sodného (EN 15073: 2006) Platí od 1. 12. 2006
142. STN EN 15075 (75 8172)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Hydrogenuhličitan sodný (EN 15075: 2006) Platí od 1. 12. 2006	149. STN EN 15032 (75 8438)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Kyselina trichlórízokyanurová (EN 15032: 2006) Platí od 1. 12. 2006
143. STN EN 12174 (75 8181)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hexafluorokremičitan disodný (EN 12174: 2006) Platí od 1. 12. 2006 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hexafluorokremičitan disodný (EN 12174: 2001) z februára 2003	150. STN EN 15041 (75 8517)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Inhibítory tvorby vodného kameňa pre membrány. Polyfosforečnany (EN 15041: 2006) Platí od 1. 12. 2006
STN EN 12174 (75 8181)		151. STN EN 15040 (75 8518)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Inhibítory tvorby vodného kameňa pre membrány. Fosfóniové kyseliny a ich soli (EN 15040: 2006) Platí od 1. 12. 2006
144. STN EN 12175 (75 8182)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyselina hexafluorokremičitá (EN 12175: 2006) Platí od 1. 12. 2006 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyselina hexafluorokremičitá (EN 12175: 2001) z februára 2003	152. STN EN 15039 (75 8519)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Inhibítory tvorby vodného kameňa pre membrány. Polykarboxylové kyseliny a ich soli (EN 15039: 2006) Platí od 1. 12. 2006
STN EN 12175 (75 8182)		153. STN EN ISO 17228 (79 3856)	Usne. Skúšky stálofarebnosti. Zmena farby pri umelom starnutí (ISO 17228: 2005) (EN ISO 17228: 2006) Platí od 1. 12. 2006 Jej oznámením sa ruší Skúšanie usní a kožušín. Stálosť úpravy usní a kožušín na umelom svetle z 26. 11. 1980
145. STN EN 1018 (75 8242)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Uhličitan vápenatý (EN 1018: 2006) Platí od 1. 12. 2006 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Uhličitan vápenatý (EN 1018: 1998) z decembra 2000	STN 79 3856	
STN EN 1018 (75 8242)		154. STN EN 14150 (80 6235)	Geosyntetické zábrany. Zisťovanie priepustností kvapalín (EN 14150: 2006) Platí od 1. 12. 2006
146. STN EN 15077 (75 8421)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Chlórnan sodný (EN 15077: 2006) Platí od 1. 12. 2006		

- 155. STN EN ISO 14505-3** (83 3566) **Ergonómia tepelného prostredia. Hodnotenie tepelného prostredia vo vozidlách. Časť 3: Hodnotenie tepelnej pohody na súbore Pufí (ISO 14505-3: 2006)** (EN ISO 14505-3: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 156. STN EN ISO 7197** (85 2942) **Neurochirurgické implantáty. Sterilné hydrocefalické shunty na jednorazové použitie a ich komponenty (ISO 7197: 2006)** (EN ISO 7197: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 157. STN EN ISO 8871-4** (85 5225) **Dielce z elastomérov na parenterálne použitie a pre farmaceutické prístroje. Časť 4: Biologické požiadavky a skúšobné metódy (ISO 8871-4: 2006)** (EN ISO 8871-4: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 158. STN EN ISO 21671** (85 6035) **Stomatológia. Rotačné leštiče (ISO 21671: 2006)** (EN ISO 21671: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 159. STN EN ISO 10993-2** (85 6511) **Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 2: Požiadavky na správne zaobchádzanie so zvieratami (ISO 10993-2: 2006)** (EN ISO 10993-2: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 10993-2 (85 6511) **Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 2: Požiadavky na správne zaobchádzanie so zvieratami (ISO 10993-2: 1992)** (EN ISO 10993-2: 1998)
z novembra 1999
- 160. STN EN ISO 10993-11** (85 6520) **Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 11: Skúšky na systémovú toxicitu (ISO 10993-11: 2006)** (EN ISO 10993-11: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 10993-11 (85 6520) **Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 11: Skúšky na systémovú toxicitu (ISO 10993-11: 1993)** (EN ISO 10993-11: 1995)
z novembra 2000
- 161. STN EN ISO 22610** (85 6549) **Operačné plachty, plášte a oblečenie do čistého ovzdušia používané ako zdravotnícke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Skúšobná metóda odolnosti proti penetrácii baktérií za mokra (ISO 22610: 2006)** (EN ISO 22610: 2006)
Platí od 1. 12. 2006
- 162. STN EN 300 396-6 V1.3.1** (87 0396) **Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Prevádzka v priamom režime (DMO). Časť 6: Zabezpečenie** (EN 300 396-6: 2006 V1.3.1)
Platí od 1. 12. 2006
- 163. STN EN 300 401 V1.4.1** (87 0401) **Systémy rozhlasového a televízneho vysielania. Digitálne rozhlasové vysielanie (DAB) pre pohyblivé, prenosné a pevné prijímače** (EN 300 401: 2006 V1.4.1)
Platí od 1. 12. 2006
- 164. STN EN 301 234 V2.1.1** (87 1234) **Digitálne rozhlasové vysielanie (DAB). Protokol prenosu multimedialného objektu (MOT)** (EN 301 234: 2006 V2.1.1)
Platí od 1. 12. 2006
- 165. STN EN 302 217-4-2 V1.2.1** (87 2217) **Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 4-2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE na antény** (EN 302 217-4-2: 2006 V1.2.1)
Platí od 1. 12. 2006
- 166. STN EN 302 307 V1.1.2** (87 2307) **Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre systémy druhej generácie určené na vysielanie, interaktívne služby, zber správ a iné širokopásmové družicové aplikácie** (EN 302 307: 2006 V1.1.2)
Platí od 1. 12. 2006

167. STN EN 383 001 V1.1.1 (87 3001)	Telekomunikačné a internetové služby a protokoly moderných sietí (TISPAN). Spolupráca medzi protokolom iniciácie relácie (SIP) a protokolom riadenia volania nezávislého od prenosu (BICC) alebo používateľskou časťou ISDN (ISUP) [Odporúčanie ITU-T Q.1912.5, modifikované] (EN 383 001: 2006 V1.1.1) Platí od 1. 12. 2006	173. STN EN 15159-3 (94 5066)	Sklené a porcelánové smalty. Technologické zariadenia na smaltovanie. Časť 3: Odolnosť proti tepelnému šoku (EN 15159-3: 2006) Platí od 1. 12. 2006
168. STN EN 14978 (91 7870)	Laminátové dlážkoviny. Súčasť s akrylátovou povrchovou vrstvou, vytvrdenie prúdom elektrónov. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy (EN 14978: 2006) Platí od 1. 12. 2006	174. STN EN ISO 14978 (99 0110)	Geometrické špecifikácie výrobkov. (GPS). Všeobecné zásady a požiadavky na GPS meradiel (ISO 14978: 2006) (EN ISO 14978: 2006) Platí od 1. 12. 2006
Zmeny STN			
169. STN EN 957-4 (94 0201)	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 4: Posilňovacie lavice, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 957-4: 2006) Platí od 1. 12. 2006 Jej oznámením sa ruší	175. STN EN 60464-3-2/A1 (34 6580)	Elektroizolačné laky. Časť 3: Špecifikácia na jednotlivé materiály. List 2: Impregnačné laky vytvrdzované teplom. Zmena A1 STN EN 60464-3-2 z apríla 2002 (EN 60464-3-2: 2001/A1: 2006, IEC 60464-3-2: 2001/A1: 2006) Platí od 1. 12. 2006 STN EN 60464-3-2 z januára 2002 sa bez zmeny A1 môže používať do 1. 5. 2009.
STN EN 957-4 (94 0201)	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 4: Posilňovacie lavice, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ***) (EN 957-4: 1996) z augusta 2001	176. STN EN 60335-2-76/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-76: Osobitné požiadavky na napájacie zariadenia elektrických ohrád. Zmena A1 STN EN 60335-2-76 z augusta 2005 (EN 60335-2-76: 2005/A1: 2006, mod IEC 60335-2-76: 2002/A1: 2006) Platí od 1. 12. 2006
170. STN EN 14974 (94 2708)	Zariadenia pre používateľov kolieskového športového vybavenia. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14974: 2006) Platí od 1. 12. 2006	177. STN EN 61591/A1 (36 1075)	Elektrické sporákové odsávače pár pre domácnosť. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti. Zmena A1 STN EN 61591 z júna 2001 (EN 61591: 1997/A1: 2006, IEC 61591: 1997/A1: 2005) Platí od 1. 12. 2006
171. STN EN 15159-1 (94 5066)	Sklené a porcelánové smalty. Technologické zariadenia na smaltovanie. Časť 1: Kvalitatívne požiadavky na zariadenia, časti zariadení, montážne dielce a príslušenstvo (EN 15159-1: 2006) Platí od 1. 12. 2006	178. STN EN 13146-4/A1 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 4: Účinok cyklického zaťaženia. Zmena A1 STN EN 13146-4 z augusta 2003 (EN 13146-4: 2002/A1: 2006) Platí od 1. 12. 2006
172. STN EN 15159-2 (94 5066)	Sklené a porcelánové smalty. Technologické zariadenia na smaltovanie. Časť 2: Označovanie a špecifikácia odolnosti proti chemickému poškodeniu a tepelnému šoku (EN 15159-2: 2006) Platí od 1. 12. 2006		

179. STN EN 13146-8/A1 Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 8: Prevádzkové skúšky. Zmena A1
(73 6320) STN EN 13146-8 z augusta 2003
(EN 13146-8: 2002/A1: 2006)
Platí od 1. 12. 2006

180. STN EN 13481-7/A1 Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 7: Špeciálne systémy upevnenia výhybiek, križovatiek a pridrzníc. Zmena A1
(73 6370) STN EN 13481-7 z decembra 2003
(EN 13481-7: 2003/A1: 2006)
Platí od 1. 12. 2006

Opravy STN

STN EN 3155-026/AC
(31 1760)

Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 026: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy R. Norma na výrobok. Oprava AC
STN EN 3155-026 zo septembra 2006
(EN 3155-026: 2006/AC: 2006)
Platí od 1. 12. 2006

STN EN 3155-027/AC
(31 1760)

Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 027: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy R. Norma na výrobok. Oprava AC
STN EN 3155-027 zo septembra 2006
(EN 3155-027: 2006/AC: 2006)
Platí od 1. 12. 2006

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o návrhu na zrušenie STN

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

Každý, kto má odôvodnené námietky proti zrušeniu STN, môže ich uplatniť do 4 týždňov od zverejnenia tohto oznámenia 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 75 7221 1. 1. 1999	Kvalita vody. Klasifikácia kvality povrchových vôd	Ing. Adriana Lengyelová

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o zriadení subkomisie TK

Slovenský ústav technickej normalizácie oznamuje, že podľa Štatútu a rokovacieho poriadku technickej komisie zriadil od 2. 10. 2006 v rámci pôsobnosti komisie **TK č. 7 Pozemné komunikácie** subkomisiu **SK 4 Inteligentné dopravné systémy a telematika**.

Ing. Božena Tušová
 generálna riaditeľka SÚTN
 v. r.

Oznámenie Slovenského ústavu technickej normalizácie

Na základe § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. zverejňuje Slovenský ústav technickej normalizácie 11. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2006.

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: 2003 a MPN 2: 2003.

Ing. Božena Tušová
generálna riaditeľka SÚTN
v. r.

Plán technickej normalizácie na rok 2006

11. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
01/6047/06	Príprava dokumentácie používanej v elektrotechnike. Časť 1: Pravidlá *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61082-1: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
01/6048/06	Nedeštruktívne skúšanie. Kapilárne skúšanie. Časť 2: Skúšanie kapilárnych prostriedkov. Revízia STN EN ISO 3452-2: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 3452-2: 2006	06-11 07-01	Ing. Michal Pivoňka Na barine 9 841 03 Bratislava
03/6014/06	Meracie techniky v katódovej ochrane Preberaný medzinárodný dokument: EN 13509: 2003	06-11 06-12	Slovenský plynárenský a naftový zväz Mlynské Nivy 48 821 09 Bratislava
06/6012/06	Prietokové ohrievače vody s atmosférickými horákmi na plynné palivá na ohrev úžitkovej (pitnej) vody. Zmena A3 Preberaný medzinárodný dokument: EN 26: 1997/A3: 2006	06-11 07-01	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany

1	2	3	4
06/6013/06	Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 1-3: Bezpečnosť. Spotrebiče so sklokeramicou varnou doskou. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 30-1-3: 2003/prA1: 2006	06-11 07-01	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
06/6014/06	Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 1-4: Bezpečnosť. Spotrebiče s jedným alebo viac horákmi vybavenými automatikou horáka. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 30-1-4: 2002/prA1: 2006	06-11 07-01	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
06/6015/06	Zásobníkové ohrievače vody na plynné palivá na ohrev úžitkovej (pitnej) vody určené pre domácnosť. Zmena A4 Preberaný medzinárodný dokument: EN 89: 1999/prA4: 2006	06-11 07-01	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
07/6025/06	Prepravné fľaše na plyny. Pravidelné kontroly a skúšky zvarovaných oceľových tlakových sudov Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14876: 2006	06-11 07-02	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
09/6004/06	Priemyselné ventily. Meracie, skúšobné a kvalifikačné postupy na prchavé emisie. Časť 2: Výrobné preberacie skúšky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15848-2: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
13/6018/06	Zdravotnotechnické armatúry. Jednoduché výtokové armatúry a miešacie batérie (PN 10). Všeobecné technické podmienky. Revízia STN EN 200: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 200: 2006	06-11 07-03	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany
19/6018/06	Očná optika. Konečná úprava neobrušených okuliarových šošoviek. Časť 4: Špecifikácia a skúšobné metódy antireflexných vrstiev *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 8980-4: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
19/6019/06	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 10: Vnútroočné šošovky Phakic *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11979-10: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
19/6020/06	Očná optika. Kontaktné šošovky. Časť 1: Slovník, klasifikačný systém a odporúčania pre technickú špecifikáciu označovania *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18369-1: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
19/6021/06	Očná optika. Kontaktné šošovky. Časť 2: Tolerancie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18369-2: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
19/6022/06	Očná optika. Kontaktné šošovky. Časť 3: Metódy merania *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18369-3: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
19/6023/06	Očná optika. Kontaktné šošovky. Časť 4: Fyzikálnochemické vlastnosti materiálov kontaktných šošoviek *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18369-4: 2006	06-11 06-10	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
19/6024/06	Lasery a laserové zariadenia. Stanovenie prahu optických povrchov. Časť 3: Zabezpečenie ovládania výkonových (energetických) parametrov lasera ***) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11254-3: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
19/6025/06	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 9: Multifokálne vnútroočné šošovky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11979-9: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
27/6031/06	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13001-2: 2004/A1: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
27/6032/06	Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 2: Motorové zdvíhadlá Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14492-2: 2006	06-11 07-04	PR CONSULTING Ing. Peter Rusňák Hradby 7 977 01 Brezno
31/6309/06	Lectectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Časť 004: Tienené (opletené) a opláštované káble vhodné na označovanie atramentovou tlačou. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2713-004: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6310/06	Lectectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Časť 006: Tienené (opletené) a opláštované káble vhodné na označovanie laserovou tlačou CO2. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2713-006: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6311/06	Lectectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Časť 008: Tienené (opletené) a opláštované káble vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2713-008: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6312/06	Lectectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Časť 010: Tienené (opletené) a opláštované káble vhodné na označovanie laserovou tlačou YAG X3. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2713-010: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6313/06	Lectectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 004: Tienené (opletené) a opláštované káble vhodné na označovanie atramentovou tlačou. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2714-004: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6314/06	Lectectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 006: Tienené (opletené) a opláštované káble vhodné na označovanie laserovou tlačou CO2. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2714-006: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6315/06	Lectectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 008: Tienené (opletené) a opláštované káble vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2714-008: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6316/06	Lectectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 010: Tienené (opletené) a opláštované káble vhodné na označovanie laserovou tlačou YAG X3. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2714-010: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/6317/06	Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 001: Technická špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2995-001: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6318/06	Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 004: So signálovým kontaktom. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2995-004: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6319/06	Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 005: S polarizovaným signálovým kontaktom. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2995-005: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6320/06	Letectvo a kozmonautika. Trojpolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 001: Technická špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2996-001: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6321/06	Letectvo a kozmonautika. Trojpolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 004: So signálovým kontaktom. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2996-004: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6322/06	Letectvo a kozmonautika. Trojpolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 005: S polarizovaným signálovým kontaktom. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2996-005: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6323/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 016: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3155-016: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6324/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaisťovacím zariadením pre prevádzkové teploty od -55 °C do 175 °C. Časť 008: Nástroje na montáž/demontáž kódovacieho a pripojovacieho systému. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3545-008: 2006	06-11 06-10	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6325/06	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 001: Technická špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3660-001: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6326/06	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 002: Zoznam noriem na výrobky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3660-002: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6327/06	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 003: Tesniaca matica typu A pre EN 2997 a EN 4067. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3660-003: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/6328/06	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 004: Káblový vývod typu A, priamy, netesniaci so svorkou na odľahčenie napätia pre EN 2997 a EN 4067. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3660-004: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6329/06	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 005: Káblový vývod typu A, 90°, netesniaci so svorkou na odľahčenie napätia pre EN 2997 a EN 4067. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3660-005: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6330/06	Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 A do 50 A. Časť 001: Technická špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3661-001: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6331/06	Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 A do 50 A. Časť 005: S polarizovaným signálovým kontaktom. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3661-005: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6332/06	Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 A do 50 A. Časť 006: S polarizovaným signálovým kontaktom. Verzia zbernice. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3661-006: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6333/06	Letectvo a kozmonautika. Trojpolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 A do 50 A. Časť 001: Technická špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3662-001: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6334/06	Letectvo a kozmonautika. Trojpolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 A do 50 A. Časť 005: S polarizovaným signálovým kontaktom. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3662-005: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6335/06	Letectvo a kozmonautika. Trojpolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 A do 50 A. Časť 006: S polarizovaným signálovým kontaktom. Verzia zbernice. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3662-006: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6336/06	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové konektory jednokanálové spojené samosvorným krúžkom pre trvalú prevádzkovú teplotu do 150 °C. Časť 008: Podzostava zástrčky pre káble podľa EN 4532 (200 µm/280 µm vlákno). Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3733-008: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6337/06	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové konektory jednokanálové spojené samosvorným krúžkom pre trvalú prevádzkovú teplotu do 150 °C. Časť 009: Podzostava zásuvky pre káble podľa EN 4532 (200 µm/280 µm vlákno). Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3733-009: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6338/06	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Textilie. Úzke tkaniny. Technická špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4415: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/6339/06	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Textilie. Široké tkaniny. Technická špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4416: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6340/06	Letectvo a kozmonautika. Textilie. Skúšanie úzkych tkanín. Stanovenie osnovného priehybu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4429: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/6044/06	Zariadenia na uvoľnenie výbuchu Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14797: 2006	06-11 07-02	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
33/6045/06	Elektrické inštalácie budov. Časť 7-740: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Dočasné elektrické inštalácie pre konštrukcie (stavby), prostriedky určené na zábavu a stánky na výstaviškách, v zábavných parkoch a v cirkusoch Preberaný medzinárodný dokument: HD 60364-7-740: 2006	06-11 07-02	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
34/6090/06	Káble a vodiče s termoplastickou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 15: Jednožilové káble na pevné uloženie izolované bezhalogénovou termoplastickou zmesou Preberaný medzinárodný dokument: HD 21.15 S1: 2006	06-11 07-03	EVPÚ, a. s. Trenčianska 19 018 51 Nová Dubnica
34/6091/06	Nízkonapäťové prepäťové ochrany. Časť 11: Prepäťové ochrany zapojené v sieťach nízkeho napätia. Požiadavky a skúšky. Zmena A11 Preberaný medzinárodný dokument: EN 61643-11: 2002/ prA11: 2005	06-11 07-02	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
34/6092/06	Ochrana pred koróziou bludným prúdom z jednosmerných systémov Preberaný medzinárodný dokument: EN 50162: 2004	06-11 06-12	Slovenský plynárenský a naftový zväz Mlynské Nivy 48 821 09 Bratislava
34/6093/06	Skúšobné metódy kovových oznamovacích káblov. Časť 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Skúšobná metóda na meranie prenosovej impedancie a tlmenia tienenia alebo tlmenia spojenia. Metóda rúrka v rúrke *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62153-4-7: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6094/06	Izolačné materiály. Priemyselné vrstvené tuhé kruhové rúry a tyče na báze živíc tvrditeľných teplom pre elektrotechniku. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých materiálov. List 2: Kruhové vrstvené lisované rúry *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61212-3-2: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6120/06	Feritové jadrá. Rozmery. Časť 9: Rovinné jadrá *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62317-9: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6121/06	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Osobitné požiadavky na rozvádzače určené na rozvod energie vo verejných sieťach. Revízia STN EN 60439-5: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60439-5: 2006	06-11 07-01	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
35/6122/06	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 202: Vysokonapäťové prefabrikované elektrické stanice Preberaný medzinárodný dokument: prEN 62271-202: 2006	06-11 07-02	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy

1	2	3	4
35/6123/06	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Spínače s elektromagnetickým diaľkovým ovládaním (RCS) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60669-2-2: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6124/06	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Spínače s časovým oneskorením (TDS) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60669-2-3: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6125/06	Systémy zbernicového vedenia. Časť 21: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na stenu a na strop Preberaný medzinárodný dokument: EN 61534-21: 2006	06-11 07-02	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
35/6126/06	Optické vlákna. Časť 1-49: Metódy merania a skúšobné postupy. Mnohovidové skupinové oneskorenie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60793-1-49: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6127/06	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-46: Skúšky. Cyklické vlhké teplo *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61300-2-46: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6128/06	Optické rozhrania optovláknových konektorov. Časť 2-1: Optické rozhranie štandardných jednovidových neuhlových vlákien s fyzickým kontaktom *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61755-2-1: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6129/06	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-32: Skúšanie a meranie. Meranie polarizačnej vidovej disperzie pre pasívne optické súčiastky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61300-3-32: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6130/06	Kvapalinou plnené transformátory so samočinnou ochranou Preberaný medzinárodný dokument: EN 60076-13: 2006	06-11 07-02	Ing. Milan Jurík Tbiliská 19 831 06 Bratislava 35
36/6126/06	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry. Zmena A2 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60335-2-25: 2002/ A2: 2006	06-11 07-01	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6127/06	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje. Revízia STN EN 60335-2-14: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60335-2-14: 2006	06-11 07-01	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany
36/6128/06	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Revízia STN EN 60745-1: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60745-1: 2006	06-11 07-03	EVPÚ, a. s. Trenčianska 19 018 51 Nová Dubnica
36/6129/06	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na nožnice na živý plot. Revízia STN EN 50144-2-15: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60745-2-15: 2006	06-11 07-02	EVPÚ, a. s. Trenčianska 19 018 51 Nová Dubnica

1	2	3	4
36/6130/06	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-020: Osobitné požiadavky na laboratórne odstredivky. Revízia STN EN 61010-2-020 + A1: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: EN 61010-2-020: 2006	06-11 07-01	EVPÚ, a. s. Trenčianska 19 018 51 Nová Dubnica
36/6131/06	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A37 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60061-1: 1993/A37: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6132/06	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A34 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60061-2: 1993/A34: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6133/06	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A36 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60061-3: 1993/A36: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6134/06	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 4: Smernice a všeobecné informácie. Zmena A10 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60061-4: 1992/A10: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
37/6001/06	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 22: Osobitné požiadavky na spájacie škatule a úplné kryty Preberaný medzinárodný dokument: prEN 60670-22: 2006	06-11 07-02	JTM Ing. Jozef Tomo Mierová 1971/24 026 01 Dolný Kubín
37/6002/06	Elektrické prístroje na detekciu horľavých plynov v obytných budovách. Časť 2: Elektrické prístroje na trvalú prevádzku pevne inštalované v obytných vozidlách a podobných priestoroch. Dopĺňajúce skúšobné metódy a požiadavky na prevádzkové vlastnosti Preberaný medzinárodný dokument: EN 50194-2: 2006	06-11 07-02	PT Servis, s. r. o. Radlinského 27 P. O. BOX 9 810 05 Bratislava 15
38/6014/06	Analýza plynov. Požiadavky na certifikáty kalibračných plynov a plyných zmesí. Zmena STN ISO 6141: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6141: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
38/6015/06	Analýza plynov. Príprava kalibračných plynných zmesí. Statická objemová metóda *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6144: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
38/6016/06	Analýza plynov. Príprava kalibračných plynných zmesí. Gravimetrická metóda *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6142: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
38/6017/06	Analýza plynov. Porovnávacie metódy na stanovenie a overenie zloženia kalibračných plynných zmesí *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6143: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
38/6018/06	Analýza plynov. Prepočet údajov o zložení pre plynné zmesi *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14912: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
42/6053/06	Všeobecné technické dodacie podmienky pre oceľové výrobky. Revízia STN EN 10021: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 10021: 2006	06-11 07-01	Ing. Peter Filippi Dadanova 3386/11 010 15 Žilina
42/6054/06	Zinok a zliatiny zinku. Chemická analýza. Časť 11: Stanovenie kremíka v zliatinách zinku. Spektrofotometrická metóda *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12441-11: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
42/6055/06	Definície oceľových výrobkov. Revízia STN EN 10079: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 10079: 2006	06-11 07-02	Ing. Peter Filippi Dadanova 3386/11 010 15 Žilina
42/6056/06	Naftový a plynárenský priemysel. Oceľové rúry pre potrubné dopravné systémy. Revízia STN EN 10208-1: 2001, STN EN 10208-2 + AC: 1999 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 3183: 2006	06-11 07-05	Ing. Michal Pivoňka Na barine 9 841 03 Bratislava
42/6057/06	Rúry a tvarovky z pozdĺžne zváraných oceľových rúr pozinkovaných ponorením s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 2: Rozmery. Revízia STN EN 1123-2: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 1123-2 rev: 2006	06-11 07-04	VÚIS - Vodovody a kanalizácie s. r. o. Lamačská 8, P. O. BOX 46 810 01 Bratislava 11
42/6058/06	Hliník a zliatiny hliníka. Zvitky povlakovaných plechov a pásov na všeobecné použitie. Špecifikácie. Revízia STN EN 1396: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 1396 rev: 2006	06-11 07-02	Ing. Michal Pivoňka Na barine 9 841 03 Bratislava
42/6059/06	Hliník a zliatiny hliníka. Konštrukčné výrobky na železnice. Technické dodacie podmienky a inšpekcia. Časť 3: Odliatky Preberaný medzinárodný dokument: EN 13981-3: 2006	06-11 07-02	Ing. Michal Pivoňka Na barine 9 841 03 Bratislava
42/6060/06	Hliník a zliatiny hliníka. Konštrukčné výrobky pre železnice. Technické dodacie podmienky a inšpekcia. Časť 4: Výkovky Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13981-4: 2006	06-11 07-03	Ing. Michal Pivoňka Na barine 9 841 03 Bratislava
49/6020/06	Vnútorne a vonkajšie obklady z rasteného ihličnatého dreva. Strojovo obrábané prvky bez pera a drážky Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15146: 2006	06-11 07-02	Technická univerzita vo Zvolene Drevárska fakulta T. G. Masaryka 24 960 53 Zvolen
51/6007/06	Potravinárske stroje. Umývačky riadu s dopravníkom. Bezpečnostné a hygienické požiadavky Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14957: 2006	06-11 07-02	doc. Ing. Ladislav Chriateľ, PhD. Pri pálenici 2 900 28 Ivanka pri Dunaji
58/6006/06	Živočišne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie polycyklických aromatických uhľovodíkov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15753: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
63/6003/06	Lekárske rukavice na jedno použitie. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na biologické hodnotenie. Revízia STN EN 455-3: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 455-3: 2006	06-11 07-03	T-Tech, s. r. o. Ing. Stanislav Trnovec, CSc. Lichardova 16 811 03 Bratislava
64/6047/06	Plasty. Homopolyméry a kopolyméry vinylchloridu. Stanovenie prchavého podielu (vrátane vody) Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 1269: 2006	06-11 07-02	Novácke chemické závody, a. s. M. R. Štefánika 1 972 71 Nováky
64/6048/06	Plasty. Fenolické živice. Stanovenie obsahu hexametylétetramínu. Kjeldahlova metóda, metóda s kyselinou chloristou a metóda s kyselinou chlorovodíkovou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 8988: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
65/6017/06	Ropa a podobné výrobky. Stanovenie odolnosti proti korózii spôsobenej nehorľavými hydraulickými kvapalinami. Časť 1: Kvapaliny obsahujúce vodu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4404-1: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
65/6018/06	Asfalty a asfaltové spojivá. Dynamická viskozita asfaltových emulzií, riedených a zmäkčených asfaltov. Metóda s rotačným vretenovým viskozimetrom *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14896: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
65/6019/06	Motorová nafta. Stanovenie mazivosti s využitím vysokofrekvenčného trecieho mechanizmu (HFRR). Časť 1: Skúšobná metóda. Revízia STN EN ISO 12156-1: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12156-1: 2006	06-11 07-04	Slovnaft - VÚRUP, a. s. Vlčie hrdlo 824 12 Bratislava
67/6030/06	Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Určenie intenzity, množstva a veľkosti bežných chýb. Časť 6: Stanovenie stupňa kriedovania metódou používajúcou lepiacu pásku. Revízia STN EN ISO 4628-6: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 4628-6: 2006	06-11 07-04	NA - Impex Margita Nagyová Kpt. Rašu 23 841 01 Bratislava
67/6031/06	Náterové látky. Hodnotenie chýb povrchových náterov použitím optického zobrazenia. Časť 2: Vyhodnotenie postupu viacnásobného odpadu kamennej drviny *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21227-2: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
67/6032/06	Náterové látky. Stanovenie hrúbky náteru. Revízia STN EN ISO 2808: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 2808: 2006	06-11 07-03	EKOCEM I. B. Ing. Ivan Bešina J. Smreka 10 841 08 Bratislava 49
67/6033/06	Náterové látky. Stanovenie obsahu prchavých organických látok (VOC). Časť 2: Plynovochromatografická metóda. Revízia STN EN ISO 11890-2: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 11890-2: 2006	06-11 07-03	EKOCEM I. B. Ing. Ivan Bešina J. Smreka 10 841 08 Bratislava 49
69/6015/06	Navrhovanie a výroba na mieste stavaných vertikálnych valcových oceľových nádrží s plochým dnom na skladovanie schladených skvapalnených plynov s prevádzkovými teplotami medzi 0 °C a -165 °C. Časť 1: Všeobecne *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14620-1: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
69/6016/06	Navrhovanie a výroba na mieste stavaných vertikálnych valcových oceľových nádrží s plochým dnom na skladovanie schladených skvapalnených plynov s prevádzkovými teplotami medzi 0 °C a -165 °C. Časť 2: Kovové komponenty *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14620-2: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
69/6017/06	Navrhovanie a výroba na mieste stavaných vertikálnych valcových oceľových nádrží s plochým dnom na skladovanie schladených skvapalnených plynov s prevádzkovými teplotami medzi 0 °C a -165 °C. Časť 3: Betónové komponenty *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14620-3: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
69/6018/06	Navrhovanie a výroba na mieste stavaných vertikálnych valcových oceľových nádrží s plochým dnom na skladovanie schladených skvapalnených plynov s prevádzkovými teplotami medzi 0 °C a -165 °C. Časť 4: Vstrekovacie komponenty *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14620-4: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
69/6019/06	Navrhovanie a výroba na mieste stavaných vertikálnych valcových oceľových nádrží s plochým dnom na skladovanie schladených skvapalnených plynov s prevádzkovými teplotami medzi 0 °C a -165 °C. Časť 5: Skúšanie, sušenie, čistenie a ochladzovanie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14620-5: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
69/6020/06	Cisterny na prepravu nebezpečných tovarov. Zásuvkové spojenia a pripájacie charakteristiky pre obslužné vybavenie do priestorov s nebezpečenstvom výbuchu Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15207: 2006	06-11 07-02	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
72/6062/06	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie správania sa asfaltových pásov počas aplikácie liateho asfaltu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14693: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6063/06	Celoplošne podopierané plechy a pásy na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14783: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6064/06	Betónové dlažbové tvarovky. Požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC Preberaný medzinárodný dokument: EN 1338: 2003/AC: 2006	06-11 07-01	Ing. Eleonóra Bubelinyová ŠTANDARD Bebravská 28 821 07 Bratislava
72/6065/06	Betónové dlaždice. Požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC Preberaný medzinárodný dokument: EN 1339: 2003/AC: 2006	06-11 07-01	Ing. Eleonóra Bubelinyová ŠTANDARD Bebravská 28 821 07 Bratislava
72/6066/06	Betónové obrubníky. Požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC Preberaný medzinárodný dokument: EN 1340: 2003/AC: 2006	06-11 07-01	Ing. Eleonóra Bubelinyová ŠTANDARD Bebravská 28 821 07 Bratislava
72/6067/06	Metódy skúšania mált na murovanie. Časť 1: Stanovenie zrnitosti (sitovým rozborom). Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1015-1: 1998/ prA1: 2006	06-11 07-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6068/06	Metódy skúšania mált na murovanie. Časť 2: Odber hrubých vzoriek mált a príprava mált na skúšky. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1015-2: 1998/ prA1: 2006	06-11 07-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6069/06	Metódy skúšania mált na murovanie. Časť 6: Stanovenie objemovej hmotnosti čerstvej malty. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1015-6: 1998/ prA1: 2006	06-11 07-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6070/06	Metódy skúšania mált na murovanie. Časť 9: Stanovenie času spracovateľnosti čerstvej malty a jeho spresnenie. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1015-9: 1999/ prA1: 2006	06-11 07-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
72/6071/06	Metódy skúšania mált na murovanie. Časť 10: Stanovenie objemovej hmotnosti zatvrdnutej malty. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1015-10: 1999/prA1: 2006	06-11 07-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6072/06	Metódy skúšania mált na murovanie. Časť 11: Stanovenie pevnosti zatvrdnutej malty v ťahu pri ohybe a v tlaku. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1015-11: 1999/prA1: 2006	06-11 07-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6073/06	Záchodové misy a záchodové príslušenstvá so zabudovaným zápachovým uzáverom. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 997: 2003/prA1: 2006	06-11 07-01	Ing. Jarmila Kaššová Jesenského 15 960 01 Zvolen
73/6170/06	Železnice. Koľaj. Kvalifikačný systém pre zhotoviteľov prác na dráhe *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14969: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
74/6014/06	Zavesené podhl'ady. Požiadavky a skúšobné metódy. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13964: 2004/prA1: 2006	06-11 07-01	Ing. Antónia Lichmanová Čsl. armády 1722/31 066 01 Humenné
75/6033/06	Kvalita vody. Stanovenie toxických účinkov zložiek vody a odpadovej vody na Lemna minor (duckweed). Skúška inhibície rastu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20079: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
79/6006/06	Usne. Chemické skúšky. Stanovenie obsahu pentachlórfenolu. Revízia STN P CEN/TS 14494: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17070: 2006	06-11 07-02	VIPOTEST, s. r. o. Gen. Svobodu 1069/4 958 01 Partizánske
80/6027/06	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Skúška pretláčaním valcovým razníkom (skúška CBR) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12236: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/6050/06	Skúšanie tesnosti ochranných dýchacích prostriedkov Preberaný medzinárodný dokument: HSE 282/28: 2003	06-11 07-01	ECM ECO MONITORING, a. s. Nevádzová 5 821 01 Bratislava
83/6051/06	Osobitné nadnášacie prostriedky. Časť 2: Záchranné vesty, úroveň funkčnosti 275. Bezpečnostné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12402-2: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/6052/06	Osobitné nadnášacie prostriedky. Časť 3: Záchranné vesty, úroveň funkčnosti 150. Bezpečnostné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12402-3: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/6053/06	Osobitné nadnášacie prostriedky. Časť 4: Záchranné vesty, úroveň funkčnosti 100. Bezpečnostné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12402-4: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/6055/06	Osobitné nadnášacie prostriedky. Časť 6: Záchranné vesty a osobné plávacie pomôcky na špeciálne účely. Bezpečnostné požiadavky a dodatočné skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12402-6: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/6056/06	Osobitné nadnášacie prostriedky. Časť 9: Skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12402-9: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
83/6057/06	Osobné prostriedky na ochranu očí. Chrániče očí a tváre z pletiva. Revízia STN EN 1731: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 1731: 2006	06-11 07-03	Natália Kočanová Bošáňho 7 841 01 Bratislava
83/6058/06	Charakterizácia odpadov. Výpočet sušiny pomocou stanovenia suchého zvyšku alebo obsahu vody Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14346: 2006	06-11 07-03	Slovenská agentúra životného prostredia, Centrum odpadového hosp. a environmentálneho manažérstva Hanulova 5/D 844 40 Bratislava
83/6059/06	Núdzové bezpečnostné sprchy. Časť 1: Sprchy celého tela s napojením na prívod vody pre laboratória *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15154-1: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/6060/06	Núdzové bezpečnostné sprchy. Časť 2: Sprcha na oči s napojením na prívod vody *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15154-2: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
84/6011/06	Zdravotnícke informácie. Vyjadrenie určitých typov vlastností v laboratórnej medicíne *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1614: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
84/6012/06	Ručne poháňané invalidné kreslá. Požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12183: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/6048/06	Elektrické invalidné kreslá, skútre a ich nabíjačky. Požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12184: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/6049/06	Sterilné injekčné striekačky na jednorazové použitie. Časť 4: Striekačky s funkciou zabraňujúcou opätovnému použitiu Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7886-4: 2006	06-11 07-02	Ing. Martin Navrátil Bednárova 14 907 01 Myjava
87/6064/06	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Technické požiadavky na prevádzku v priamom režime (DMO). Časť 2: Hľadiská rádiovkej prevádzky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 396-2 V1.3.1: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/6065/06	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na opakovače CDMA s rozprestretým spektrom pracujúce v bunkovom pásme 450 MHz (CDMA450) a v pásmach PAMR 410 MHz, 450 MHz a 870 MHz (CDMA-PAMR), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 426 V1.1.1: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
91/6013/06	Ohňovzdorné skladovacie skrine. Časť 2: Ohňovzdorné skrine na fľaše na stlačený plyn *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14470-2: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
94/6017/06	Zariadenia na padákové lietanie. Padákové klzáky. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na pevnosť konštrukcie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 926-1: 2006	06-11 06-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
94/6018/06	Bezpečnosť hračiek. Časť 2: Horľavosť. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 71-2: 2006/prA1: 2006	06-11 07-02	Natália Kočanová Bošáňho 7 841 01 Bratislava

2. METROLÓGIA**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

TSQ 132/93-004

Prepravný sud z nehrdzavejúcej ocele

KEG 50 l a 30 l

Blefa GmbH & Co. KG, SRN

Prvotné overenie vykonáva:

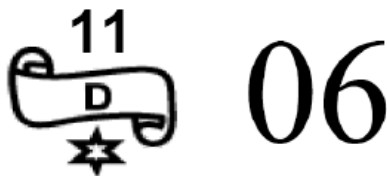
Landesbetrieb Mess- und Eichwesen Nordrhein – Westfalen (LBME)

Betriebsstelle Eichamt Hagen

Pappelstraße 3

D-58099 Hagen

SRN

Evidenčné číslo laboratória: 11**Tvar overovacej značky (razidlo):**

pričom údaj „06“ označuje posledné dvojčíslo roku overenia.

Ing. Jaroslav Boris
zastupujúci riaditeľ odboru metrológie
v. r.

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 37 ods. 2 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení 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:

Certifikát typu meradla
Názov meradla

Typ meradla

Výrobca

310077/127/311/00-098

Elektronický merač tepla

Sensonic II

ista Holding Europe GmbH
Nemecko

Prvotné overenie vykonáva:

Staatlich anerkannte Prüfstelle
für Messgeräte für Wärme
Sensus Metering Systems GmbH Ludwigshafen
Industriestraße 16
D-67063 Ludwigshafen
Nemecko

Autorizáciu udelil:

Eichdirektion Rheinland-Pfalz
Steinkaut 3
D-55543 Bad Kreuznach
Nemecko

Evidenčné číslo autorizovaného laboratória: KK 1

Tvar overovacej značky (samolepka):



prícom údaj „06“ označuje posledné dvojčíslo roku overenia.

Ing. Jaroslav Boris
zastupujúci riaditeľ odboru metrológie
v. r.

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 37 ods. 2 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení 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 311/06-034

Ultrazvukový merač tepla

CF Echo II

Actaris SAS, ZI des bruyeres
 Francúzsko

Prvotné overenie vykonáva:

ACTARIS SAS
 11, boulevard Pasteur
 F-67500 Haguenau
 Francúzsko

Autorizáciu udelil:

LNE – Laboratoire National de Métrologie et d'Essais
 1, rue Gaston Boissier
 F-75724 Paris Cedex 15
 Francúzsko

Evidenčné číslo autorizovaného laboratória: 67

Tvar overovacej značky (samolepka):



Ing. Jaroslav Boris
 zastupujúci riaditeľ odboru metrológie
 v. r.

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 37 ods. 2 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení 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
1. TSK 311/06-033 Kalorimetrické počítadlo	CF 51, CF 55	Actaris SAS, ZI des bruyeres Francúzsko
2. TSK 311/06-034 Ultrazvukový merač tepla	CF Echo II	Actaris SAS, ZI des bruyeres Francúzsko

Prvotné overenie vykonáva:

ACTARIS Metering Systems
9, rue Ampere
F-71030 Macon Cedex
Francúzsko

Autorizáciu udelil:

DRIRE – Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Alsace
1, rue Pierre Montet
F-67082 Strasbourg Cedex
Francúzsko

Evidenčné číslo autorizovaného laboratória: 71

Tvar overovacej značky (samolepka):



Ing. Jaroslav Boris
zastupujúci riaditeľ odboru metrológie
v. r.

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 37 ods. 2 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení 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:

Certifikát typu meradla

Názov meradla

Typ meradla

Výrobca

310077/127/311/00-098

Elektronický merač tepla

Sensonic II

ista Holding Europe GmbH
Nemecko

Prvotné overenie vykonáva:

Staatlich anerkannte Prüfstelle

für Messgeräte für Wärme

ista Holding Europe GmbH

Grugaplatz 4

D-45131 Essen

Nemecko

Autorizáciu udelil:

Landesgewerbeamt Baden-Württemberg

Eichdirektion Stuttgart

Ulmer Straße 227 B

D-70327 Stuttgart

Nemecko

Evidenčné číslo autorizovaného laboratória: KA 3

Tvar overovacej značky (samolepka):



pričom údaj „06“ označuje posledné dvojčíslo roku overenia.

Ing. Jaroslav Boris
zastupujúci riaditeľ odboru metrológie
v. r.

O Z N Á M E N I E

**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení zákona č. 431/2004 Z. z.**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z. oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal rozhodnutia o autorizácii a zmene autorizácie na výkon overovania určených meradiel nasledujúcim subjektom:

**1. Technický a skúšobný ústav
stavebný, n. o.**
Metrologické laboratórium
Studená 3, 826 34 Bratislava
IČO: 31 821 987

Rozhodnutie č. **2006/160/007311/00097**
zo 6. októbra 2006
Platnosť autorizácie:
do 6. októbra 2009

Zodpovedný zástupca AO: **Ing. Marián Hatala**

Pridelené overovacie značky: **M75** (skúšobné sitá)

M76 (skúšobné trhacie stroje a lisy)

M77 (napínacie zariadenia na predpätý betón)

M78 (tvrdomery na betón)

M80 (materializované dĺžkové miery)

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1	Materializované dĺžkové miery: a) kovové (pol.: 1.1.1 a))	do 50 m	(0,12 + 0,01 L) mm, kde L je dĺžka v m	priame porovnávanie	Príloha č. 15 k vyhláške č. 210/2000 Z. z. MPI –105	Oceľové meračské pásma triedy presnosti 1 a 2 Miesto overovania: laboratórium
2	Skúšobné sitá (pol.: 1.1.6)	(0,020 až 3,550) mm (4,000 až 7,100) mm (8,000 až 125,000) mm	1,0 µm 8,0 µm 24,0 µm	priame meranie komparátorom priame meranie profiloprojek- torom priame meranie posuvným meradlom	Príloha č. 56 k vyhláške č. 210/2000 Z. z. MPI-101	Miesto overovania: laboratórium Len následné overovanie
3	Skúšobné trhacie stroje a lisy (pol.: 2.4.1)	40 N až 3 MN	(0,15 alebo 0,31 alebo 0,62) % podľa triedy presnosti etalónu (0,5 alebo 1 alebo 2)	priame porovnávanie	Príloha č. 61 k vyhláške č. 210/2000 Z. z. MPI-102	Miesto overovania: na mieste inštalácie Len následné overovanie
4	Tvrdomery na betón (pol.: 2.4.4)	energia úderu (0,735 – 29,430) J	0,5 dielika	stanovenie hodnoty odrazu na etalónovej nákove	Príloha č. 63 k vyhláške č. 210/2000 Z. z. MPI 104	Tvrdomery typ Schmidt Miesto overovania: laboratórium Len následné overovanie

5	Napínacie zariadenia na predpätý betón (pol.: 2.4.5)	20 kN až 3 MN	0,64 %	priame porovnávanie	Príloha č. 60 k vyhláške č. 210/2000 Z. z. MPI 103	Miesto overovania: laboratórium; do 200 kN aj na mieste inštalácie Len následné overovanie
---	---	---------------	--------	---------------------	--	---

2. PREMAGAS s.r.o.
nám. Dr. Alberta Schweitzera 194
916 01 Stará Turá
IČO: 31 421 482

Rozhodnutie č. **2006/160/007361/02643**
z 10. októbra 2006
Platnosť autorizácie:
do 18. októbra 2009

Zodpovedný zástupca AO: **Ing. Branislav Pribiš**
Pridelené overovacie značky: **M41 a SK 41**

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Národné overovanie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah [m ³ .h ⁻¹]	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie	
				Druh	Dokumentácia		
1	Plynomery membránové G 1,6 až G 6 (pol.: 1.3.17)	0,016 až 10	0,42 % (Q _{min} až 0,1 Q _{max})	Porovnávací metóda: a) s letným štartom a ukončením b) s pevným štartom a ukončením	PNÚ 1430.2 ** GAS MS/03	Médium pri overovaní: atmosférický vzduch	
			0,30 % (0,1 Q _{max} až Q _{max}) ¹⁾				
2	Plynomery membránové G 10 až G 100 (pol.: 1.3.17)	0,1 až 160	0,32 % (Q _{min} až 0,1 Q _{max}) ²⁾		PNÚ 1430.2 ** GAS MS/01		Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 13
			0,30 % (0,1 Q _{max} až Q _{max}) ²⁾				
3	Plynomery membránové s teplotnou kompenzáciou G 2,5 až G 6 (pol.: 1.3.17)	0,016 až 10	0,42 % (Q _{min} až 0,1 Q _{max})		PNÚ 1430.2 ** GAS MS/02		
			0,30 % (0,1 Q _{max} až Q _{max}) ³⁾				
4	Plynomery rotačné G 16 až G 650 (pol.: 1.3.18)	0,25 až 1000	0,30 % (Q _{min} až 0,2 Q _{max}) 1:20 * (Q _{min} až 0,15 Q _{max}) 1:30 * (Q _{min} až 0,1 Q _{max}) 1:50 až 1:200 *	PNÚ 1432.2 ** GAS MS/04			
			0,25 % (0,2 Q _{max} až Q _{max}) 1:20 * (0,15 Q _{max} až Q _{max}) 1:30 * (0,1 Q _{max} až Q _{max}) 1:50 až 1:200 *				
5	Plynomery turbínové G 65 až G 2500 (pol.: 1.3.18)	5 až 4000	0,30 % (Q _{min} až 0,2 Q _{max})	PNÚ 1433.2 ** GAS MS/03			
			0,25 % (0,2 Q _{max} až Q _{max}) ⁴⁾				

Použité značky, skratky: Q_{\min} – najmenší prietok, najmenšie zaťaženie plynomera, pri ktorom sa nesmie prekročiť dovolená chyba plynomera ani dovolená strata tlaku;

Q_{\max} – najväčší prietok, najväčšie dovolené zaťaženie plynomera, pri ktorom sa nesmie prekročiť dovolená chyba plynomera ani dovolená strata tlaku;

* – merací rozsah plynomera;

** – pre plynomery typovo schválené po 1. 7. 2000 sú normy PNÚ nahradené príslušnými prílohami vyhlášky č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov

1) iba pri novovyrobených kusoch, pri prvotnom overení po oprave $U = 0,35 \%$ (pre $k = 2$);

2) iba pri novovyrobených kusoch, pri prvotnom overení po oprave $U = 0,35 \%$ (pre $k = 2$) v celom rozsahu;

3) neistota sa vzťahuje na meranie pri základnej teplote;

4) iba rozsah do $1000 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, nad $1000 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ $U = 0,30 \%$ (pre $k = 2$).

Prvotné overovanie Európskych spoločností:

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah [m ³ /h]	Rozšírená neistota U (pre $k = 2$)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1	Plynomery membránové G 1,6 až G 6 (pol.: 1.3.17)	0,016 až 10	0,42 % (Q_{\min} až $0,1 Q_{\max}$) 0,30 % ($0,1 Q_{\max}$ až Q_{\max})	Porovnávací metóda: a) s letným štartom a ukončením b) s pevným štartom a ukončením	GAS MS/03/ES	Médium pri overovaní: atmosférický vzduch
2	Plynomery membránové G 10 až G 100 (pol.: 1.3.17)	0,1 až 160	0,32 % (Q_{\min} až $0,1 Q_{\max}$) 0,30 % ($0,1 Q_{\max}$ až Q_{\max})		GAS MS/01/ES	
3	Plynomery rotačné G 16 až G 650 (pol.: 1.3.18)	1,3 až 1000	0,30 % (Q_{\min} až $0,2 Q_{\max}$) 1:20 * 0,25 % ($0,2 Q_{\max}$ až Q_{\max}) 1:20 *		GAS MS/04/ES	
4	Plynomery turbínové G 100 až G 2500 (pol.: 1.3.18)	8 až 4000	0,30 % (Q_{\min} až $0,2 Q_{\max}$) 0,25 % ¹⁾ ($0,2 Q_{\max}$ až Q_{\max})		GAS MS/05/ES	

Použité značky, skratky: Q_{\min} – najmenší prietok, najmenšie zaťaženie plynomera, pri ktorom sa nesmie prekročiť dovolená chyba plynomera ani dovolená tlaková strata;

Q_{\max} – najväčší prietok, najväčšie dovolené zaťaženie plynomera, pri ktorom sa nesmie prekročiť dovolená chyba plynomera ani dovolená tlaková strata;

* – merací rozsah plynomera;

1) iba rozsah do $1000 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, nad $1000 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ $U = 0,30 \%$ (pre $k = 2$).

3. ZENNER Bratislava, spol. s r.o.

Výhonská 1
831 06 Bratislava
IČO: 31 345 662

Rozhodnutie č. **2006/160/007743/00117**

z 23. októbra 2006

Platnosť autorizácie:

do 20. septembra 2008

Predmetom rozhodnutia je **zmena** bodu 2 prílohy k Rozhodnutiu o autorizácii č. 2005/160/006835/00593 z 20. septembra 2005 v znení Rozhodnutia 2005/160/008485/00593 z 21. novembra 2005 v znení Rozhodnutia č. 2006/160/006633/00117 zo 14. septembra vyplývajúca zo zmeny štatutárneho zástupcu autorizovanej osoby.

Ing. Jaroslav Boris
zastupujúci riaditeľ odboru metrologie
v. r.

3. SKÚŠOBNÍCTVO**OZNÁMENIE****Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o udelení autorizácie**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) podľa § 11 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 (ďalej len „zákon“) oznamuje, že predseda úradu udelil autorizáciu:

1. Rozhodnutím č. A1/2006/170/004478/01923 z 10. októbra 2006 udelil autorizáciu organizácii Slovenská legálna metrológia, n. o., Hviezdoslavova 31, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 37 954 521. Táto spoločnosť má poverenie ako autorizovaná osoba SKTC-177 podľa § 11 ods. 1 zákona a notifikovaná osoba 1432 na vykonávanie posudzovania zhody podľa:

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

Rozsah autorizácie podľa § 1 ods. 2 NV.

Postupy posudzovania zhody podľa § 4 ods. 1.

2. nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 294/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na meradlá.

Rozsah autorizácie podľa § 1 písm.:

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

Postupy posudzovania zhody pre:

- § 1 písm. a) podľa prílohy B, D, F, H1,
- § 1 písm. b) podľa prílohy B, D, F, H1,
- § 1 písm. c) podľa prílohy B, D, F, H1,
- § 1 písm. d) podľa prílohy B, D, F, H1,
- § 1 písm. e) podľa prílohy B, D, F, G, H1,
- § 1 písm. g) podľa prílohy B, D, F, H1,
- § 1 písm. h) podľa prílohy A1, B, D, D1, E, E1, F1, H,
- § 1 písm. j) podľa prílohy B, D, F, H1.

Toto rozhodnutie ruší rozhodnutie č. A1/2004/011109 z 15. decembra 2004.

2. Rozhodnutím č. A1/2006/170/007502/03054 z 20. októbra 2006 udelil autorizáciu organizácii Slovenský metrologický ústav, Karloveská 63, 842 55 Bratislava, IČO: 30 810 701. Táto organizácia má poverenie ako autorizovaná osoba SKTC-102 podľa § 11 ods. 1 zákona na vykonávanie posudzovania zhody podľa:

1. nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 294/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na meradlá.

Rozsah autorizácie podľa § 1 písm.:

- a) vodomery podľa prílohy MI-001,
- b) plynomery a prepočítavače objemu podľa prílohy MI-002,
- c) elektromery podľa prílohy MI-003,
- e) meracie zostavy na kontinuálne dynamické meranie pretečeného množstva kvapalín okrem vody podľa prílohy MI-005,

- h) materializované miery – výčapné nádoby podľa kapitoly II prílohy MI-008,
- i) meradlá rozmerov podľa kapitoly I a II prílohy MI-009.

Postupy posudzovania zhody pre:

- § 1 písm. a) podľa prílohy B, D, F, H1,
- § 1 písm. b) podľa prílohy B, D, F, H1,
- § 1 písm. c) podľa prílohy B, D, F, H1,
- § 1 písm. e) podľa prílohy B, D, F, G,
- § 1 písm. h) podľa prílohy A1, B, D, D1, E, E1, F1, H,
- § 1 písm. i) podľa prílohy G.

Mgr. Martin Senčák
riaditeľ odboru skúšobníctva a technickej normalizácie

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR - Informačné stredisko WTO - oznamuje, že v septembri 2006 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/fax: 02/5249 7996
telefón: 02/5249 9030, 5249 6947, kl. 125
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/ARG/204 29. 9. 2006 Argentína	zdravotnícke prípravky určené pre ľudí Kód správnej praxe pre štúdie biologickej dostupnosti a biologickej ekvivalentnosti (67 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky v danej oblasti, informácie, dokumentácia, požiadavky Svetovej zdravotníckej organizácie.
TBT/ARG/205 29. 9. 2006 Argentína	potravinárske výrobky Argentínsky potravinový kódex, predpisy (8 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Doplnok požiadaviek, kontrola pred uvedením na trh.
TBT/ARM/39 5. 9. 2006 Arménsko	váhy určené pre oblasť komerčných transakcií, medicínsku a farmaceutickú prax, stanovenie ceny na základe hmotnosti v prípade priameho predaja na verejnosti a pri príprave spotrebiteľských balení atď. Návrh vyhlášky Arménskej republiky týkajúci sa schvaľovania technických predpisov na požiadavky v oblasti neautomatizovaných vážiacich zariadení (14 strán, v arménskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Legislatíva v danej oblasti, metrologické požiadavky.

<p>TBT/ARM/40 27. 9. 2006 Arménsko</p>	<p>pivo</p> <p>Návrh vyhlášky Arménskej republiky týkajúci sa schvaľovania technických predpisov na pivo a výrobu piva (16 strán, v arménskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobok a výrobný proces vrátane balenia, označovania atď.
<p>TBT/AUS/48 1. 9. 2006 Austrália</p>	<p>autobusy určené na prenajímanie</p> <p>Stanovisko k následkom predpisu ADR 58 – požiadavky na autobusy určené na prenajímanie (29 strán, v anglickom jazyku) a Návrh ADR 58/XX – požiadavky na autobusy (28 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revízia legislatívy, bezpečnosť vozidiel, výhľadová harmonizácia s normami EHK OSN.
<p>TBT/AUS/50 1. 9. 2006 Austrália</p>	<p>autobusy</p> <p>Stanovisko k následkom predpisov ADR 66 a 68 – ochrana cestujúcich v autobusoch (28 strán, v anglickom jazyku) a Návrh ADR 68/XX – norma na odolnosť autobusov pri naklápaní/prevrátení (24 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnosť autobusov a ich vybavenia.
<p>TBT/AUS/51 31. 9. 2006 Austrália</p>	<p>výfukové emisie motorov používaných do ťažkých vozidiel</p> <p>Návrh normy na motorové vozidlá, austrálske konštrukčné nariadenie 80/02 – kontrola emisií z ťažkých vozidiel, 2006 (253 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia legislatívy, harmonizácia určitých bodov so smernicami 2005/55/ES a 2005/79/ES, akceptácia motorov certifikovaných podľa noriem US EPA 2004 40 CFR 86.004-11.
<p>TBT/BRA/220 5. 9. 2006 Brazília</p>	<p>chladničky a mrazničky</p> <p>Návrh ministerského zákona MME/MCT/MDIC (5 strán, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povinné posudzovanie zhody, minimálna energetická účinnosť daných výrobkov.
<p>TBT/BRA/221 6. 9. 2006 Brazília</p>	<p>klimatizačné zariadenia</p> <p>Návrh ministerského zákona MME/MCT/MDIC (5 strán, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povinné posudzovanie zhody, minimálna energetická účinnosť daných výrobkov.
<p>TBT/BRA/222 22. 9. 2006 Brazília</p>	<p>čistá hmotnosť výrobkov v spotrebiteľskom balení</p> <p>Návrh ministerského zákona č. 207 z 25. augusta 2006 (22 strán, v portugalskom a španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technický predpis, požiadavky na spotrebiteľské balenia výrobkov.
<p>TBT/BRA/223 22. 9. 2006 Brazília</p>	<p>zápalky</p> <p>Návrh ministerského zákona č. 208 z 25. augusta 2006 (6 strán, v portugalskom a španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technický predpis, požiadavky na zápalky a špáradlá.
<p>TBT/CAN/177 9. 9. 2006 Kanada</p>	<p>poľnohospodárske produkty označované ako organické</p> <p>Návrh predpisu o organickej produkcii (13 strán, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ustanovenie systému pre dotknuté produkty, používanie označenia „Canada Organic“.
<p>TBT/CAN/178 29. 9. 2006 Kanada</p>	<p>semená rôznych druhov určené na rozmnožovanie</p> <p>Návrh doplnku predpisov o osivách (73 strán, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia v danej oblasti, kontrola kvality, obchodovanie s osivami, balenie, označovanie.
<p>TBT/CHE/75 1. 9. 2006 Švajčiarsko</p>	<p>alkoholické nápoje</p> <p>Návrh revízie nariadenia o alkoholických nápojoch (8 strán, v nemeckom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, zloženie, obsah alkoholu, deklarovanie v prípade sladených alkoholických nápojov, harmonizácia terminológie s legislatívou ES.
<p>TBT/CHE/76 5. 9. 2006 Švajčiarsko</p>	<p>lanovky na prepravu osôb</p> <p>Revízia nariadenia o lanových inštaláciách na prepravu osôb (24 strán, vo francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Harmonizácia švajčiarskej legislatívy s legislatívou EÚ, smernica 2000/9/ES.

TBT/CHE/77 11. 9. 2006 Švajčiarsko	<p>materiály prichádzajúce do kontaktu s hlienovými membránami, kožou alebo vlasmi</p> <p>Nariadenie o emisiách hluku zo zariadení vo voľnom priestranstve (20 strán, vo francúzskom, nemeckom a talianskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Harmonizácia švajčiarskej legislatívy s legislatívou EÚ, smernica 2000/14/ES.
TBT/CHE/78 29. 9. 2006 Švajčiarsko	<p>rádiové zariadenia a telekomunikačné koncové zariadenia</p> <p>Výnos federálneho úradu pre komunikácie týkajúci sa telekomunikačných inštalácií OOIT (2 strany, v nemeckom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revízia požiadaviek na telekomunikačné inštalácie, nové frekvenčné pásma zavedené v súlade s rozhodnutiami CEPT/ECC.
TBT/CHL/56 29. 9. 2006 Čile	<p>karosérie autobusov</p> <p>Návrh normy na bezpečnosť diaľkových autobusov (5 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výroby, bezpečnosť.
TBT/CHN/214 4. 9. 2006 Čína	<p>palivo do leteckých motorov vyrobené zo surovej ropy alebo z ropných destilátov</p> <p>Národná norma P.R.C 3 – Palivo do leteckých motorov (10 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výroby, skúšanie, označovanie, balenie, preprava, skladovanie atď.
TBT/CHN/215 4. 9. 2006 Čína	<p>koncentráty meďi, zinku, olova, cínu, niklu atď.</p> <p>Národná norma P.R.C – Obmedzenia koncentrácie prírodnej rádioaktivity neželezitých kovových rúd a koncentrovaných produktov (10 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty, skríning, zákazy týkajúce sa určitých koncentrátov.
TBT/CHN/216 4. 9. 2006 Čína	<p>plynové zariadenia na vykurovanie a ohrev vody, kombinované bojlerly</p> <p>Národná norma P.R.C – Požadované hodnoty energetickej účinnosti a klasifikácia podľa energetickej účinnosti týkajúca sa plynových prietokových zariadení na ohrev vody, plynových vykurovacích zariadení a kombinovaných bojlerov (5 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výroby.
TBT/CHN/217 4. 9. 2006 Čína	<p>malé a stredné trojfázové asynchrónne motory</p> <p>Národná norma P.R.C – Požadované hodnoty energetickej účinnosti a klasifikácia podľa energetickej účinnosti týkajúca sa malých a stredných trojfázových asynchrónnych motorov (5 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výroby.
TBT/CHN/218 4. 9. 2006 Čína	<p>penové hasiace prostriedky</p> <p>Národná norma P.R.C – Penové hasiace prostriedky (36 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výroby, skúšanie, inšpekcia.
TBT/CHN/219 4. 9. 2006 Čína	<p>zariadenia na modelové testovanie strojov</p> <p>Národná norma P.R.C – Zariadenia na modelové testovanie strojov, technické požiadavky na zaistenie bezpečnosti (10 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené modelové zariadenia (FDM Machines), mechanické, elektrické riziká, bezpečnostné prvky atď.
TBT/CHN/220 4. 9. 2006 Čína	<p>bezpečnostné a ochranné systémy</p> <p>Národná norma P.R.C – Zariadenia na digitálne videozáznamy používané na videodohľad (sledovanie) v rámci bezpečnostných a ochranných systémov (24 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené systémy.
TBT/CHN/221 4. 9. 2006 Čína	<p>bezpečnostné prvky v osobných vozidlách</p> <p>Národná norma P.R.C – Bezpečnostné výstražné systémy vo vozidlách – osobné autá (30 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Norma IEC 60839-10-1:1995 prijatá s určitými modifikáciami.

<p>TBT/CHN/222 4. 9. 2006 Čína</p>	<p>papierový odpad</p> <p>Národná norma P.R.C – Papierový odpad určený na recyklovanie (8 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, zákaz nebezpečných zložiek a materiálov.
<p>TBT/CHN/223 4. 9. 2006 Čína</p>	<p>hygienický a toaletný papier vrátane surového papiera</p> <p>Národná norma P.R.C – Hygienický a toaletný papier (papierový odpad určený na recyklovanie (8 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky vrátane mikrobiologických požiadaviek.
<p>TBT/CHN/224 19. 9. 2006 Čína</p>	<p>produkty súvisiace so zabezpečením systému vysielania digitálnej televízie</p> <p>Národná norma P.R.C – Rámcové štruktúry, kódovanie a modulácia systému vysielania digitálnej televízie (128 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, zaistenie šírenia digitálneho televízneho vysielania.
<p>TBT/CHN/225 19. 9. 2006 Čína</p>	<p>jednoduché tlakové nádoby</p> <p>Technický predpis na bezpečnosť jednoduchých tlakových nádob</p> <ul style="list-style-type: none"> • Záväzné bezpečnostné technické požiadavky.
<p>TBT/CZE/114 29. 9. 2006 Česká republika</p>	<p>prenosné a neprenosné analyzátory alkoholu v dychu</p> <p>Vyhláška zo dňa, ktorou sa stanovujú požiadavky na analyzátory alkoholu v dychu (8 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, skúšanie.
<p>TBT/CZE/115 29. 9. 2006 Česká republika</p>	<p>automatické hladinoměry na stacionárnych nádržiach</p> <p>Vyhláška zo dňa, ktorou sa stanovujú požiadavky na automatické hladinoměry na stacionárnych nádržiach (6 strán, v českom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na automatické hladinoměry na stacionárnych nádržiach, ich schvaľovanie a overovanie.
<p>TBT/CZE/116 29. 9. 2006 Česká republika</p>	<p>radarové, laserové a úsekové rýchlomery</p> <p>Vyhláška zo dňa, ktorou sa stanovujú požiadavky na cestné rýchlomery používané pri kontrole dodržiavania pravidiel cestnej premávky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na rýchlomery, ich schvaľovanie a overovanie.
<p>TBT/EEC/119 5. 9. 2006 Európske spoločenstvo</p>	<p>prostriedky na ochranu rastlín s obsahom pesticídnej aktívnej látky Fenitrothion</p> <p>Návrh rozhodnutia Komisie týkajúci sa nezahrnutia látky Fenitrothion do prílohy I k smernici Rady 91/414/EHS a zrušenie povolení pre prostriedky na ochranu rastlín s obsahom tejto aktívnej látky (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozhodnutie neumiestňovať dotknutú látku a výrobky na trh. Uvedená látka nebude zahrnutá do prílohy k smernici, keďže nebola preukázaná jej prijateľnosť.
<p>TBT/EEC/120 5. 9. 2006 Európske spoločenstvo</p>	<p>prostriedky na ochranu rastlín s obsahom pesticídnej aktívnej látky Thiodicarb</p> <p>Návrh rozhodnutia Komisie týkajúci sa nezahrnutia látky Thiodicarb do prílohy I k smernici Rady 91/414/EHS a zrušenie povolení pre prostriedky na ochranu rastlín s obsahom tejto aktívnej látky (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozhodnutie neumiestňovať dotknutú látku a výrobky na trh. Uvedená látka nebude zahrnutá do prílohy I k smernici vzhľadom na riziko kontaminácie spodných vôd.
<p>TBT/EEC/121 5. 9. 2006 Európske spoločenstvo</p>	<p>kozmetické výrobky</p> <p>Smernica Komisie, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 76/768/EHS o kozmetických výrobkoch zameraná na zmeny príloh II, III a VI v zmysle prispôsobenia sa technickému pokroku (9 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia dotknutých príloh. Zmeny sa týkajú zloženia farieb na vlasy a prítomnosti karcinogénnych, mutagénnych a reprotoxických látok.

<p>TBT/EEC/122 13. 9. 2006 Európske spoločenstvo</p>	<p>elektrické a elektronické zariadenia</p> <p>1) Návrh rozhodnutia, ktorým sa s ohľadom na technický pokrok mení a dopĺňa príloha smernice Európskeho parlamentu a Rady 2002/95/ES vo veci výnimiek použitia olova a kadmia (5 strán),</p> <p>2) Návrh rozhodnutia, ktorým sa s ohľadom na technický pokrok mení a dopĺňa príloha smernice Európskeho parlamentu a Rady 2002/95/ES vo veci výnimiek použitia šesťmocného chrómu (4 strany),</p> <p>3) Návrh rozhodnutia, ktorým sa s ohľadom na technický pokrok mení a dopĺňa príloha smernice Európskeho parlamentu a Rady 2002/95/ES vo veci výnimiek použitia olova do krištáľového skla (4 strany)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zo Smernice 2002/95/ES vyplýva zákaz používania určitých látok do nových elektrických a elektronických zariadení. Uvedené návrhy povoľujú ďalšie výnimky (okrem doteraz stanovených).
<p>TBT/EEC/123 15. 9. 2006 Európske spoločenstvo</p>	<p>prídavné látky do potravín, enzýmy a ochucovadlá</p> <p>Dokument COM (2006) 423 final, 2006/0143 (COD) návrh predpisu Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa stanovuje všeobecný postup udeľovania povolení na prídavné látky do potravín, potravinárske enzýmy a potravinárske ochucovadlá (21 strán, v anglickom, francúzskom a nemeckom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predkladanie žiadostí a ich posudzovanie.
<p>TBT/JPN/183 13. 9. 2006 Japonsko</p>	<p>rádiové zariadenia pre systémy digitálneho satelitného vysielania</p> <p>Čiastkový doplnok vyhlášky stanovujúcej normalizovaný systém prenosu digitálneho vysielania vrátane normou definovanej televízie (ministerská vyhláška), (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technické požiadavky, zavedenie digitálneho vysielania.
<p>TBT/KEN/56 15. 9. 2006 Keňa</p>	<p>sadze používané pri výrobe gumených výrobkov</p> <p>KS 2053-1: 2006 Sadze používané pri výrobe gumených výrobkov – Špecifikácie. Časť 1: Sadze určené na mierne opotrebovanie oderom (ISAF), trieda N219 (12 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.
<p>TBT/KEN/57 15. 9. 2006 Keňa</p>	<p>sadze používané pri výrobe gumených výrobkov</p> <p>KS 2053-2: 2006 Sadze používané pri výrobe gumených výrobkov – Špecifikácie. Časť 2: Sadze určené na mierne opotrebovanie oderom (ISAF), trieda N220 (12 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.
<p>TBT/KEN/58 15. 9. 2006 Keňa</p>	<p>sadze používané pri výrobe gumených výrobkov</p> <p>KS 2053-3: 2006 Sadze používané pri výrobe gumených výrobkov – Špecifikácie. Časť 3: Sadze určené na mierne opotrebovanie oderom (ISAF), trieda N231 (12 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.
<p>TBT/KEN/59 15. 9. 2006 Keňa</p>	<p>sadze používané pri výrobe gumených výrobkov</p> <p>KS 2053-4: 2006 Sadze používané pri výrobe gumených výrobkov – Špecifikácie. Časť 4: Sadze určené na vysoké opotrebovanie oderom (HAF), trieda N330 (12 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.
<p>TBT/KEN/60 15. 9. 2006 Keňa</p>	<p>sadze používané pri výrobe gumených výrobkov</p> <p>KS 2053-5: 2006 Sadze používané pri výrobe gumených výrobkov – Špecifikácie. Časť 5: Retortové sadze (FEF), trieda 550 (12 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.
<p>TBT/KEN/62 15. 9. 2006 Keňa</p>	<p>šampón na vlasy</p> <p>KS 576: 2006 Šampón na vlasy na báze mydla – špecifikácie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.
<p>TBT/KEN/63 15. 9. 2006 Keňa</p>	<p>šampón na vlasy</p> <p>KS 576: 2006 Šampón na vlasy na báze syntetických detergentov – špecifikácie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.

<p>TBT/KEN/64 15. 9. 2006 Keňa</p>	<p>vlasové prípravky</p> <p>KS 601: 2006 Kozmetické krémy, tekutiny a gély na vlasy – špecifikácie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.
<p>TBT/KEN/66 15. 9. 2006 Keňa</p>	<p>kúpeľové prípravky</p> <p>KS 1767: 2006 Kúpeľové prípravky – špecifikácie. Časť 1: Peny do kúpeľa a sprchovacie gély</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.
<p>TBT/KEN/67 15. 9. 2006 Keňa</p>	<p>kvapalný polyalumínium chlorid (PAC)</p> <p>DKS 1923: 2006 Používanie kvapalných koagulačných činidiel na báze kvapalného polyalumínia určených na úpravu pitnej vody (12 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokyny na použitie uvedených látok, bezpečnosť.
<p>TBT/KEN/68 22. 9. 2006 Keňa</p>	<p>ventily na nádoby na skvapalnený vykurovací plyn</p> <p>Úradné oznámenie č. 114, legislatívny doplnok č. 34 z 1. septembra 2006: Nariadenie o rope, doplnok 2006 (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na ventily.
<p>TBT/KEN/69 26. 9. 2006 Keňa</p>	<p>gumy na gumovanie</p> <p>KS 2054: 2006 Gumy na gumovanie – špecifikácie (13 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.
<p>TBT/KEN/70 26. 9. 2006 Keňa</p>	<p>oleje aplikované na pokožku</p> <p>KS 1766: 2006 Telové oleje – špecifikácie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.
<p>TBT/KOR/116 5. 9. 2006 Kórea</p>	<p>priemyselné produkty dotknuté uvedeným návrhom</p> <p>Návrh, ktorým sa zaisťujú doplnky predpisu o riadení kvality a kontrole bezpečnosti priemyselných výrobkov (17 + 31 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, určené regulované výrobky, certifikačné orgány a postupy, zákazy nebezpečných látok, kontrola bezpečnosti atď.
<p>TBT/KOR/117 29. 9. 2006 Kórea</p>	<p>výrobky detskej výživy, prírodný syr</p> <p>Návrh doplnku noriem na spracovanie a špecifikácie zložiek výrobkov odvodených od hospodárskych zvierat (1 strana, kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revízia požiadaviek, zisťovanie prítomnosti Enterobacter sakazakii vo výrobkoch detskej výživy a prítomnosti Clostridium perfringen v prírodnom syre.
<p>TBT/MDA/6 15. 9. 2006 Moldavsko</p>	<p>elektrické nízkonapäťové zariadenia</p> <p>Elektrické nízkonapäťové zariadenia, záväzné požiadavky (v rumunskom a ruskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody, bezpečnosť.
<p>TBT/NLD/71 12. 9. 2006 Holandsko</p>	<p>hnojivá</p> <p>Návrh vyhlášky, ktorým sa mení a dopĺňa vyhláška implementujúca zákon o hnojivách a vyhláška o používaní hnojív (22 strán, v holandskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadavky v danej oblasti.
<p>TBT/NOR/8 6. 9. 2006 Nórsko</p>	<p>sadivové zemiaky</p> <p>Doplnok predpisu o sadivových zemiakoch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obchodovanie so zemiakmi v súlade so všeobecným katalógom EÚ. Obmedzené povolenie pre odrody, ktoré neboli doteraz autorizované.

TBT/NOR/9 15. 9. 2006 Nórsko	<p>produkty aplikované pod pokožku ľudí alebo kožu zvierat s cieľom vytvorenia obrazca, vzoru a/alebo sfarbenia pokožky ako napríklad tetovanie alebo trvalý mejkap</p> <p>Návrh nových predpisov xx.xx.2006 týkajúci sa výrobkov na tetovanie (13 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia v danej oblasti, príprava, výroba, dovoz, distribúcia, povinnosť oznamovať nepriaznivé alebo vedľajšie účinky dotknutých výrobkov.
TBT/NOR/10 15. 9. 2006 Nórsko	<p>produkty aplikované pod pokožku na kozmetické účely, ktoré nie sú zahrnuté do predpisov xx.xx.2006 týkajúcich sa tetovania</p> <p>Návrh nových predpisov xx.xx.2006 týkajúci sa výrobkov na podkožnú aplikáciu na kozmetické účely (10 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia v danej oblasti, príprava, výroba, dovoz, distribúcia, povinnosť oznamovať nepriaznivé alebo vedľajšie účinky dotknutých výrobkov.
TBT/NOR/11 15. 9. 2006 Nórsko	<p>produkty na vonkajšie použitie, látky alebo prípravky aplikované na povrch tela, zuby, nosové a ústne hlienové membrány s cieľom prevencie alebo ošetrovania, avšak nie s cieľom liečiť chorobu</p> <p>Návrh nových predpisov xx.xx.2006 týkajúci sa výrobkov na vonkajšie použitie (17 strán + 1 príloha, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia v danej oblasti, príprava, výroba, dovoz, distribúcia, povinnosť oznamovať nepriaznivé alebo vedľajšie účinky dotknutých výrobkov.
TBT/NOR/12 15. 9. 2006 Nórsko	<p>produkty na vonkajšiu aplikáciu pri ošetrovaní alebo označovaní zvierat (hygiena, ochrana zvierat) vrátane výrobkov aplikovaných do telesných otvorov</p> <p>Návrh nových predpisov xx.xx.2006 týkajúci sa výrobkov na vonkajšiu aplikáciu pri ošetrovaní alebo označovaní zvierat (10 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia v danej oblasti, príprava, výroba, dovoz, distribúcia, povinnosť oznamovať nepriaznivé alebo vedľajšie účinky dotknutých výrobkov.
TBT/NZL/29 13. 9. 2006 Nový Zéland	<p>potraviny, chlieb, sušienky atď.</p> <p>Návrh hodnotiacej správy k návrhu P230 – povinné obohacovanie určitých potravín jódom (320 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvažovanie povinnosti obohacovať určité výrobky jódom, prevencia nedostatočného príjmu jódu a súvisiacich zdravotných ťažkostí.
TBT/OMN/8 29. 9. 2006 Omán	<p>chladiace kvapaliny do motorov automobilov</p> <p>Ministerská vyhláška č. 83/2006 (1 strana, v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyhlásenie záväznej normy č. 783 – Koncentrát etylén glykolu.
TBT/PHL/60 13. 9. 2006 Filipíny	<p>keramické obkladačky a dlaždice</p> <p>Filipínska národná norma PNS 154:2005 – Keramické obklady na steny a podlahy, špecifikácie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, označovanie.
TBT/PHL/61 13. 9. 2006 Filipíny	<p>žiarivky</p> <p>Norma CDPNS 2050-1-1:2006 Žiarovky a príbuzné výrobky, energetická účinnosť a označovanie – Časť 1-1: Žiarivky s dvojitou päticou</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.
TBT/PHL/62 13. 9. 2006 Filipíny	<p>žiarivky</p> <p>Norma CDPNS 2050-2:2006 Žiarovky a príbuzné výrobky, energetická účinnosť a označovanie – Časť 2-1: Žiarivky s predradníkmi určené na všeobecné osvetľovanie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.

<p>TBT/PHL/63 22. 9. 2006 Filipíny</p>	<p>keramické obkladačky a dlaždice</p> <p>Ministerské administratívne nariadenie č. 05, séria 2006 – záväzná filipínska národná norma na keramické obklady na steny a podlahy – špecifikácie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povinné plnenie požiadaviek normy distribútormi, dovozcami a obchodníkmi s uvedenými výrobkami.
<p>TBT/PHL/64 22. 9. 2006 Filipíny</p>	<p>tabuľové sklo</p> <p>Ministerské administratívne nariadenie č. 09, séria 2006 – záväzná filipínska národná norma na tabuľové sklo - špecifikácie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povinné plnenie požiadaviek normy distribútormi, dovozcami a obchodníkmi s uvedenými výrobkami.
<p>TBT/PNG/1 29. 9. 2006 Papua Nová Guinea</p>	<p>potraviny</p> <p>Návrh predpisu o hygiene potravín (149 strán)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia v danej oblasti, minimalizácia rizík spojených s potravinami.
<p>TBT/SLV/95 22. 9. 2006 Salvádor</p>	<p>maslo</p> <p>Salvádorská záväzná norma NSO 69.01.12:06 – Mliečne výrobky, maslo, špecifikácie (10 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, definície, hygiena, balenie, označovanie atď.
<p>TBT/SLV/96 22. 9. 2006 Salvádor</p>	<p>placky pupusas</p> <p>Salvádorská záväzná norma NSO 69.45.02:06 – Mrazené nevarené alebo predvarené plnené placky pupusas, špecifikácie (7 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, definície, hygiena, balenie, označovanie atď.
<p>TBT/SLV/97 22. 9. 2006 Salvádor</p>	<p>oceľové tyče</p> <p>Salvádorská záväzná norma NSO 79.13.01:06 – Špecifikácie na jednoduché a tvarované oceľové tyče používané ako betonárska výstuž (7 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, definície, zloženie a vlastnosti, balenie, označovanie atď.
<p>TBT/SWE/74 12. 9. 2006 Švédsko</p>	<p>mechanizované zariadenia na trhanie (odstreľovanie) skál</p> <p>Činnosti spojené s odstreľovaním (32 strán, v švédskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, manipulácia s trhavinami, bezpečnosť.
<p>TBT/THA/211 1. 9. 2006 Thajsko</p>	<p>žiarivky, výbojky</p> <p>Návrh normy TIS 2309-2549 (2006) Žiarivky s dvojitou päticou, požiadavky na energetickú účinnosť (4 strany, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, minimálna energetická účinnosť.
<p>TBT/THA/212 1. 9. 2006 Thajsko</p>	<p>žiarivky, výbojky</p> <p>Návrh normy TIS 2310-2549 (2006) Žiarivky s predradníkmi určené na všeobecné osvetľovanie, požiadavky na energetickú účinnosť (2 strany, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, minimálna energetická účinnosť.
<p>TBT/THA/213 1. 9. 2006 Thajsko</p>	<p>vlákna a káble</p> <p>Návrh normy TIS 2167-2549 (2006) Káble s optickými vláknami, Časť 3-30: Káble určené na vonkajšie použitie, špecifikácie na optické telekomunikačné káble používané na prepájanie cez jazerá alebo rieky (12 strán, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, záväzná norma.
<p>TBT/TPKM/33 13. 9. 2006 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu</p>	<p>textilné výrobky, napríklad nábytkové látky, nite, vlákna, priadze, posteľná bielizeň, prikrývky, spacie vaky, uteráky a osušky, textilné obrusy, servítky atď.</p> <p>Doplňok kritérií na označovanie textilných výrobkov</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek na označovanie dotknutých výrobkov.

TBT/TPKM/34 19. 9. 2006 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu	odevy, napríklad obleky, blúzky a košele, svetre, vesty, sukne, nohavice, kabáty, večerné odevy, spodná a nočná bielizeň, plavky, vreckovky, kravaty a šály, rukavice, klobúky atď. Doplnok kritérií na označovanie šiat a odevov <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek na označovanie dotknutých výrobkov.
TBT/TPKM/35 29. 9. 2006 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu	elektrické drviče, digitálne zariadenia na audionahrávanie atď. Verejné oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít (4 strany, v čínskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Kontroly dotknutých výrobkov, postupy posudzovania a deklarovania zhody.
TBT/TPKM/36 29. 9. 2006 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu	obuv Kritériá na označovanie obuvi (1 strana, v čínskom jazyku, dostupný anglický preklad) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na označovanie dotknutých výrobkov.
TBT/USA/213 4. 9. 2006 USA	produkty na bielenie pokožky Produkty na bielenie ľudskej pokožky predávané bez lekárskeho predpisu, návrh nariadenia (9 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek a schvaľovacích postupov na uvedené produkty, bezpečnosť.
TBT/USA/214 4. 9. 2006 USA	liečivá pre ľudí a zvieratá Požiadavky na domáce a zahraničné subjekty týkajúce sa registrácie liečiv vrátane liečivých látok regulovaných podľa licenčných požiadaviek na biologické látky a liečivá pre zvieratá – návrh nariadenia (82 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek v danej oblasti, elektronické spôsoby registrácie, registračné čísla na etiketách liečiv, bezpečnosť.
TBT/USA/215 12. 9. 2006 USA	motorové vozidlá Informácie o oznamovacích povinnostiach (10 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Oznamovacie povinnosti týkajúce sa motorových vozidiel (TREAD).
TBT/USA/216 15. 9. 2006 USA	chemické látky Informácie o komunikácii v oblasti rizík (10 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Dokument informuje o prínose systému GHS (globálne harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok), zapojenie krajín okrem USA, prístupnenie nových pokynov.
TBT/USA/217 29. 9. 2006 USA	motorové vozidlá Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, elektronické systémy kontroly stability (42 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnosť vozidiel, inštalovanie systémov ESC (elektronická kontrola stability).

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/ARG/93 13. 9. 2006 Argentína	rozmnožovací materiál Juglans regia (vlašský orech) Fytosanitárne požiadavky stanovené Argentínou na dovoz rastlinného rozmnožovacieho materiálu Juglans regia z Francúzska a Španielska (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie požiadaviek, certifikáty.

<p>SPS/ARG/94 13. 9. 2006 Argentína</p>	<p>chovné vtáky skupiny bežci (ratites), pštros, emu, rhea, cassowary, kiwi</p> <p>Návrh sanitárnych predpisov na dovoz do Argentíny týkajúci sa vtákov skupiny bežci určených na chov</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dovozné požiadavky, identifikácia vtákov, certifikáty atď.
<p>SPS/ARG/96 26. 9. 2006 Argentína</p>	<p>nekvasené alkoholické nápoje</p> <p>Zahrnutie článku 1136 do Argentínskeho zákona o potravinách (8 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prídavné látky a maximálne hladiny koncentrácie v dotknutých alkoholických nápojoch.
<p>SPS/BRA/202 21. 9. 2006 Brazília</p>	<p>cukrová trstina</p> <p>Návrh uznesenia týkajúceho sa Sulfometuron-metylu (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie prijateľnej dennej dávky uvedenej látky.
<p>SPS/BRA/203 21. 9. 2006 Brazília</p>	<p>citrusové ovocie</p> <p>Návrh uznesenia týkajúceho sa Azadirachtinu (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povolenie aplikácie uvedenej látky na listy citrusov.
<p>SPS/BRA/204 21. 9. 2006 Brazília</p>	<p>predmety prichádzajúce do styku s potravinami</p> <p>Obalové, krycie materiály a nástroje prichádzajúce do styku s potravinami, návrh uznesenia (9 strán, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.
<p>SPS/BRA/205 21. 9. 2006 Brazília</p>	<p>semeno bavlníka a fazule</p> <p>Návrh uznesenia týkajúceho Flutriafolu (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povolenie aplikácie uvedenej látky na uvedené komodity.
<p>SPS/BRA/206 22. 9. 2006 Brazília</p>	<p>brusnice (<i>Vaccinium ashei</i> a <i>Vaccinium corymbosum</i>)</p> <p>Inštrukcia č. 43 vydaná 15. augusta 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku 17. augusta 2006 (1 strana, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fytosanitárne požiadavky na dovoz.
<p>SPS/BRA/208 22. 9. 2006 Brazília</p>	<p>stromčeky broskýň (<i>Prunus persica</i>)</p> <p>Inštrukcia č. 24 vydaná 31. júla 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku 3. augusta 2006 (3 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fytosanitárne požiadavky na dovoz.
<p>SPS/BRA/209 22. 9. 2006 Brazília</p>	<p>zvieratá, rastliny a ich produkty</p> <p>Inštrukcia č. 19 vydaná 24. júla 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku 31. júla 2006 (6 strán, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fytosanitárne požiadavky na dovoz, brazílsky systém inšpekcie.
<p>SPS/BRA/210 22. 9. 2006 Brazília</p>	<p>spermie hovädzieho dobytky a zubrov</p> <p>Predpis č. 193 vydaný 9. augusta 2006, publikovaný vo Federálnom úradnom vestníku 14. augusta 2006 (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na zdravie zvierat pri dovoze dotknutých komodít.
<p>SPS/BRA/211 22. 9. 2006 Brazília</p>	<p>žlté melóny, červené melóny, tekvice a uhorky</p> <p>Inštrukcia č. 41 vydaná 7. augusta 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku 10. augusta 2006 (1 strana, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systémový prístup k dovozu dotknutých komodít, riadenie rizík <i>Anastrepa grandis</i> v štáte Goiás.

SPS/BRA/212 22. 9. 2006 Brazília	žlté melóny, červené melóny, tekvice a uhorky Inštrukcia č. 42 vydaná 9. augusta 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku 10. augusta 2006 (1 strana, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Systémový prístup k dovozu dotknutých komodít, riadenie rizík <i>Anastrepa grandis</i> v štáte Sao Paulo.
SPS/BRA/213 22. 9. 2006 Brazília	vinič (<i>Vitis vinifera</i>) Inštrukcia č. 27 vydaná 31. júla 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku 4. augusta 2006 (2 strany, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Fytosanitárne požiadavky na dovoz.
SPS/BRA/214 22. 9. 2006 Brazília	citrusové ovocie Inštrukcia č. 20 vydaná 31. júla 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku 4. augusta 2006 (2 strany, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Integrovaný fytosanitárny systém Mercosur, riadenie rizík <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>.
SPS/BRA/215 22. 9. 2006 Brazília	stromčeky sliviek (<i>Prunus domestica</i>) Inštrukcia č. 25 vydaná 31. júla 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku 3. augusta 2006 (2 strany, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Fytosanitárne požiadavky na dovoz.
SPS/BRA/216 22. 9. 2006 Brazília	stromčeky marhúľ (<i>Prunus armeniaca</i>) Inštrukcia č. 26 vydaná 31. júla 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku 3. augusta 2006 (2 strany, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Fytosanitárne požiadavky na dovoz.
SPS/BRA/217 22. 9. 2006 Brazília	embryá hovädzieho dobytká a zubrov Predpis č. 194 vydaný 9. augusta 2006, publikovaný vo Federálnom úradnom vestníku 14. augusta 2006 (2 strany, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na zariadenia produkujúce embryá hovädzieho dobytká a zubrov.
SPS/BRA/218 22. 9. 2006 Brazília	stromčeky jabloní (<i>Malus</i> sp.) Inštrukcia č. 28 vydaná 31. júla 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku 4. augusta 2006 (3 strany, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Fytosanitárne požiadavky na dovoz.
SPS/CAN/272 15. 9. 2006 Kanada	enzým lipáza Dočasné obchodné povolenie týkajúce sa používania enzýmu lipáza pri výrobe modifikovaných tukov a olejov (2 strany, v anglickom a francúzskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Povolenie IMA na používanie uvedenej látky do určených výrobkov za stanovených podmienok.
SPS/CAN/273 15. 9. 2006 Kanada	enzým xylanáza Dočasné obchodné povolenie týkajúce sa používania enzýmu xylanáza pri výrobe chleba, múky a niektorých pekárskeho výrobkov (2 strany, v anglickom a francúzskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Povolenie IMA na používanie uvedenej látky do určených výrobkov za stanovených podmienok.
SPS/CAN/274 22. 9. 2006 Kanada	škôlkárske výpestky a ďalšie regulované komodity Smernica D-96-15 (5. revízia) – fytosanitárne požiadavky zamerané na prevenciu šírenia škodcu <i>Popillia japonica</i> v Kanade a Spojených štátoch (43 strán, v anglickom a francúzskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky pri transporte dotknutých komodít, klasifikácia oblastí podľa výskytu škodcu, harmonizácia postupov medzi Kanadou a USA.

<p>SPS/COL/117 12. 9. 2006 Kolumbia</p>	<p>domáca a divo žijúca hydina, jednoduché kurčatá, násadové vajcia a spermie, mäso a odvodené produkty domácej a divo žijúcej hydiny</p> <p>Uznesenie ICA č. 02265 z 15. augusta, ktorým sa prijímajú zdravotné opatrenia na prevenciu zavlečenia pseudomoru hydiny do Kolumbie (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozastavenie dovozu dotknutých komodít do Kolumbie.
<p>SPS/COL/118 13. 9. 2006 Kolumbia</p>	<p>špecifické rizikové materiály (SRM), produkty a spracované produkty hovädzieho dobytká</p> <p>Návrh spoločnej vyhlášky Ministerstva poľnohospodárstva a rozvoja vidieka a Ministerstva sociálnych vecí, ktorým sa dopĺňuje a mení vyhláška č. 2350 z 26. júla 2004 a prijatie ďalších ustanovení (3 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zákazy dovozu, prevencia rizík zavlečenia chorôb.
<p>SPS/COL/119 13. 9. 2006 Kolumbia</p>	<p>mäso hovädzieho dobytká</p> <p>Návrh spoločnej vyhlášky Ministerstva poľnohospodárstva a rozvoja vidieka a Ministerstva sociálnych vecí, ktorým sa definujú podmienky na dovoz mäsa hovädzieho dobytká a odvodených produktov zo Spojených štátov amerických (3 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povoľenie dovozu za určených podmienok, certifikácia.
<p>SPS/CRI/49 12. 9. 2006 Kostarika</p>	<p>dobytok (B. taurus a B. indicus)</p> <p>Vyhláška Ministerstva poľnohospodárstva a živočíšnej výroby č. 33297-MAG o dovoze a preprave spermii a embryí hovädzieho dobytká pochádzajúcich z krajín ovplyvnených BSE (1 strana, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povoľenie dovozu za určených podmienok.
<p>SPS/CRI/50 29. 9. 2006 Kostarika</p>	<p>rozmnožovací materiál okrem botanických semien</p> <p>Technický dokument o vysokom fytozaniárnom riziku č. 2: Fytozaniárne požiadavky na dovoz rozmnožovacieho materiálu, aktualizácia z júla 2006 (106 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky pri dovoze.
<p>SPS/EGY/20 22. 9. 2006 Egypt</p>	<p>sadivové zemiaky</p> <p>Oznámenie o ministerskej vyhláške, ktorou sa regulujú normy na dovoz sadivových zemiakov (6 strán, v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dovožné požiadavky.
<p>SPS/HKG/23 13. 9. 2006 Hongkong</p>	<p>chladené mäso hovädzieho dobytká, oviec a ošípaných</p> <p>Predpis o potravinárskych podnikoch 2006, doplnok (5 strán, v čínskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty.
<p>SPS/IND/47 4. 9. 2006 India</p>	<p>rastliny a rastlinné materiály</p> <p>Návrh karantény rastlín, predpisy na dovoz do Indie 2006 (4. doplnok), (6 strán, v anglickom a hindskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dovožné požiadavky.
<p>SPS/IND/48 12. 9. 2006 India</p>	<p>potraviny</p> <p>Predpisy na prevenciu falšovania potravín 2006 (doplnok), (v anglickom a hindskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky v danej oblasti, stanovenie limitných hodnôt pesticídov v/na rôznych potravinárskych položkách.
<p>SPS/KOR/214 12. 9. 2006 Kórea</p>	<p>potravinárske výrobky</p> <p>Návrh na ustanovenie noriem a špecifikácií na norovírus v ustriciach (6 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie noriem a špecifikácií.

SPS/KOR/215 13. 9. 2006 Kórea	potravínárske výrobky Návrh na ustanovenie noriem a špecifikácií na ťažké kovy v poľnohospodárskych produktoch (3 strany, v kórejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie noriem a špecifikácií.
SPS/KOR/216 29. 9. 2006 Kórea	prídavné látky do potravín Návrh doplnku noriem a špecifikácií na prídavné látky do potravín (9 strán, v kórejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie, zrušenie a doplnenie používania určených prídavných látok do potravín.
SPS/NOR/17 15. 9. 2006 Nórsko	produkty aplikované pod pokožku ľudí alebo kožu zvierat s cieľom vytvorenia obrazca, vzoru a/alebo sfarbenia pokožky ako napríklad tetovanie alebo trvalý mejkap Návrh nových predpisov xx.xx.2006 týkajúci sa výrobkov na tetovanie (13 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia v danej oblasti, príprava, výroba, dovoz, distribúcia, povinnosť oznamovať nepriaznivé alebo vedľajšie účinky dotknutých výrobkov.
SPS/NOR/18 15. 9. 2006 Nórsko	produkty aplikované pod pokožku na kozmetické účely, ktoré nie sú zahrnuté do predpisov xx.xx.2006 týkajúcich sa tetovania Návrh nových predpisov xx.xx.2006 týkajúci sa výrobkov na podkožnú aplikáciu na kozmetické účely (10 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia v danej oblasti, príprava, výroba, dovoz, distribúcia, povinnosť oznamovať nepriaznivé alebo vedľajšie účinky dotknutých výrobkov.
SPS/NOR/19 15. 9. 2006 Nórsko	produkty na vonkajšie použitie, látky alebo prípravky aplikované na povrch tela, zuby, nosové a ústne hlienové membrány s cieľom prevencie alebo ošetrovania, avšak nie s cieľom liečiť chorobu Návrh nových predpisov xx.xx.2006 týkajúci sa výrobkov na vonkajšie použitie (17 strán + 1 príloha, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia v danej oblasti, príprava, výroba, dovoz, distribúcia, povinnosť oznamovať nepriaznivé alebo vedľajšie účinky dotknutých výrobkov.
SPS/NOR/20 15. 9. 2006 Nórsko	produkty na vonkajšiu aplikáciu pri ošetrovaní alebo označovaní zvierat (hygiena, ochrana zvierat) vrátane výrobkov aplikovaných do telesných otvorov Návrh nových predpisov xx.xx.2006 týkajúci sa výrobkov na vonkajšiu aplikáciu pri ošetrovaní alebo označovaní zvierat (10 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia v danej oblasti, príprava, výroba, dovoz, distribúcia, povinnosť oznamovať nepriaznivé alebo vedľajšie účinky dotknutých výrobkov.
SPS/NOR/21 15. 9. 2006 Nórsko	celé zrná alebo úločky ryže pochádzajúcej z USA, určenej na potravinárske alebo krmovinárske využitie Predpisy stanovujúce požiadavky na predloženie dokumentácie pri dovoze ryže určitých kategórií pochádzajúcej z USA, zamerané na vylúčenie dovozu kontaminovanej alebo neschválenej geneticky modifikovanej ryže LL601 (1 strana, v nórskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Dovozné požiadavky.
SPS/PHL/110 12. 9. 2006 Filipíny	domáca a divo žijúca hydina, jednoduché kurčatá, vajcia a spermie Memorandum Ministerstva poľnohospodárstva č. 27, séria 2006, dočasný zákaz dovozu domácej a divo žijúcej hydiny, produktov hydiny vrátane mäsa, jednoduchých kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich z Holandska <ul style="list-style-type: none"> • Vtáčia chrípka, pozastavenie dovozu dotknutých komodít do Kolumbie.
SPS/THA/154 22. 9. 2006 Thajsko	diétne výživové doplnky Návrh thajskej správy pre potraviny a liečivá s názvom „Požiadavky na aminokyseliny v diétnych výživových doplnkoch“ (4 strany, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Zoznam povolených aminokyselín, odporúčané denné dávky.

<p>SPS/TPKM/91 5. 9. 2006 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsuo</p>	<p>silikát hliníka, glukonát sodný, hydroxid draselný, určené estery mastných kyselín</p> <p>Návrh noriem a špecifikácií na prídavné látky do potravín</p> <ul style="list-style-type: none"> • Špecifikácie na uvedené látky.
<p>SPS/TPKM/92 22. 9. 2006 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsuo</p>	<p>mäsožravé zvieratá mungo</p> <p>Karanténne požiadavky na dovoz zvierat mungo (<i>Suricata suricata</i>), (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevencia zavlečenia chorôb zvierat (HPAI).
<p>SPS/USA/1413 4. 9. 2006 USA</p>	<p>bakteriofágy používané na mäsové výrobky určené na priamu konzumáciu a na výrobky z hydiny</p> <p>Látky povolené na priame pridávanie do potravín určených na ľudskú konzumáciu – bakteriofágové prípravky (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finálny predpis.
<p>SPS/USA/1414 4. 9. 2006 USA</p>	<p>repa, kapusta, čínska kapusta, keľ, paštrnák, brokolica, cvikla atď.</p> <p>Triflumizole – limitné hodnoty pesticídnej látky stanovené ako mimoriadna výnimka (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky na uvedených komoditách, finálny predpis.
<p>SPS/USA/1415 4. 9. 2006 USA</p>	<p>sójové bôby, sójové úlomky, sója ako krmovina, sójové múčky a oleje atď.</p> <p>Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov na rezíduá pesticídnej chemickej látky Myclobutanil v/na sójových komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie žiadosti.
<p>SPS/USA/11416 13. 9. 2006 USA</p>	<p>mandle a mandľové šupky, citrusové ovocie, dužina citrusov, citrusový olej, semeno bavlníka, produkty odzrňovania bavlníka, jadrové ovocie, hrozno, chmeľ, orechy rastúce na stromoch, peppermint, spearmint, pistácie</p> <p>Penpyroximate – limitné hodnoty pesticídnej látky (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky na uvedených komoditách, finálny predpis.
<p>SPS/USA/1417 13. 9. 2006 USA</p>	<p>insekticídne a larvicídne výrobky používané na ošetrovanie poľnohospodárskych komodít, priestory na chov zvierat, vodných kultúr atď.</p> <p>Alifatické rozpúšťadlá – rozhodnutie o vhodnosti opätovnej registrácie nízkorizikových pesticídnych látok (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
<p>SPS/USA/1418 13. 9. 2006 USA</p>	<p>hovädzí dobytok a ošípané</p> <p>Amitraz – rozhodnutie o vhodnosti opätovnej registrácie pesticídnej látky (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
<p>SPS/USA/1419 13. 9. 2006 USA</p>	<p>poľnohospodárske plodiny, dekoratívne rastliny, trávniky</p> <p>Propiconazole – rozhodnutie o vhodnosti opätovnej registrácie pesticídnej látky (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
<p>SPS/USA/1420 13. 9. 2006 USA</p>	<p>zemiaky</p> <p>Kyselina fosforitá – udelenie výnimky z požiadaviek na limitné hodnoty (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie limitných hodnôt chemickej látky používanej na pozberové ošetrovanie skladovaných zemiakov.
<p>SPS/USA/1421 13. 9. 2006 USA</p>	<p>rôzne druhy ovocia a zeleniny, potravinové a nepotravinové plodiny</p> <p>Carbofuran – dočasné rozhodnutie o vhodnosti opätovnej registrácie pesticídnej látky (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oznámenie o sprístupnení dokumentu.

SPS/USA/1422 13. 9. 2006 USA	<p>ananás, jačmeň, kukurica, bavlník, ovos, raž, cirok, pšenica, golfové ihriská a trávniky, sadenice borovic, vianočné stromčeky, dekoratívne rastliny ovplyvnené uvedenými pesticídnymi látkami</p> <p>Triadimefon a Triadimenol – dočasné rozhodnutie o vhodnosti opätovnej registrácie a rozhodnutie o regulácii rizík (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentov.
SPS/USA/1423 13. 9. 2006 USA	<p>ovocie banán a plantain, ananás, uhorky, tabak, jadrové ovocie, trávniky, bavlník, skladované zrno, pšenica, jedlá guarová guma ovplyvnené dotknutými pesticídnymi látkami</p> <p>Oznámenie o predložení žiadostí o zrušenie určitých registrácií používania pesticídnych látok (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Žiadosti predložené registrovanými subjektmi sa týkajú aktívnych pesticídnych látok Cyproconazole, Ethroprop, Thiachloprid, Phorate, Propylene Oxide, Chloropicrin, Resmethrin, Bioallethrin, d-trans Allethrin a Esbiothrin.
SPS/USA/1424 22. 9. 2006 USA	<p>plodonosná zelenina, ovos ako zrno, krmovina, slama, seno</p> <p>Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia alebo doplnenia predpisov na rezíduá pesticídnej chemickej látky Spiromesifen v/na rôznych komoditách (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1425 22. 9. 2006 USA	<p>repelentné prípravky používané na ošetrovanie zvierat</p> <p>Pesticídne produkty, žiadosti o registráciu (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie žiadosti týkajúcej sa výrobkov Roctenol a Milorganite.
SPS/USA/1426 22. 9. 2006 USA	<p>pšenica ako krmovina, mäsové výrobky, mlieko</p> <p>Propoxycarbazone, limitné hodnoty (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky v/na uvedených komoditách, finálny predpis.
SPS/USA/1427 22. 9. 2006 USA	<p>repelentné granule pre jeleniu zver</p> <p>Pesticídne produkty, schválenie registrácie (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oznámenie a žiadosť o predloženie pripomienok sa týka výrobku Shakeaway Deer Repellent Granules.
SPS/USA/1428 22. 9. 2006 USA	<p>sortiment poľnohospodárskych produktov, napríklad krmivá pre zvieratá, jačmeň, cukrová repa, bobulové ovocie, jadrové ovocie, cibuľa, hrach a fazuľa, cirok, sója, kapustová zelenina, tekvicová zelenina, plodonosná zelenina, pšenica, obličky hovädzieho dobytku, ošípaných, kôz atď.</p> <p>Paraquat Dichloride, limitné hodnoty pesticídnej látky (7 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie limitných hodnôt chemickej pesticídnej látky v/na dotknutých komoditách, finálny predpis.
SPS/USA/1429 22. 9. 2006 USA	<p>cudzokrajné ovocie (papája, sapote, mango, mamey, sapodilla atď.), koreňová zelenina</p> <p>Oznámenie o predložení žiadostí týkajúcich sa stanovenia predpisov na rezíduá pesticídnej chemickej látky Trifloxystrobin v/na rôznych komoditách (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1430 22. 9. 2006 USA	<p>ibištek (okra), olejniny pestované na semeno</p> <p>Oznámenie o predložení žiadostí týkajúcich sa stanovenia predpisov na rezíduá pesticídnej chemickej látky Esfenvalerate v/na uvedených komoditách (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie žiadosti.

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 2006 je 2430,- Sk bez DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2005, zašleme faktúru na odber aj na rok 2006.

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.

