



# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

Ročník  
2011

Číslo 4

V Bratislave 19. apríla 2011

Cena 8,88 €

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 179/2011

– o harmonizovaných STN k zákonu č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov ..... 2

#### Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení ..... 30

#### Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením ..... 46

#### Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií ..... 55

#### Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN ..... 56

#### Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 4. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2011 ..... 57

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov ..... 61

– ÚNMS SR o zániku autorizácie podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov ..... 61

### 3. Skúšobníctvo

–

### 4. Akreditácia

–

### 5. Rôzne

#### Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO ..... 62

### 6. Prevzaté informácie

#### Oznámenie

– Slovenského plynárenského a naftového zväzu o schválení a vydaní TPP ..... 75

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

**1. NORMALIZÁCIA**

**Oznámenie č. 179/2011**  
**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 zákon **č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 162/2010 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2010.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 344 zo 17. 12. 2010.**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena	Dátum začiatku	Dátum skončenia
STN EN 14399-1 (02 1091)	12/2005	Usporiadanie vysokoepvných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 14399-1: 2005	1. 1. 2006	1. 10. 2007
STN EN 15048-1 (02 1094)	09/2007	Usporiadanie konštrukčných skrutkových spojov bez predpätia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 15048-1: 2007	1. 1. 2008	1. 10. 2009
STN EN 13479 (05 5006)	07/2005	Zváracie elektródy. Všeobecná výrobová norma na zvaracie materiály a tavivá na tavné zvaranie kovových materiálov	EN 13479: 2004	1. 10. 2005	1. 10. 2006
STN EN 777-1 (06 0216)	03/2010	Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Systém D. Bezpečnosť	EN 777-1: 2009	1. 11. 2009	1. 11. 2010
STN EN 777-2 (06 0216)	03/2010	Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 2: Systém E. Bezpečnosť	EN 777-2: 2009	1. 11. 2009	1. 11. 2010
STN EN 777-3 (06 0216)	03/2010	Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 3: Systém F. Bezpečnosť	EN 777-3: 2009	1. 11. 2009	1. 11. 2010
STN EN 777-4 (06 0216)	03/2010	Závesné sálavé rúrové viachorákové systémy na plynné palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 4: Systém H. Bezpečnosť	EN 777-4: 2009	1. 11. 2009	1. 11. 2010
STN EN 416-1 (06 0217)	03/2010	Závesné tmavé sálavé rúrové ohrievače s jedným horákom na plynné palivá na vykurovanie priestorov nebytových objektov. Časť 1: Bezpečnosť	EN 416-1: 2009	1. 12. 2009	1. 12. 2010
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. 2004	1. 12. 2005 1. 12. 2005
STN EN 14037-1 (06 1115)	01/2004	Stropné sálavé 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 STN EN 12815/A1/AC3 STN EN 12815/AC2 (06 1204)	12/2002 05/2005 11/2007 04/2007	Spotrebiče na varenie pre domácnosť na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 12815: 2001 EN 12815: 2001/ A1: 2004 EN 12815: 2001/ A1: 2004/AC: 2007 EN 12815: 2001/ AC: 2006	1. 7. 2005 1. 7. 2005 1. 1. 2008 1. 1. 2007	1. 7. 2007 1. 7. 2007 1. 1. 2008 1. 1. 2007
STN EN 13229 STN EN 13229/A1 STN EN 13229/A2 STN EN 13229/A2/AC2 STN EN 13229/AC2 (06 1205)	12/2002 01/2004 05/2005 11/2007 04/2007	Vstavané spotrebiče na vykurovanie a kozubové vložky na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13229: 2001 EN 13229: 2001/ A1: 2003 EN 13229: 2001/ A2: 2004 EN 13229: 2001/ A2: 2004/AC: 2007 EN 13229: 2001/ AC: 2006	1. 7. 2005 1. 6. 2006 1. 7. 2005 1. 1. 2008 1. 7. 2007	1. 7. 2007 1. 6. 2007 1. 7. 2007 1. 1. 2008 1. 7. 2007
STN EN 13240 STN EN 13240/A2 STN EN 13240/A2/AC2 STN EN 13240/AC (06 1206)	12/2002 05/2005 11/2007 05/2007	Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13240: 2001 EN 13240: 2001/ A2: 2004 EN 13240: 2001/ A2: 2004/AC: 2007 EN 13240: 2001/ AC: 2006	1. 7. 2005 1. 7. 2005 1. 1. 2008 1. 1. 2007	1. 7. 2007 1. 7. 2007 1. 1. 2008 1. 1. 2007
STN EN 14785 (06 1207)	11/2006	Spotrebiče na vykurovanie obytných priestorov na drevené pelety. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14785: 2006	1. 1. 2010	1. 1. 2011
STN EN 15250 (06 1208)	07/2007	Spotrebiče na tuhé palivo pomaly uvoľňujúce teplo. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 15250: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2010
STN EN 15821 (06 1246)	03/2011	Multispaľovacie saunové pece na tuhé palivo. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 15821: 2010	1. 7. 2011	1. 7. 2012
STN EN 1 STN EN 1/A1 (06 1311)	07/2001 09/2007	Kachle na kvapalné palivá s odparovacími horákmi a odťahovým hrdlom	EN 1: 1998 EN 1: 1998/ A1: 2007	1. 1. 2008 1. 1. 2008	1. 1. 2009 1. 1. 2009
STN EN 14800 (06 1408)	10/2007	Bezpečnostné zostavy vlnovcovitých kovových hadíc na pripojenie domácich spotrebičov spaľujúcich plynne palivá	EN 14800: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 1020 (06 1911)	07/2010	Ohrievače vzduchu na plynne 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: 2009	1. 8. 2010	1. 8. 2011
STN EN 621 (06 1912)	07/2010	Ohrievače vzduchu na plynne 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: 2009	1. 8. 2010	1. 8. 2011

STN EN 778 (06 1913)	07/2010	Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútenou konvekciou s prívodom spaľovacieho vzduchu alebo odvodom spaľín účinkom prirodzeného ťahu, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 70 kW, určené pre domácnosť	EN 778: 2009	1. 8. 2010	1. 8. 2011
STN EN 1319 (06 1915)	07/2010	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	EN 1319: 2009	1. 10. 2010	1. 10. 2011
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 EN 12809: 2001/ A1: 2004/AC: 2007 EN 12809: 2001/ AC: 2006	1. 7. 2005	1. 7. 2007
STN EN 12809/A1/AC2	11/2007			1. 1. 2008	1. 1. 2008
STN EN 12809/AC2 (07 5310)	04/2007			1. 1. 2008	1. 1. 2008
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 969 (13 2075)	09/2009	Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatiny a ich spájanie na plynové potrubia. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 969: 2009	1. 1. 2010	1. 1. 2011
STN EN 15069 (13 4385)	02/2009	Poistné ventily na plyn pre zostavy kovových hadíc určené na pripojenie domácich spotrebičov spaľujúcich plynné palivá	EN 15069: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
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 598+A1 (13 8101)	10/2009	Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatiny a ich spoje na kanalizačné potrubia. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 598: 2007 +A1: 2009	1. 4. 2010	1. 4. 2011
STN EN 877 STN EN 877/A1	07/2001 02/2007	Rúry, tvarovky, príslušenstvo z liatiny a ich spájanie na odvodňovanie budov. Požiadavky, skúšobné metódy a zabezpečovanie kvality	EN 877: 1999 EN 877: 1999/ A1: 2006 EN 877: 1999/ A1: 2006/AC: 2008	1. 1. 2008	1. 9. 2009
STN EN 877/A1/AC (13 8110)	08/2008			1. 1. 2009	1. 1. 2009
STN EN 1935 STN EN 1935/AC (16 6013)	08/2003 06/2004	Stavebné kovanie. Jednoosové dverové a okenné závesy. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1935: 2002 EN 1935: 2002/ AC: 2003	1. 10. 2002 1. 1. 2007	1. 12. 2003 1. 1. 2007
STN EN 179 (16 6020)	12/2008	Stavebné kovanie. Núdzové východové uzávery ovládané kľučkou alebo tlačidlom, na použitie v únikových cestách. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 179: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 1125 (16 6021)	12/2008	Stavebné kovanie. Panikové východové uzávery ovládané horizontálnym držadlom. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1125: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010

STN EN 1154 STN EN 1154/A1  STN EN 1154/A1/AC (16 6235)	12/2000 04/2004  07/2007	Stavebné kovanie. Riadené dverové zatváracie zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1154: 1996 EN 1154: 1996/ A1: 2002 EN 1154: 1996/ A1: 2002/AC: 2006	1. 10. 2003 1. 10. 2003  1. 1. 2010	1. 10. 2004 1. 10. 2004  1. 1. 2010
STN EN 1155 STN EN 1155/A1  STN EN 1155/A1/AC (16 6236)	12/2000 04/2004  07/2007	Stavebné kovanie. Elektricky ovládané zariadenia nastavujúce otvorenie otočných dverí. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1155: 1997 EN 1155: 1997/ A1: 2002 EN 1155: 1997/ A1: 2002/AC: 2006	1. 10. 2003 1. 10. 2003  1. 1. 2010	1. 10. 2004 1. 10. 2004  1. 1. 2010
STN EN 1158 STN EN 1158/A1  STN EN 1158/A1/AC (16 6237)	12/2000 04/2004  01/2007	Stavebné kovanie. Zariadenia na koordináciu zatvárania dverí. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1158: 1997 EN 1158: 1997/ A1: 2002 EN 1158: 1997/ A1: 2002/AC: 2006	1. 10. 2003 1. 10. 2003  1. 6. 2006	1. 10. 2004 1. 10. 2004  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 EN 40-4: 2005/ AC: 2006	1. 10. 2006 1. 1. 2007	1. 10. 2007 1. 1. 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 10343 (42 0123)	11/2010	Ocele na zušľachtovanie na konštrukčné účely. Technické dodacie podmienky	EN 10343: 2009	1. 1. 2010	1. 1. 2011
STN EN 10025-1 (42 0904)	07/2005	Výrobky valcované za tepla z konštrukčných ocelí. Časť 1: Všeobecné technické dodacie podmienky	EN 10025-1: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 10088-4 (42 0907)	11/2010	Nehrdzavejúce ocele. Časť 4: Technické dodacie podmienky na plechy/hrubé plechy a pásy z nehrdzavejúcich ocelí na konštrukčné účely	EN 10088-4: 2009	1. 2. 2010	1. 2. 2011
STN EN 10088-5 (42 0907)	01/2010	Nehrdzavejúce ocele. Časť 5: Technické dodacie podmienky na tyče, prúty, drôty, profily a lesklé výrobky z nehrdzavejúcich ocelí na stavebné účely	EN 10088-5: 2009	1. 1. 2010	1. 1. 2011
STN EN 10210-1 (42 1051)	10/2006	Duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrných ocelí vyrobené za tepla. Časť 1: Technické dodacie podmienky	EN 10210-1: 2006	1. 2. 2007	1. 2. 2008
STN EN 10219-1 (42 1052)	10/2006	Zvárané duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrných ocelí tvárnené za studena. Časť 1: Technické dodacie podmienky	EN 10219-1: 2006	1. 2. 2007	1. 2. 2008
STN EN 10340 STN EN 10340/AC (42 1264)	03/2008 08/2010	Oceľové odliatky na konštrukčné používanie	EN 10340: 2007 EN 10340: 2007/ AC: 2008	1. 1. 2010 1. 1. 2010	1. 1. 2011 1. 1. 2010

STN EN 1057+A1 (42 1526)	08/2010	Meď a zliatiny medi. Bezšvové medené rúry kruhového prierezu na vodu a plyn v sanitárnych a vykurovacích zariadeniach (Konsolidovaný text)	EN 1057: 2006 +A1: 2010	1. 12. 2010	1. 12. 2010
STN EN 10255+A1 (42 5709)	08/2007	Nelegované oceľové rúry vhodné na zváranie a rezanie závitov. Technické dodacie podmienky (Konsolidovaný text)	EN 10255: 2004 +A1: 2007	1. 1. 2010	1. 1. 2011
STN EN 1123-1 STN EN 1123-1/A1 (42 5724)	02/2001 04/2005	Rúry a tvarovky z pozdĺžne zváraných 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 zváraných 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 14915 STN EN 14915/AC (49 2112)	02/2007 11/2007	Vnútorne a vonkajšie obklady stien a stropov z rastlého dreva. Vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie	EN 14915: 2006 EN 14915: 2006/ AC: 2007	1. 6. 2007 1. 1. 2008	1. 6. 2008 1. 1. 2008
STN EN 14342+A1 (49 2141)	11/2008	Drevené podlahoviny. Vlastnosti, posudzovanie zhody a označovanie (Konsolidovaný text)	EN 14342: 2005 +A1: 2008	1. 3. 2009	1. 3. 2010
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 15102 (50 3408)	05/2008	Dekoratívne obklady stien. Výrobky vo forme zvitkov a dosiek	EN 15102: 2007	1. 1. 2010	1. 1. 2011
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	12/1998 07/2001	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	1. 1. 2003 1. 1. 2003	1. 1. 2009 1. 1. 2004
STN EN 681-1/A2	10/2003		EN 681-1: 1996/ A2: 2002	1. 1. 2003	1. 1. 2004
STN EN 681-1/A3 (63 6576)	01/2006		EN 681-1: 1996/ A3: 2005	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 681-2+A1	10/2003 01/2006	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. 2003	1. 1. 2004 1. 1. 2004
STN EN 681-2+A1/A2 (63 6576)			EN 681-2: 2000/ A2: 2005	1. 1. 2010	1. 1. 2010

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. 2003	1. 1. 2004 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. 2003	1. 1. 2004 1. 1. 2004
STN EN 13245-2 STN EN 13245-2/AC (64 3229)	05/2009 04/2010	Plasty. Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na stavebné použitie. Časť 2: PVC-U a PVC-UE profily na konečnú úpravu vnútorných a vonkajších stien a podhládov	EN 13245-2: 2008 EN 13245-2: 2008/ AC: 2009	1. 7. 2010 1. 7. 2010	1. 7. 2012 1. 7. 2010
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 podhládov na vnútorné a vonkajšie používanie	EN 438-7: 2005	1. 11. 2005	1. 11. 2006
STN EN 13808 (65 7004)	09/2005	Asfalty a asfaltové spojivá. Podklady pre špecifikáciu kationovoaktívnych asfaltových emulzií	EN 13808: 2005	1. 1. 2010	1. 1. 2011
STN EN 12591 (65 7201)	12/2009	Asfalty a asfaltové spojivá. Špecifikácie cestných asfaltov	EN 12591: 2009	1. 1. 2010	1. 1. 2011
STN EN 13924 STN EN 13924/AC (65 7202)	11/2006 07/2007	Asfalty a asfaltové spojivá. Požiadavky na tvrdé cestné asfalty	EN 13924: 2006 EN 13924: 2006/ AC: 2006	1. 1. 2010 1. 1. 2010	1. 1. 2011 1. 1. 2010
STN EN 15322 (65 7205)	01/2010	Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu riedených a zmäkčených asfaltových spojív	EN 15322: 2009	1. 6. 2010	1. 6. 2011
STN EN 14023 (65 7208)	11/2010	Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na asfalty modifikované polymérom	EN 14023: 2010	1. 1. 2011	1. 1. 2012
STN EN 15274 (66 8567)	05/2008	Konštrukčné lepidlá na všeobecné účely. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 15274: 2007	1. 4. 2010	1. 4. 2011
STN EN 15275 STN EN 15275/AC (66 8568)	05/2008 01/2011	Konštrukčné lepidlá. Charakterizácia anaeróbných lepidiel na koaxiálne kovové zostavy v konštrukciách budov a inžinierskych stavieb	EN 15275: 2007 EN 15275: 2007/ AC: 2010	1. 4. 2010 1. 1. 2011	1. 4. 2011 1. 1. 2011
STN EN 14680 (66 8820)	04/2007	Lepidlá na beztlakové termoplastové potrubné systémy. Špecifikácie	EN 14680: 2006	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 14814 (66 8821)	07/2007	Lepidlá na tlakové termoplastové potrubné systémy na rozvod kvapalných médií. Špecifikácie	EN 14814: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 12285-2 (69 8047)	12/2005	Dielsky 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. 2008

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. 2009
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 1051-2 (70 1603)	12/2008	Sklo v stavebníctve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	EN 1051-2: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 1036-2 (70 1607)	08/2008	Sklo v stavebníctve. Postriebrené zrkadlá z floatového skla na vnútorné použitie. Časť 2: Posudzovanie zhody, norma na výrobok	EN 1036-2: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 1863-2 (70 1608)	07/2005	Sklo v stavebníctve. Tepelne spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	EN 1863-2: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 572-9 (70 1610)	07/2005	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 9: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	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 výrobky	EN 1096-4: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 1748-1-2 (70 1613)	04/2005	Sklo v stavebníctve. Špeciálne základné výrobky. Časť 1-2: Bórokremičité sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	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 výrobky. Časť 2-2: Keramické sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	EN 1748-2-2: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 14178-2 (70 1615)	04/2005	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky z alkalickokremičitého skla. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	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 výrobky	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 výrobky	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 výrobky	EN 13024-2: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2006
STN EN 1279-5+A2 (70 1622)	12/2010	Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 5: Hodnotenie zhody (Konsolidovaný text)	EN 1279-5: 2005 +A2: 2010	1. 2. 2011	1. 2. 2012



STN EN 14179-2 (70 1623)	12/2005	Sklo v stavebníctve. Prehrievané tepelne tvrdené sodnovápenato-kremičité 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 alkalického zemeňu. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výroby	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 výroby	EN 14449: 2005 EN 14449: 2005/ AC: 2005	1. 3. 2006 1. 6. 2006	1. 3. 2007 1. 6. 2006
STN EN 15285 (72 1460)	09/2008	Konglomerovaný kameň. Štandardné dlaždice a obkladačky na podlahy a schody (v interiéri a exteriéri)	EN 15285: 2008 EN 15285: 2008/ AC: 2008	1. 1. 2009 1. 1. 2009	1. 1. 2010 1. 1. 2009
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+A1 (72 1502)	12/2008	Kamenivo do betónu (Konsolidovaný text)	EN 12620: 2002 +A1: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 13139 STN EN 13139/AC (72 1503)	06/2004 12/2004	Kamenivo do malty	EN 13139: 2002 EN 13139: 2002/ AC: 2004	1. 3. 2003 1. 1. 2010	1. 6. 2004 1. 1. 2010
STN EN 13242+A1 (72 1504)	08/2008	Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest (Konsolidovaný text)	EN 13242: 2002 +A1: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 13055-1 STN EN 13055-1/AC (72 1505)	06/2004 12/2004	Ľahké kamenivo. Časť 1: Ľahké kamenivo do betónu, malty a injektážnej malty	EN 13055-1: 2002 EN 13055-1: 2002/ AC: 2004	1. 3. 2003 1. 1. 2010	1. 6. 2004 1. 1. 2010
STN EN 13055-2 (72 1505)	03/2005	Ľahké kamenivo. Časť 2: Ľahké 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 STN EN 13450/AC (72 1506)	06/2004 12/2004	Kamenivo na koľajové lôžko	EN 13450: 2002 EN 13450: 2002/ AC: 2004	1. 10. 2003 1. 1. 2007	1. 6. 2004 1. 1. 2007
STN EN 13383-1 STN EN 13383-1/AC (72 1507)	06/2004 12/2004	Kameň na vodné stavby. Časť 1: Požiadavky	EN 13383-1: 2002 EN 13383-1: 2002/ AC: 2004	1. 3. 2003 1. 1. 2010	1. 6. 2004 1. 1. 2010
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+A1 (72 2064)	04/2008	Popolček do betónu. Časť 1: Definície, špecifikácie a kritériá zhody (Konsolidovaný text)	EN 450-1: 2005 +A1: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 13263-1+A1 (72 2071)	09/2009	Kremičitý úlet do betónu. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody (Konsolidovaný text)	EN 13263-1: 2005 +A1: 2009	1. 1. 2010	1. 1. 2011
STN EN 197-1 STN EN 197-1/A1 STN EN 197-1/A3 (72 2101)	04/2002 10/2004 10/2007	Cement. Časť 1: Zloženie, špecifikácie a kritériá na preukazovanie zhody cementov na všeobecné použitie	EN 197-1: 2000 EN 197-1: 2000/ A1: 2004 EN 197-1: 2000/ A3: 2007	1. 4. 2001 1. 2. 2005 1. 4. 2008	1. 4. 2002 1. 2. 2006 1. 4. 2009
STN EN 197-4 (72 2101)	11/2004	Cement. Časť 4: Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody vysokopečných 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 STN EN 14647/AC (72 2104)	06/2006 06/2007	Hlinitanový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody	EN 14647: 2005 EN 14647: 2005/ AC: 2006	1. 8. 2006 1. 1. 2008	1. 8. 2007 1. 1. 2008
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 15743 (72 2130)	11/2010	Vysokopečný síranový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody	EN 15743: 2010	1. 11. 2010	1. 11. 2011
STN EN 459-1 (72 2200)	04/2011	Stavebné vápno. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	EN 459-1: 2010	1. 6. 2011	1. 6. 2012
STN EN 15167-1 (72 2302)	04/2007	Mletá granulovaná vysokopečná troska na použitie do betónu, mált a injektážnych mált. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	EN 15167-1: 2006	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 934-2 (72 2324)	12/2010	Prísady do betónu, mált a zalielok. Časť 2: Prísady do betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	EN 934-2: 2009	1. 3. 2010	1. 3. 2011
STN EN 934-3 (72 2324)	12/2010	Prísady do betónu, mált a zalielok. Časť 3: Prísady do mált na murovanie. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	EN 934-3: 2009	1. 5. 2010	1. 5. 2011
STN EN 934-4 (72 2324)	12/2010	Prísady do betónu, mált a zalielok. Časť 4: Prísady do injektážnej malty na predpnáciu výstuž. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	EN 934-4: 2009	1. 3. 2010	1. 3. 2011
STN EN 934-5 (72 2324)	05/2008	Prísady do betónu, mált a zalielok. Časť 5: Prísady do striekaného betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	EN 934-5: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 12878 (72 2335)	04/2008	Pigmenty na farbenie stavebných materiálov na báze cementu a (alebo) vápna. Špecifikácie a skúšobné metódy	EN 12878: 2005 EN 12878: 2005/ AC: 2006	1. 3. 2006 1. 1. 2007	1. 3. 2007 1. 1. 2007

STN EN 13963 STN EN 13963/AC (72 2401)	03/2006 06/2007	Škárovacie materiály na sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 13963: 2005 EN 13963: 2005/ AC: 2006	1. 3. 2006 1. 1. 2007	1. 3. 2007 1. 1. 2007
STN EN 15824 (72 2421)	03/2010	Technické požiadavky na vonkajšie a vnútorné omietky na báze organických spojív	EN 15824: 2009	1. 4. 2010	1. 4. 2011
STN EN 998-1 (72 2430)	04/2011	Špecifikácia mált na murivo. Časť 1: Malta na vnútorné a vonkajšie omietky	EN 998-1: 2010	1. 6. 2011	1. 6. 2012
STN EN 998-2 (72 2430)	04/2011	Špecifikácia mált na murivo. Časť 2: Malta na murovanie	EN 998-2: 2010	1. 6. 2011	1. 6. 2012
STN EN 12004 (72 2461)	01/2008	Malty a lepidlá na obkladové prvky. Požiadavky, hodnotenie zhody, klasifikácia a navrhovanie	EN 12004: 2007	1. 6. 2008	1. 6. 2010
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)	03/2009	Sadrové spojivá a sadrové malty. Časť 1: Definície a požiadavky	EN 13279-1: 2008	1. 10. 2009	1. 10. 2010
STN EN 12860 (72 2490)	03/2003	Sadrové lepidlá na sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 12860: 2001 EN 12860: 2001/ AC: 2002	1. 4. 2002 1. 1. 2010	1. 4. 2003 1. 1. 2010
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 14963 (72 2612)	03/2007	Strešné krytiny. Spojité plastové strešné svetlíky so zahnutím dohora. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné metódy	EN 14963: 2006	1. 8. 2009	1. 8. 2012
STN EN 14964 (72 2613)	03/2007	Výrobky na pokrytie strechy pre nespojitú pokládku a výrobky na obklad stien. Tuhé podklady pre nespojitú strešnú krytinu. Definície a charakteristiky	EN 14964: 2006	1. 1. 2008	1. 1. 2009
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	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 492/A2 (72 2660)	02/2007		EN 492: 2004/ A2: 2006	1. 7. 2007	1. 7. 2008
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+A1 (72 2710)	08/2008	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 1: Spony, ťahadlá, závesy a konzoly (Konsolidovaný text)	EN 845-1: 2003 +A1: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
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+A1 (72 2710)	06/2008	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 3: Výstuž ložných škár z ocelevej sieťoviny (Konsolidovaný text)	EN 845-3: 2003 +A1: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
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+A1 (72 3005)	11/2007	Betónové prefabrikáty. Rebrové stropné prvky (Konsolidovaný text)	EN 13224: 2004 +A1: 2007	1. 3. 2008	1. 3. 2009
STN EN 13225 STN EN 13225/AC (72 3006)	07/2005 06/2007	Betónové prefabrikáty. Tyčové nosné prvky	EN 13225: 2004 EN 13225: 2004/ AC: 2006	1. 9. 2005 1. 1. 2008	1. 9. 2007 1. 1. 2008
STN EN 13693+A1 (72 3007)	01/2010	Betónové prefabrikáty. Špeciálne strešné prvky (Konsolidovaný text)	EN 13693: 2004 +A1: 2009	1. 5. 2010	1. 5. 2011
STN EN 12843 (72 3008)	05/2005	Betónové prefabrikáty. Stožiare	EN 12843: 2004	1. 9. 2005	1. 9. 2007
STN EN 12737+A1 (72 3010)	04/2008	Betónové prefabrikáty. Podlahové dielce pre poľnohospodárske stavby pre hospodárske zvieratá (Konsolidovaný text)	EN 12737: 2004 +A1: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 12794+A1 STN EN 12794+A1/AC (72 3010)	10/2007 01/2010	Betónové prefabrikáty. Základové pilóty (Konsolidovaný text)	EN 12794: 2005 +A1: 2007 EN 12794: 2005 +A1: 2007/AC: 2008	1. 2. 2008 1. 8. 2009	1. 2. 2009 1. 8. 2009
STN EN 1168+A2 (72 3011)	09/2009	Betónové prefabrikáty. Dutinové dosky (Konsolidovaný text)	EN 1168: 2005 +A2: 2009	1. 12. 2009	1. 12. 2010

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 13747+A2 (72 3013)	07/2010	Betónové prefabrikáty. Stropné dosky pre filigránové stropy (Konsolidovaný text)	EN 13747: 2005 +A2: 2010	1. 1. 2011	1. 1. 2011
STN EN 14991 (72 3014)	10/2007	Betónové prefabrikáty. Základové prvky	EN 14991: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 14992 (72 3015)	12/2007	Betónové prefabrikáty. Stenové prvky	EN 14992: 2007	1. 1. 2008	1. 5. 2010
STN EN 14843 (72 3016)	03/2008	Betónové prefabrikáty. Schodiská	EN 14843: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 15050 (72 3017)	03/2008	Betónové prefabrikáty. Mostné dielce	EN 15050: 2007	1. 2. 2008	1. 2. 2009
STN EN 15498 (72 3019)	08/2008	Betónové prefabrikáty. Dielce na stratené debnenie zo štiepkobetónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie	EN 15498: 2008	1. 2. 2009	1. 2. 2010
STN EN 15037-1 (72 3021)	10/2008	Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 1: Nosníky	EN 15037-1: 2008	1. 1. 2010	1. 1. 2011
STN EN 15037-4 (72 3021)	07/2010	Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 4: Vložky z expandovaného polystyrénu	EN 15037-4: 2010	1. 11. 2010	1. 11. 2011
STN EN 15435 (72 3022)	06/2010	Betónové prefabrikáty. Debniace tvárnice z obyčajného betónu a z ľahkého betónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie	EN 15435: 2008	1. 2. 2009	1. 2. 2010
STN EN 14844+A1 (72 3023)	03/2009	Betónové prefabrikáty. Skriňové priepusty (Konsolidovaný text)	EN 14844: 2006 +A1: 2008	1. 8. 2009	1. 8. 2010
STN EN 15258 (72 3024)	03/2009	Betónové prefabrikáty. Prvky oporných múrov	EN 15258: 2008	1. 1. 2010	1. 1. 2011
STN EN 1916 STN EN 1916/AC2 (72 3145)	11/2003 03/2009	Rúry a tvarovky z prostého betónu, z betónu vystuženého oceľovým vláknom a zo železobetónu	EN 1916: 2002 EN 1916: 2002/ AC: 2008	1. 8. 2003 1. 1. 2009	23. 11. 2004 1. 1. 2009
STN EN 1917 STN EN 1917/AC2 (72 3146)	11/2003 03/2009	Vstupné šachty a revízne komory z prostého betónu, z betónu vystuženého oceľovým vláknom a zo železobetónu	EN 1917: 2002 EN 1917: 2002/ AC: 2008	1. 8. 2003 1. 1. 2009	23. 11. 2004 1. 1. 2009
STN EN 12467 STN EN 12467/A1	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 12467/A2 (72 3160)	02/2007		EN 12467: 2004/ A2: 2006	1. 7. 2007	1. 7. 2008
STN EN 494+A3 (72 3161)	07/2007	Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 494: 2004 +A3: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2009
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 EN 1520: 2002/ AC: 2003	1. 9. 2003 1. 8. 2009	1. 9. 2004 1. 8. 2009

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 STN EN 1339/AC (72 3212)	06/2004 06/2007	Betónové dlaždice. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1339: 2003 EN 1339: 2003/ AC: 2006	1. 3. 2004 1. 1. 2007	1. 3. 2005 1. 1. 2007
STN EN 1340 STN EN 1340/AC (72 3215)	05/2004 06/2007	Betónové obrubníky. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1340: 2003 EN 1340: 2003/ AC: 2006	1. 2. 2004 1. 1. 2007	1. 2. 2005 1. 1. 2007
STN EN 1338 STN EN 1338/AC (72 3216)	06/2004 06/2007	Betónové dlažbové tvarovky. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1338: 2003 EN 1338: 2003/ AC: 2006	1. 3. 2004 1. 1. 2007	1. 3. 2005 1. 1. 2007
STN EN 490 STN EN 490/A1 (72 3240)	12/2005 12/2006	Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklad stien. Požiadavky na výrobok	EN 490: 2004 EN 490: 2004/ A1: 2006	1. 9. 2005 1. 1. 2009	1. 6. 2007 1. 1. 2009
STN EN 15283-1+A1 (72 3607)	12/2009	Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Sadrové dosky vystužené rohožou (Konsolidovaný text)	EN 15283-1: 2008 +A1: 2009	1. 6. 2010	1. 6. 2011
STN EN 15283-2+A1 (72 3607)	12/2009	Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Sadrové vystužené dosky (Konsolidovaný text)	EN 15283-2: 2008 +A1: 2009	1. 6. 2010	1. 6. 2011
STN EN 13815 (72 3609)	04/2007	Výrobky zo sadry vystuženej vláknami. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 13815: 2006	1. 6. 2007	1. 6. 2008
STN EN 12859 (72 3610)	07/2008	Sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 12859: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 520+A1 (72 3611)	01/2010	Sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 520: 2004 +A1: 2009	1. 6. 2010	1. 12. 2010
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 14246 STN EN 14246/AC (72 3615)	12/2006 11/2007	Sadrové prvky na podhľadové časti stropu (zavesené podhľady). Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 14246: 2006 EN 14246: 2006/ AC: 2007	1. 4. 2007 1. 1. 2008	1. 4. 2008 1. 1. 2008
STN EN 13915 (72 3616)	01/2008	Prefabrikované sadrokartónové dosky s jadrom z ľahčenej lepenky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 13915: 2007	1. 6. 2008	1. 6. 2009
STN EN 14566+A1 (72 3618)	12/2009	Spojovacie prostriedky pre sadrokartónové systémy. Definície, požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 14566: 2008 +A1: 2009	1. 5. 2010	1. 11. 2010

STN EN 14353+A1 (72 3619)	07/2010	Pomocné a prídavné kovové profily používané pri sadrokartónových doskách. Definície, požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 14353: 2007 +A1: 2010	1. 11. 2010	1. 11. 2010
STN EN 997 STN EN 997/A1 (72 4852)	05/2005 06/2007	Záchodové misy a záchodové príslušenstvá so zabudovaným zápachovým uzáverom	EN 997: 2003 EN 997: 2003/ A1: 2006	1. 12. 2004 1. 1. 2008	1. 12. 2006 1. 1. 2009
STN EN 14528 (72 4853)	09/2007	Bidety. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14528: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 14688 (72 4854)	05/2007	Sanitárne zariadenia. Umývadlá. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14688: 2006	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 13407 (72 4855)	06/2007	Nástenné pisoárové misy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	EN 13407: 2006	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 14411 (72 5101)	07/2007	Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti a označovanie	EN 14411: 2006	1. 1. 2008	1. 1. 2009
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 STN EN 14063-1/AC (72 7077)	02/2005 05/2007	Tepelnoizolačné materiály a výrobky. Výrobky z expandovaného ľahkého ílovitého kameniva (LWA) tvarované na stavbe. Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre sypké plnivo pred použitím	EN 14063-1: 2004 EN 14063-1: 2004/ AC: 2006	1. 6. 2005 1. 1. 2008	1. 6. 2006 1. 1. 2008
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 (72 7201)	07/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia	EN 13162: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 13163 (72 7202)	06/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	EN 13163: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 13164 (72 7203)	05/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia	EN 13164: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 13165 (72 7204)	05/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PUR). Špecifikácia	EN 13165: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 13166 (72 7205)	05/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia	EN 13166: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 13167 (72 7206)	05/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia	EN 13167: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010

STN EN 13168 (72 7207)	05/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia	EN 13168: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 13169 (72 7208)	05/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia	EN 13169: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 13170 (72 7209)	05/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia	EN 13170: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 13171 (72 7210)	05/2009	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z drevených vlákien (WF). Špecifikácia	EN 13171: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 14064-1 (72 7213)	08/2010	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej minerálnej vlny (MW) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	EN 14064-1: 2010	1. 12. 2010	1. 12. 2011
STN EN 14933 (72 7230)	03/2008	Tepelnoizolačné a ľahké výplňové výrobky pre inžinierske stavby. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	EN 14933: 2007	1. 7. 2008	1. 7. 2009
STN EN 14934 (72 7231)	01/2008	Tepelnoizolačné a ľahké výplňové výrobky pre inžinierske stavby. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia	EN 14934: 2007	1. 7. 2008	1. 7. 2009
STN EN 14303 (72 7239)	07/2010	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia	EN 14303: 2009	1. 8. 2010	1. 8. 2012
STN EN 14304 (72 7240)	04/2010	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z pružnej kaučukovitej peny (FEF). Špecifikácia	EN 14304: 2009	1. 8. 2010	1. 8. 2012
STN EN 14305 (72 7241)	04/2010	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia	EN 14305: 2009	1. 8. 2010	1. 8. 2012
STN EN 14306 (72 7242)	04/2010	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z kalcium silikátu (CS). Špecifikácia	EN 14306: 2009	1. 8. 2010	1. 8. 2012
STN EN 14307 (72 7243)	04/2010	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia	EN 14307: 2009	1. 8. 2010	1. 8. 2012
STN EN 14308 (72 7244)	04/2010	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z tuhého penového polyuretánu (PUR) a penového polyizokyanurátu (PIR). Špecifikácia	EN 14308: 2009	1. 8. 2010	1. 8. 2012



STN EN 14309 (72 7245)	04/2010	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	EN 14309: 2009	1. 8. 2010	1. 8. 2012
STN EN 14313 (72 7246)	04/2010	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z penového polyetylénu (PEF). Špecifikácia	EN 14313: 2009	1. 8. 2010	1. 8. 2012
STN EN 14314 (72 7247)	04/2010	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia	EN 14314: 2009	1. 8. 2010	1. 8. 2012
STN EN 15599-1 (72 7248)	10/2010	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z expandovaného perlitu (EP). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím	EN 15599-1: 2010		1. 4. 2012
STN EN 15600-1 (72 7249)	10/2010	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z exfoliovaného vermikulitu (EV). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím	EN 15600-1: 2010		1. 4. 2012
STN EN 14967 (72 7643)	07/2007	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové vrstvy proti vlhkosti. Definície a vlastnosti	EN 14967: 2006	1. 3. 2007	1. 3. 2008
STN EN 13969 STN EN 13969/A1 (72 7659)	12/2005 03/2007	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy proti vlhkosti vrátane asfaltovaných podkladových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky	EN 13969: 2004 EN 13969: 2004/ A1: 2006	1. 9. 2005 1. 1. 2008	1. 9. 2006 1. 1. 2009
STN EN 13970 STN EN 13970/A1 (72 7660)	12/2005 03/2007	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky	EN 13970: 2004 EN 13970: 2004/ A1: 2006	1. 9. 2005 1. 1. 2008	1. 9. 2006 1. 1. 2009
STN EN 13956 STN EN 13956/AC (72 7661)	02/2006 05/2009	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky	EN 13956: 2005 EN 13956: 2005/ AC: 2006	1. 7. 2006 1. 1. 2007	1. 7. 2007 1. 1. 2007
STN EN 13967 STN EN 13967/A1 (72 7662)	04/2006 03/2007	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy proti vlhkosti vrátane plastových a gumových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky	EN 13967: 2004 EN 13967: 2004/ A1: 2006	1. 10. 2005 1. 1. 2008	1. 10. 2006 1. 1. 2009
STN EN 13859-1 (72 7663)	02/2011	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny	EN 13859-1: 2010	1. 4. 2011	1. 4. 2012
STN EN 13859-2 (72 7663)	02/2011	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny	EN 13859-2: 2010	1. 4. 2011	1. 4. 2012
STN EN 13984 STN EN 13984/A1 (72 7664)	05/2006 04/2007	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky	EN 13984: 2004 EN 13984: 2004/ A1: 2006	1. 9. 2005 1. 1. 2008	1. 9. 2006 1. 1. 2009

STN EN 13707+A2 (72 7668)	01/2010	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky (Konsolidovaný text)	EN 13707: 2004 +A2: 2009	1. 4. 2010	1. 10. 2010
STN EN 14695 (72 7672)	01/2011	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolačné asfaltované pásy s nosnou vložkou na betónové mostovky a ďalšie betónové povrchy vystavené pôsobeniu cestných vozidiel. Definície a vlastnosti	EN 14695: 2010	1. 10. 2010	1. 10. 2011
STN EN 14909 (72 7673)	10/2007	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy proti vlhkosti. Definície a vlastnosti	EN 14909: 2006	1. 2. 2007	1. 2. 2008
STN EN 14889-1 (73 1309)	12/2006	Vlákná do betónu. Časť 1: Oceľové vlákna. Definície, špecifikácie a zhoda	EN 14889-1: 2006	1. 6. 2007	1. 6. 2008
STN EN 14889-2 (73 1309)	12/2006	Vlákná do betónu. Časť 2: Polymérové vlákna. Definície, špecifikácie a zhoda	EN 14889-2: 2006	1. 6. 2007	1. 6. 2008
STN EN 14080 (73 1713)	06/2006	Drevené konštrukcie. Lepené lamelové drevo. Požiadavky	EN 14080: 2005	1. 4. 2006	1. 12. 2011
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. 2012
STN EN 15129 (73 2005)	05/2010	Protiseizmické zariadenia	EN 15129: 2009	1. 8. 2010	1. 8. 2011
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 1504-6 (73 2101)	02/2007	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 6: Kotvenie výstužných oceľových prútov	EN 1504-6: 2006	1. 6. 2007	1. 1. 2009
STN EN 1504-7 (73 2101)	04/2007	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 7: Protikorózna ochrana výstuže	EN 1504-7: 2006	1. 6. 2007	1. 1. 2009

STN EN 1090-1 STN EN 1090-1/AC (73 2601)	02/2010 02/2011	Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov	EN 1090-1: 2009 EN 1090-1: 2009/ AC: 2010	1. 1. 2011 1. 1. 2011	1. 7. 2012 1. 1. 2011
STN EN 14250 (73 2819)	08/2010	Drevené konštrukcie. Požiadavky na prefabrikované konštrukčné prvky spájané kovovými spojkami s prelisovanými hrotmi	EN 14250: 2010	1. 11. 2010	1. 11. 2010
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 14545 (73 2861)	05/2009	Drevené konštrukcie. Spájacie prostriedky. Požiadavky	EN 14545: 2008	1. 8. 2009	1. 8. 2010
STN EN 14592 (73 2862)	05/2009	Drevené konštrukcie. Spájacie súčiastky kolíkového typu. Požiadavky	EN 14592: 2008	1. 8. 2009	1. 8. 2010
STN EN 13084-5 STN EN 13084-5/AC (73 4112)	01/2006 02/2007	Samostatne stojace komíny. Časť 5: Materiály na murované vložky. Špecifikácia výrobkov	EN 13084-5: 2005 EN 13084-5: 2005/ AC: 2006	1. 4. 2006 1. 1. 2007	1. 4. 2007 1. 1. 2007
STN EN 13084-7 STN EN 13084-7/AC (73 4112)	08/2006 07/2009	Samostatne stojace komíny. Časť 7: Špecifikácie valcových oceľových prefabrikátov, používaných v jednoplášťových oceľových komínoch a oceľových komínových vložkách	EN 13084-7: 2005 EN 13084-7: 2005/ AC: 2009	1. 8. 2006 1. 8. 2009	1. 8. 2007 1. 8. 2009
STN EN 1457 STN EN 1457/A1  STN EN 1457/A1/AC  STN EN 1457/AC (73 4202)	11/2002 12/2003  10/2007  04/2007	Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1457: 1999 EN 1457: 1999/ A1: 2002 EN 1457: 1999/ A1: 2002/AC: 2007 EN 1457: 1999/ AC: 2006	1. 8. 2003 1. 8. 2003  1. 1. 2008  1. 1. 2007	1. 8. 2004 1. 8. 2004  1. 1. 2008  1. 1. 2007
STN EN 1806 (73 4203)	06/2007	Komíny. Pálené/keramické tvarovky na jednovrstvové komíny. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1806: 2006	1. 5. 2007	1. 5. 2008
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)	07/2009	Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové tvarovky	EN 1858: 2008	1. 9. 2009	1. 9. 2010
STN EN 1857 (73 4207)	10/2010	Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové vložky	EN 1857: 2010	1. 1. 2011	1. 1. 2012
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+A1 (73 4212)	11/2007	Komíny. Komínové systémy s keramickými prieduchmi. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na odolnosť proti samovznieteniu sadzí (Konsolidovaný text)	EN 13063-1: 2005 +A1: 2007	1. 5. 2008	1. 5. 2009
STN EN 13063-2+A1 (73 4212)	11/2007	Komíny. Komínové systémy s pálenými (keramickými) komínovými vložkami. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy vo vlhkom prostredí (Konsolidovaný text)	EN 13063-2: 2005 +A1: 2007	1. 5. 2008	1. 5. 2009

STN EN 13063-3 (73 4212)	11/2007	Komíny. Komínové systémy s pálenými/keramickými komínovými vložkami. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy pre vzduchovo-spalinové komínové systémy	EN 13063-3: 2007	1. 5. 2008	1. 5. 2009
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)	12/2009	Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 1: Výrobky komínových systémov	EN 1856-1: 2009	1. 3. 2010	1. 3. 2011
STN EN 1856-2 (73 4215)	12/2009	Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 2: Kovové komínové vložky a dymovody	EN 1856-2: 2009	1. 3. 2010	1. 3. 2011
STN EN 14471 (73 4216)	10/2008	Komíny. Komínové systémy s plastovými vložkami. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14471: 2005	1. 6. 2006	1. 6. 2007
STN EN 14989-1 (73 4218)	07/2007	Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na kovové komíny a materiálovo nezávislé vzduchové prieduchy pre uzavreté spotrebiče palív. Časť 1: Vertikálne vzduchovo-spalinové komínové nadstavce pre spotrebiče palív typu C6	EN 14989-1: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 14989-2 (73 4218)	07/2008	Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na kovové komíny a materiálovo nezávislé vzduchové prieduchy pre uzavreté spotrebiče palív. Časť 2: Komínové a vzduchové prieduchy pre uzavreté spotrebiče palív	EN 14989-2: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 14904 (73 5949)	09/2006	Povrchy pre športové areály. Vnútorne povrchy pre viaceré druhy športov. Špecifikácia	EN 14904: 2006	1. 2. 2007	1. 2. 2008
STN EN 12368 (73 6022)	10/2006	Zariadenia na riadenie dopravy. Návestidlá	EN 12368: 2006	1. 2. 2007	1. 2. 2008
STN EN 12352 (73 6023)	10/2006	Zariadenia na riadenie dopravy. Výstražné a bezpečnostné svetelné zariadenia	EN 12352: 2006	1. 2. 2007	1. 2. 2008
STN EN 1317-5+A1 (73 6030)	01/2009	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 5: Požiadavky na výrobky a hodnotenie zhody záchytných bezpečnostných zariadení pre vozidlá (Konsolidovaný text)	EN 1317-5: 2007 +A1: 2008	1. 4. 2009	1. 1. 2011
STN EN 14388 STN EN 14388/AC (73 6044)	06/2006 05/2009	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Špecifikácie	EN 14388: 2005 EN 14388: 2005/ AC: 2008	1. 5. 2006 1. 1. 2009	1. 5. 2007 1. 1. 2009
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. 2004	1. 2. 2006 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 12271 (73 6161)	11/2007	Nátery. Požiadavky	EN 12271: 2006	1. 1. 2008	1. 1. 2011
STN EN 13108-1 STN EN 13108-1/AC (73 6163)	02/2007 07/2008	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 1: Asfaltový betón	EN 13108-1: 2006 EN 13108-1: 2006/ AC: 2008	1. 3. 2007 1. 1. 2009	1. 3. 2008 1. 1. 2009
STN EN 13108-2 STN EN 13108-2/AC (73 6163)	03/2007 07/2008	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 2: Asfaltový koberec veľmi tenký	EN 13108-2: 2006 EN 13108-2: 2006/ AC: 2008	1. 3. 2007 1. 1. 2009	1. 3. 2008 1. 1. 2009
STN EN 13108-3 STN EN 13108-3/AC (73 6163)	10/2006 07/2008	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 3: Mäkká asfaltová úprava	EN 13108-3: 2006 EN 13108-3: 2006/ AC: 2008	1. 3. 2007 1. 1. 2009	1. 3. 2008 1. 1. 2009
STN EN 13108-4 STN EN 13108-4/AC (73 6163)	09/2006 07/2008	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 4: Vtláčaná úprava	EN 13108-4: 2006 EN 13108-4: 2006/ AC: 2008	1. 3. 2007 1. 1. 2009	1. 3. 2008 1. 1. 2009
STN EN 13108-5 STN EN 13108-5/AC (73 6163)	04/2007 07/2008	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 5: Asfaltový koberec mastixový	EN 13108-5: 2006 EN 13108-5: 2006/ AC: 2008	1. 3. 2007 1. 1. 2009	1. 3. 2008 1. 1. 2009
STN EN 13108-6 STN EN 13108-6/AC (73 6163)	10/2006 07/2008	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 6: Liaty asfalt	EN 13108-6: 2006 EN 13108-6: 2006/ AC: 2008	1. 3. 2007 1. 1. 2009	1. 3. 2008 1. 1. 2009
STN EN 13108-7 STN EN 13108-7/AC (73 6163)	06/2007 07/2008	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 7: Asfaltový koberec drenážny	EN 13108-7: 2006 EN 13108-7: 2006/ AC: 2008	1. 3. 2007 1. 1. 2009	1. 3. 2008 1. 1. 2009
STN EN 12273 (73 6168)	02/2009	Kalové zákrity. Požiadavky	EN 12273: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2011
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 STN EN 1337-4/AC (73 6270)	07/2005 10/2007	Ložiská v stavebníctve. Časť 4: Valcové ložiská	EN 1337-4: 2004 EN 1337-4: 2004/ AC: 2007	1. 2. 2005 1. 1. 2008	1. 2. 2006 1. 1. 2008
STN EN 1337-5 (73 6270)	09/2005	Ložiská v stavebníctve. Časť 5: Hrcové ložiská	EN 1337-5: 2005	1. 1. 2006	1. 1. 2007
STN EN 1337-6 (73 6270)	09/2004	Ložiská v stavebníctve. Časť 6: Kyvne 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 1337-8 (73 6270)	03/2008	Ložiská v stavebníctve. Časť 8: Vedené ložiská a pevné ložiská	EN 1337-8: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2010
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 (73 7015)	09/2009	Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Retroreflexné dopravné gombíky. Časť 1: Základné funkčné požiadavky	EN 1463-1: 2009	1. 1. 2010	1. 1. 2011
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. 2004	1. 5. 2005 1. 5. 2004
STN EN 12899-1 (73 7021)	07/2008	Trvalé zvislé dopravné značky. Časť 1: Trvalé dopravné značky	EN 12899-1: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2013
STN EN 12899-2 (73 7021)	07/2008	Trvalé zvislé dopravné značky. Časť 2: Výstražné dopravné majáčky (VDM)	EN 12899-2: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2013
STN EN 12899-3 (73 7021)	07/2008	Trvalé zvislé dopravné značky. Časť 3: Smerové stĺpiky a odrazky	EN 12899-3: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2013
STN EN 12966-1+A1 (73 7040)	05/2010	Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 1: Norma na výrobok (Konsolidovaný text)	EN 12966-1: 2005 +A1: 2009	1. 8. 2010	1. 8. 2010
STN EN 14195 STN EN 14195/AC (74 2705)	07/2005 06/2007	Kovové profily pre podkladové konštrukcie sadrokartónových systémov. Definície, požiadavky, skúšobné metódy	EN 14195: 2005 EN 14195: 2005/ AC: 2006	1. 1. 2006 1. 1. 2007	1. 1. 2007 1. 1. 2007
STN EN 523 (74 2880)	09/2004	Oceľové hadice z vinutého pásu do predpätého 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 STN EN 13964/A1 (74 4540)	12/2004 05/2007	Zavesené podhľady. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13964: 2004 EN 13964: 2004/ A1: 2006	1. 1. 2005 1. 1. 2008	1. 7. 2007 1. 1. 2009
STN EN 14716 (74 4602)	06/2005	Napínané podhľady. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14716: 2004	1. 10. 2005	1. 10. 2006
STN EN 14351-1+A1 (74 6180)	12/2010	Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu (Konsolidovaný text)	EN 14351-1: 2006 +A1: 2010	1. 12. 2010	1. 12. 2010
STN EN 13659+A1 (74 6257)	06/2009	Okenice. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13659: 2004+A1: 2008	1. 8. 2009	1. 8. 2010
STN EN 13561+A1 (74 6258)	06/2009	Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13561: 2004 +A1: 2008	1. 8. 2009	1. 8. 2010
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 534+A1 (74 7708)	09/2010	Vnitřné asfaltové pásy. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 534: 2006 +A1: 2010	1. 1. 2011	1. 1. 2011
STN EN 12951 (74 7716)	05/2005	Montované príslušenstvo na strechy. Pevne uchytané strešné rebríky. 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 14783 (74 7718)	01/2007	Celoplošne podopierané plechy a pásy na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky	EN 14783: 2006	1. 7. 2007	1. 7. 2008
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 14509 STN EN 14509/AC (74 7721)	04/2007 04/2009	Samonosné izolačné (sendvičové) panely s obojstranným kovovým opláštením. Priemyselne vyrábané výrobky. Špecifikácie	EN 14509: 2006 EN 14509: 2006/ AC: 2008	1. 1. 2009 1. 1. 2009	1. 10. 2010 1. 1. 2009
STN EN 544 (74 7801)	02/2007	Asfaltové šindle s minerálnou a/alebo syntetickou vložkou. Špecifikácia 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 rebríky do vstupných šacht	EN 14396: 2004	1. 12. 2004	1. 12. 2005
STN EN 858-1 STN EN 858-1/A1 (75 6271)	11/2003 11/2005	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 EN 1825-1: 2004/ AC: 2006	1. 9. 2005 1. 1. 2007	1. 9. 2006 1. 1. 2007
STN EN 12566-1 STN EN 12566-1/A1 (75 6403)	11/2001 04/2005	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. 2004	1. 12. 2005 1. 12. 2005
STN EN 12566-3+A1 (75 6403)	07/2009	Malé čistiare odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené a/alebo na mieste montované čistiare splaškových odpadových vôd (Konsolidovaný text)	EN 12566-3: 2005 +A1: 2009	1. 11. 2009	1. 11. 2010
STN EN 12566-4 (75 6403)	04/2008	Malé čistiare odpadových vôd do 50 EO. Časť 4: Septiky budované na mieste z prefabrikovaných prvkov	EN 12566-4: 2007	1. 1. 2009	1. 1. 2010
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 (80 6108)	10/2002 12/2005	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	1. 10. 2001 1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007
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 15382 (80 6151)	12/2008	Geosyntetické zábrany. Charakteristiky požadované v dopravnej infraštruktúre	EN 15382: 2008	1. 1. 2010	1. 1. 2011
STN EN 15381 (80 6152)	12/2008	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Charakteristiky požadované na použitie na vozovky a asfaltové povrchy	EN 15381: 2008	1. 1. 2010	1. 1. 2011
STN EN 13491 STN EN 13491/A1 (80 6221)	07/2005 02/2007	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti zábran proti kvapalinám požadované pri stavbe tunelov a podzemných stavieb	EN 13491: 2004 EN 13491: 2004/ A1: 2006	1. 9. 2005 1. 6. 2007	1. 9. 2006 1. 6. 2008
STN EN 13492 STN EN 13492/A1 (80 6222)	07/2005 02/2007	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na zneškodňovanie kvapalných odpadov, medziskládok alebo druhotných nádrží	EN 13492: 2004 EN 13492: 2004/ A1: 2006	1. 9. 2005 1. 6. 2007	1. 9. 2006 1. 6. 2008
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 STN EN 13361/A1 (80 6224)	07/2005 02/2007	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe nádrží a hrádzí	EN 13361: 2004 EN 13361: 2004/ A1: 2006	1. 9. 2005 1. 6. 2007	1. 9. 2006 1. 6. 2008
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+A1 (91 4112)	06/2008	Sprchové zásteny. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 14428: 2004 +A1: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 12764+A1 (91 4113)	06/2008	Sanitárne zariadenia. Špecifikácia na vírivé vane (Konsolidovaný text)	EN 12764: 2004 +A1: 2008	1. 1. 2009	1. 1. 2010
STN EN 14296 (91 4116)	04/2006	Sanitárne zariadenia. Spoločné umývacie žľaby	EN 14296: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2008
STN EN 14516+A1 (91 4117)	11/2010	Vane na domáce použitie (Konsolidovaný text)	EN 14516: 2006 +A1: 2010	1. 5. 2011	1. 5. 2012
STN EN 14527+A1 (91 4118)	11/2010	Sprchovacie vaničky na domáce použitie (Konsolidovaný text)	EN 14527: 2006 +A1: 2010	1. 5. 2011	1. 5. 2012
STN EN 14041 STN EN 14041/AC1 (91 7820)	02/2005 04/2007	Pružné textilné a laminátové dlážkoviny. Základné vlastnosti	EN 14041: 2004 EN 14041: 2004/ AC: 2006	1. 1. 2006 1. 1. 2007	1. 1. 2007 1. 1. 2007
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 EN 671-1: 2001/ AC: 2002	1. 2. 2002 1. 1. 2007	1. 4. 2004 1. 1. 2007
STN EN 671-2 STN EN 671-2/A1 (92 0403)	12/2002 10/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 2: Nástenné hydranty s plochými požiarnymi hadicami	EN 671-2: 2001 EN 671-2: 2001/ A1: 2004	1. 2. 2002 1. 3. 2007	1. 4. 2004 1. 3. 2008

STN EN 54-2+AC	02/2001	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 2: Ústredňa elektrickej požiarnej signalizácie	EN 54-2: 1997 EN 54-2: 1997/ AC: 1999	1. 1. 2008	1. 8. 2009
STN EN 54-2+AC/A1 (92 0404)	04/2007		EN 54-2: 1997/ A1: 2006	1. 1. 2008	1. 8. 2009
STN EN 54-3	06/2003	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 3:	EN 54-3: 2001	1. 4. 2003	1. 6. 2009
STN EN 54-3/A1	11/2003	Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru	EN 54-3: 2001/ A1: 2002	1. 4. 2003	30. 6. 2005
STN EN 54-3/A2 (92 0404)	01/2007		EN 54-3: 2001/ A2: 2006	1. 3. 2007	1. 6. 2009
STN EN 54-4+AC	07/2001	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 4: Napájacie zariadenia	EN 54-4: 1997 EN 54-4: 1997/ AC: 1999	1. 10. 2003 1. 6. 2005	1. 8. 2009 1. 6. 2005
STN EN 54-4+AC/A1	12/2003		EN 54-4: 1997/ A1: 2002	1. 10. 2003	1. 8. 2009
STN EN 54-4+AC/A2 (92 0404)	02/2007		EN 54-4: 1997/ A2: 2006	1. 6. 2007	1. 8. 2009
STN EN 54-5	11/2002	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 5:	EN 54-5: 2000	1. 4. 2003	30. 6. 2005
STN EN 54-5/A1 (92 0404)	11/2003	Tepelné hlásiče. Bodové hlásiče	EN 54-5: 2000/ A1: 2002	1. 4. 2003	30. 6. 2005
STN EN 54-7	11/2002	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 7:	EN 54-7: 2000	1. 4. 2003	1. 8. 2009
STN EN 54-7/A1	11/2003	Dymové hlásiče. Bodové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu	EN 54-7: 2000/ A1: 2002	1. 4. 2003	30. 6. 2005
STN EN 54-7/A2 (92 0404)	02/2007		EN 54-7: 2000/ A2: 2006	1. 5. 2007	1. 8. 2009
STN EN 54-10	09/2003	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 10:	EN 54-10: 2002	1. 9. 2006	1. 9. 2008
STN EN 54-10/A1 (92 0404)	07/2006	Plameňové hlásiče. Bodové hlásiče	EN 54-10: 2002/ A1: 2005	1. 9. 2006	1. 9. 2008
STN EN 54-11	12/2002	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 11:	EN 54-11: 2001	1. 9. 2006	1. 9. 2008
STN EN 54-11/A1 (92 0404)	07/2006	Tlačidlóvé hlásiče požiaru	EN 54-11: 2001/ A1: 2005	1. 9. 2006	1. 9. 2008
STN EN 54-12 (92 0404)	12/2003	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 12: Dymové hlásiče. Lineárne hlásiče využívajúce optický svetelný lúč	EN 54-12: 2002	1. 10. 2003	31. 12. 2005
STN EN 54-16 (92 0404)	04/2009	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 16: Ústredňa hlasovej signalizácie požiaru	EN 54-16: 2008	1. 1. 2009	1. 4. 2011
STN EN 54-17 (92 0404)	10/2006	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 17: Oddel'ovacie prvky proti skratu	EN 54-17: 2005 EN 54-17: 2005/ AC: 2007	1. 10. 2006 1. 1. 2009	1. 12. 2008 1. 1. 2009
STN EN 54-18	10/2006	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 18:	EN 54-18: 2005	1. 10. 2006	1. 12. 2008
STN EN 54-18/AC (92 0404)	09/2007	Zariadenia vstupu/výstupu	EN 54-18: 2005/ AC: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2008
STN EN 54-20	01/2007	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 20:	EN 54-20: 2006	1. 4. 2007	1. 7. 2009
STN EN 54-20/AC (92 0404)	01/2010	Nasávacie dymové hlásiče	EN 54-20: 2006/ AC: 2008	1. 8. 2009	1. 8. 2009
STN EN 54-21 (92 0404)	01/2007	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 21: Zariadenia na prenos signalizácie požiaru a signalizácie porúch	EN 54-21: 2006	1. 3. 2007	1. 6. 2009
STN EN 54-23 (92 0404)	09/2010	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 23: Zariadenia signalizácie požiaru. Vizúálne signalizačné zariadenia	EN 54-23: 2010	1. 12. 2010	1. 3. 2013

STN EN 54-24 (92 0404)	04/2009	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 24: Súčasť systému hlasovej signalizácie požiaru - reproduktory	EN 54-24: 2008	1. 1. 2009	1. 4. 2011
STN EN 54-25 STN EN 54-25/AC (92 0404)	04/2009 01/2011	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 25: Súčasť využívajúce rádiové spoje	EN 54-25: 2008 EN 54-25: 2008/ AC: 2010	1. 1. 2009 1. 1. 2011	1. 4. 2011 1. 1. 2011
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)	12/2006	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	1. 2. 2007	1. 5. 2009
STN EN 12094-6 (92 0406)	12/2006	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 6: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické blokovacie zariadenia	EN 12094-6: 2006	1. 2. 2007	1. 5. 2009
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 <sub>2</sub>	EN 12094-7: 2000 EN 12094-7: 2000/ A1: 2005	1. 10. 2001 1. 11. 2005	1. 4. 2004 1. 11. 2006
STN EN 12094-8 (92 0406)	12/2006	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 8: Požiadavky a skúšobné metódy na prípojky	EN 12094-8: 2006	1. 2. 2007	1. 5. 2009
STN EN 12094-9 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 9: Požiadavky a skúšobné metódy na špeciálne požiarne 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 vážiacie 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 EN 12094-13: 2001/ AC: 2002	1. 1. 2002 1. 1. 2010	1. 4. 2004 1. 1. 2010
STN EN 12259-1+A1  STN EN 12259-1+A1/ A2  STN EN 12259-1+A1/ A3 (92 0407)	06/2003  12/2004  09/2006	Stabilné hasiace zariadenia. Časti sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 1: Sprinklery	EN 12259-1: 1999 + A1: 2001 EN 12259-1: 1999 + A1: 2001/A2: 2004 EN 12259-1: 1999 + A1: 2001/A3: 2006	1. 4. 2002  1. 3. 2005  1. 11. 2006	1. 9. 2005  1. 3. 2006  1. 11. 2007
STN EN 12259-2 STN EN 12259-2/A1  STN EN 12259-2/A2  STN EN 12259-2/AC (92 0407)	08/2002 11/2004  08/2006  12/2005	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 EN 12259-2: 1999/ A2: 2005 EN 12259-2: 1999/ AC: 2002	1. 1. 2002 1. 1. 2002  1. 9. 2006  1. 6. 2005	1. 8. 2007 1. 8. 2007  1. 8. 2007  1. 6. 2005
STN EN 12259-3 STN EN 12259-3/A1  STN EN 12259-3/A2 (92 0407)	08/2002 11/2004  12/2006	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 EN 12259-3: 2000/ A2: 2005	1. 1. 2002 1. 1. 2002  1. 9. 2006	1. 8. 2007 1. 8. 2007  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. 1. 2002	1. 4. 2004 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 14604 STN EN 14604/AC (92 0425)	03/2006 04/2009	Dymové signalizačné zariadenia	EN 14604: 2005 EN 14604: 2005/ AC: 2008	1. 5. 2006 1. 8. 2009	1. 8. 2008 1. 8. 2009
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 STN EN 12101-6/AC (92 0550)	12/2006 06/2007	Zariadenia na odvod dymu a splodín horenia. Časť 6: Zariadenia na vytvorenie rozdielu tlaku. Zostavy	EN 12101-6: 2005 EN 12101-6: 2005/ AC: 2006	1. 4. 2006 1. 1. 2007	1. 4. 2007 1. 1. 2007
STN EN 12101-10 STN EN 12101-10/AC (92 0550)	04/2006 02/2008	Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 10: Napájací zdroj	EN 12101-10: 2005 EN 12101-10: 2005/ AC: 2007	1. 10. 2006 1. 1. 2008	1. 5. 2012 1. 1. 2008

POZNÁMKA – 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), ktoré sú k dispozícii na webovej stránke informačného systému Európskej komisie NANDO: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs>. Ak sa harmonizovaná norma nahradí novou verziou, môžu sa na účely pripojenia označenia CE používať obidve verzie až do konca obdobia, počas ktorého sú platné obidve verzie.

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. 5. 2011.

**Ing. Lucia Gocníková**  
predsedníčka 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. Pavol Fischer**  
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

**Schválené STN**

- 1. STN EN ISO 3744**  
(01 1604)
- Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické metódy merania pre prevažujúce voľné zvukové pole nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3744: 2010)**  
(EN ISO 3744: 2010)  
Vydanie: máj 2011  
Jej vydaním sa ruší
- STN EN ISO 3744  
(01 1604)
- Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Technická metóda merania v prevažujúcom voľnom zvukovom poli nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3744: 1994)  
(EN ISO 3744: 2009)  
z decembra 2009
- 2. STN EN ISO 3743-1**  
(01 1605)
- Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 1: Porovnávací metóda pre skúšobné miestnosti s tvrdými stenami (ISO 3743-1: 2010)**  
(EN ISO 3743-1: 2010)  
Vydanie: máj 2011  
Jej vydaním sa ruší

STN EN ISO 3743-1  
(01 1605)

Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu zdrojov hluku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 1: Porovnávací metóda pre skúšobné miestnosti s tvrdými stenami  
(ISO 3743-1: 1994)  
(EN ISO 3743-1: 2009)  
z decembra 2009

- 3. STN EN ISO 3741**  
(01 1607)
- Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre dozvukové miestnosti (ISO 3741: 2010)**  
(EN ISO 3741: 2010)  
Vydanie: máj 2011  
Jej vydaním sa ruší
- STN EN ISO 3741  
(01 1607)
- Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre dozvukové miestnosti (ISO 3741: 1999 + Cor. 1: 2001)  
(EN ISO 3741: 2009)  
z decembra 2009

- 4. STN EN 15650**  
(12 0505)
- Vetracie budov. Požiarne klapky (EN 15650: 2010)**  
Vydanie: máj 2011  
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 15650  
(12 0505)
- Vetracie budov. Požiarne klapky \*\*\*\*\*)  
(EN 15650: 2010)  
z novembra 2010

- 5. STN EN 13313**  
(14 9010)
- Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Odborné znalosti osôb (EN 13313: 2010)**  
Vydanie: máj 2011  
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 13313  
(14 9010)
- Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Spôsobilosť pracovníkov (EN 13313: 2001)  
z augusta 2003

- 6. STN EN ISO 23125**  
(20 0702)
- Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Sústruhy (ISO 23125: 2010)**  
(EN ISO 23125: 2010)  
Vydanie: máj 2011  
Jej vydaním sa ruší
- STN EN ISO 23125  
(20 0702)
- Obrábacie a tvárniace stroje - Bezpečnosť - Sústruhy (ISO 23125: 2010) \*\*\*\*\*)  
(EN ISO 23125: 2010)  
z decembra 2010

- 7. STN EN 618 + A1**  
(26 0011)
- Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach na mechanickú manipuláciu so sypkými materiálmi okrem pevných pásových dopravníkov (Konsolidovaný text)**  
(EN 618: 2002 + A1: 2010)  
Vydanie: máj 2011  
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 618  
(26 0011)
- Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pre zariadenia mechanickej manipulácie so sypkými materiálmi okrem pevných pásových dopravníkov  
(EN 618: 2002)  
z novembra 2003
- 8. STN EN 620 + A1**  
(26 0012)
- Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pevných pásových dopravníkov na sypké materiály (Konsolidovaný text)**  
(EN 620: 2002 + A1: 2010)  
Vydanie: máj 2011  
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 620  
(26 0012)
- Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pevných pásových dopravníkov na sypké materiály  
(EN 620: 2002)  
z novembra 2003
- 9. STN EN 617 + A1**  
(26 0082)
- Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie so sypkými materiálmi v silách, bunkroch, zásobníkoch a násypkách (Konsolidovaný text)**  
(EN 617: 2001 + A1: 2010)  
Vydanie: máj 2011  
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 617  
(26 0082)
- Zariadenia a systémy na kontinuálnu dopravu. Bezpečnostné požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu zariadení na skladovanie sypkých materiálov v silách, bunkroch, zásobníkoch a násypkách \*\*\*)  
(EN 617: 2001)  
z novembra 2002
- 10. STN EN 1175-1 + A1**  
(26 8830)
- Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 1: Všeobecné požiadavky na elektrovozíky s akumulátorovým pohonom (Konsolidovaný text)**  
(EN 1175-1: 1998 + A1: 2010)  
Vydanie: máj 2011  
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 1175-1  
(26 8830)
- Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 1: Všeobecné požiadavky na elektrovozíky s akumulátorovým pohonom  
(EN 1175-1: 1998)  
z februára 2001
- 11. STN EN 1175-2 + A1**  
(26 8830)
- Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 2: Všeobecné požiadavky na motorové vozíky so spaľovacím motorom (Konsolidovaný text)**  
(EN 1175-2: 1998 + A1: 2010)  
Vydanie: máj 2011  
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 1175-2  
(26 8830)
- Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 2: Všeobecné požiadavky na motorové vozíky so spaľovacím motorom  
(EN 1175-2: 1998)  
z februára 2001
- 12. STN EN 1175-3 + A1**  
(26 8830)
- Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 3: Špeciálne požiadavky na systémy prenosu elektrickej energie motorových vozíkov so spaľovacím motorom (Konsolidovaný text)**  
(EN 1175-3: 1998 + A1: 2010)  
Vydanie: máj 2011  
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 1175-3  
(26 8830)
- Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 3: Špeciálne požiadavky na systémy prenosu elektrickej energie motorových vozíkov so spaľovacím motorom  
(EN 1175-3: 1998)  
z februára 2001
- 13. STN EN 12629-1 + A1**  
(27 8713)
- Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)**  
(EN 12629-1: 2000 + A1: 2010)  
Vydanie: máj 2011  
Jej vydaním sa ruší

STN EN 12629-1 (27 8713)	Stavebné stroje na výroby z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky ***) (EN 12629-1: 2000) z mája 2002	<b>17. STN EN 12629-5-1 + A1</b> (27 8713)	<b>Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-1: Stroje na výrobu betónových rúr s vyhotovením v zvislej polohe (Konsolidovaný text)</b> (EN 12629-5-1: 2003 + A1: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší
<b>14. STN EN 12629-2 + A1</b> (27 8713)	<b>Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 2: Stroje na výrobu stavebných blokov (Konsolidovaný text)</b> (EN 12629-2: 2002 + A1: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší	STN EN 12629-5-1 (27 8713)	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-1: Stroje na výrobu betónových rúr s vyhotovením vo zvislej polohe (EN 12629-5-1: 2003) z novembra 2004
STN EN 12629-2 (27 8713)	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 2: Stroje na výrobu stavebných blokov (EN 12629-2: 2002) z marca 2004	<b>18. STN EN 12629-5-2 + A1</b> (27 8713)	<b>Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-2: Stroje na výrobu betónových rúr s vyhotovením vo vodorovnej polohe (Konsolidovaný text)</b> (EN 12629-5-2: 2003 + A1: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší
<b>15. STN EN 12629-3 + A1</b> (27 8713)	<b>Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 3: Posuvné stroje a stroje s otočným stolom (Konsolidovaný text)</b> (EN 12629-3: 2002 + A1: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší	STN EN 12629-5-2 (27 8713)	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-2: Stroje na výrobu betónových rúr s vyhotovením vo vodorovnej polohe (EN 12629-5-2: 2003) z novembra 2004
STN EN 12629-3 (27 8713)	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 3: Posuvné stroje a stroje s otočným stolom (EN 12629-3: 2002) z marca 2004	<b>19. STN EN 12629-5-3 + A1</b> (27 8713)	<b>Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-3: Stroje na výrobu rúr s predpätím (Konsolidovaný text)</b> (EN 12629-5-3: 2003 + A1: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší
<b>16. STN EN 12629-4 + A1</b> (27 8713)	<b>Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 4: Stroje na výrobu betónových strešných škridiel (Konsolidovaný text)</b> (EN 12629-4: 2001 + A1: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší	STN EN 12629-5-3 (27 8713)	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-3: Stroje na predpínanie rúr (EN 12629-5-3: 2003) z novembra 2004
STN EN 12629-4 (27 8713)	Stroje na zhotovovanie stavebných výrobkov z betónu a kremičitanu vápenatého. Bezpečnosť. Časť 4: Stroje na výrobu betónových strešných škridiel ***) (EN 12629-4: 2001) z novembra 2002		



- 20. STN EN 12629-5-4 + A1**  
(27 8713)
- Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-4: Stroje na nanášanie ochrannej vrstvy na rúry (Konsolidovaný text)**  
(EN 12629-5-4: 2003 + A1: 2010)  
Vydanie: máj 2011  
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 12629-5-4  
(27 8713)
- Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-4: Stroje na nanášanie ochrannej vrstvy na rúry  
(EN 12629-5-4: 2003)  
z novembra 2004
- 21. STN EN 12629-6 + A1**  
(27 8713)
- Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 6: Stacionárne a pojazdné zariadenia na výrobu prefabrikovaných vystužených výrobkov (Konsolidovaný text)**  
(EN 12629-6: 2004 + A1: 2010)  
Vydanie: máj 2011  
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 12629-6  
(27 8713)
- Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 6: Stacionárne a pojazdné zariadenia na výrobu prefabrikovaných vystužených výrobkov  
(EN 12629-6: 2004)  
z februára 2005
- 22. STN EN 12629-7 + A1**  
(27 8713)
- Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 7: Stacionárne a mobilné zariadenia na výrobky z predpätého betónu (Konsolidovaný text)**  
(EN 12629-7: 2004 + A1: 2010)  
Vydanie: máj 2011  
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 12629-7  
(27 8713)
- Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 7: Stacionárne a mobilné zariadenia na výrobu stavebných výrobkov z predpätého betónu  
(EN 12629-7: 2004)  
z decembra 2004
- 23. STN EN 12629-8 + A1**  
(27 8713)
- Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 8: Stroje a zariadenia na výrobu stavebných výrobkov z vápenno-kremičitých zmesí (a z betónu) (Konsolidovaný text)**  
(EN 12629-8: 2002 + A1: 2010)  
Vydanie: máj 2011  
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 12629-8  
(27 8713)
- Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 8: Stroje a zariadenia na výrobu stavebných výrobkov z vápenno-kremičitých zmesí (a z betónu)  
(EN 12629-8: 2002)  
z marca 2004
- 24. STN EN 12195-1**  
(30 0080)
- Upevňovanie nákladu na cestných vozidlách. Bezpečnosť. Časť 1: Výpočet upevňovacích síl**  
(EN 12195-1: 2010)  
Vydanie: máj 2011  
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 12195-1  
(30 0080)
- Súpravy na upevňovanie bremien na cestných vozidlách. Bezpečnosť. Časť 1: Výpočet viazacích síl  
(EN 12195-1: 2003)  
z októbra 2004
- 25. STN EN 50223**  
(33 2037)
- Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých vložkových materiálov. Bezpečnostné požiadavky**  
(EN 50223: 2010)  
Vydanie: máj 2011  
Jej vydaním sa od 1. 5. 2013 ruší
- STN EN 50223  
(33 2037)
- Automatické elektrostatické zariadenia na nanášanie horľavých vložkových materiálov \*\*\*  
(EN 50223: 2001)  
z apríla 2003
- 26. STN EN 50518-2**  
(33 4580)
- Monitorovacie a poplachové prijímacie centrá. Časť 2: Technické požiadavky**  
(EN 50518-2: 2010)  
Vydanie: máj 2011

- 27. STN EN 60745-2-17** (36 1550) **Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na vrchné frézo-vačky a frézo-vačky na zarovnávanie okrajov** (EN 60745-2-17: 2010, mod IEC 60745-2-17: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa **od 1. 9. 2013 ruší**
- STN EN 60745-2-17 (36 1550) Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na vrchné frézo-vačky a frézo-vačky na zarovnávanie okrajov (EN 60745-2-17: 2003, mod IEC 60745-2-17: 2003) z augusta 2004
- 28. STN EN 50206-1** (36 2312) **Dráhové aplikácie. Koľajové vozidlá. Pantografové zberače: Charakteristiky a skúšky. Časť 1: Pantografové zberače vozidiel hlavných tratí** (EN 50206-1: 2010) Vydanie: máj 2011
- 29. STN EN 50206-2** (36 2312) **Dráhové aplikácie. Koľajové vozidlá. Pantografové zberače: Charakteristiky a skúšky. Časť 2: Pantografové zberače koľajových vozidiel metra a električiek** (EN 50206-2: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa **od 1. 5. 2013 ruší**
- STN EN 50206-2 (36 2312) Dráhové aplikácie. Koľajové vozidlá. Pantografové zberače: Charakteristiky a skúšky. Časť 2: Pantografové zberače koľajových vozidiel metra a električiek (\*\*\*) (EN 50206-2: 1999, EN 50206-2: 1999/Cor.: 2000) z januára 2002
- 30. STN EN 60601-2-43** (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na intervenčné postupy** (EN 60601-2-43: 2010, IEC 60601-2-43: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa **od 1. 6. 2013 ruší**
- STN EN 60601-2-43 (36 4800) Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na bezpečnosť röntgenových zariadení na intervenčné postupy (\*\*\*) (EN 60601-2-43: 2000, IEC 60601-2-43: 2000) z júla 2002
- 31. STN EN 62479** (36 7933) **Posudzovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami z hľadiska expozície osôb elektromagnetickými poliami (10 MHz až 300 GHz)** (EN 62479: 2010, IEC 62479: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa **od 1. 9. 2013 ruší**
- STN EN 50371 (36 7086) Základná norma na preukazovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami pre vystavenie človeka elektromagnetickým poliam (10 MHz - 300 GHz). Obyvateľstvo \*\*\*\*\*) (EN 50371: 2002) z novembra 2002
- 32. STN ISO/IEC 38500** (36 9791) **Korporátne governancia informačných technológií** (ISO/IEC 38500: 2008) Vydanie: máj 2011
- 33. STN EN 61386-24** (37 0000) **Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 24: Osobitné požiadavky. Systémy elektroinštalčných rúrok zakopaných v zemi** (EN 61386-24: 2010, IEC 61386-24: 2004) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa **od 1. 10. 2013 ruší**
- STN EN 50086-2-4 (37 0000) Systémy elektroinštalčných rúrok. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na podzemné systémy elektroinštalčných rúrok (EN 50086-2-4: 1994) z októbra 2000
- 34. STN EN 326-2** (49 0141) **Dosky na báze dreva. Odber vzoriek, rezanie a kontrola. Časť 2: Počiatočná skúška typu a vnútropodniková kontrola výroby** (EN 326-2: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 326-2 (49 0141)	Dosky na báze dreva. Odber vzoriek, rezanie a kontrola. Časť 2: Kontrola kvality vo výrobe ***) (EN 326-2: 2000) z februára 2002	<b>37. STN EN ISO 13299</b> (56 0034)	<b>Senzorická analýza. Metodika. Všeobecný návod na určovanie senzorickeho profilu (ISO 13299: 2003)</b> (EN ISO 13299: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší
<b>35. STN EN 14229</b> (49 1582)	<b>Konštrukčné drevo. Drevené stĺpy na nadzemné vedenia</b> (EN 14229: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 13299 (56 0034)	Senzorická analýza. Metodika. Všeobecný návod na určenie senzorickeho profilu (ISO 13299: 2003) ****) (EN ISO 13299: 2010) zo septembra 2010
STN EN 12465 (34 8220)	Drevené stĺpy na nadzemné vedenia. Požiadavky na trvanlivosť ****) (EN 12465: 2001) z decembra 2002	<b>38. STN EN ISO 10399</b> (56 0039)	<b>Senzorická analýza. Metodika. Skúška duo-trio (ISO 10399: 2004)</b> (EN ISO 10399: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší
STN EN 12479 (34 8221)	Drevené stĺpy na nadzemné vedenia. Rozmery. Metódy merania a dovoľené odchýlky ****) (EN 12479: 2001) z decembra 2002	STN EN ISO 10399 (56 0039)	Senzorická analýza. Metodika. Skúška duo-trio (ISO 10399: 2004) ****) (EN ISO 10399: 2010) zo septembra 2010
STN EN 12509 (34 8222)	Drevené stĺpy na nadzemné vedenia. Skúšobné metódy. Stanovenie modulu pružnosti, pevnosti v ohybe, hustoty a vlhkosti ****) (EN 12509: 2001) z decembra 2002	<b>39. STN EN 13598-1</b> (64 3234)	<b>Potrúbné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylén (PP) a polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie doplnkového príslušenstva vrátane plyných revízijských komôr</b> (EN 13598-1: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší
STN EN 12510 (34 8223)	Drevené stĺpy na nadzemné vedenia. Kritériá triedenia podľa pevnosti ****) (EN 12510: 2001) z decembra 2002	STN EN 13598-1 (64 3234)	Potrúbné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylén (PP) a polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie doplnkového príslušenstva vrátane plyných revízijských komôr (EN 13598-1: 2003) z júla 2009
STN EN 12511 (34 8224)	Drevené stĺpy na nadzemné vedenia. Stanovenie charakteristických veličín ****) (EN 12511: 2001) z decembra 2002	<b>40. STN P CEN/TS 15639</b> (65 7512)	<b>Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie mechanickej odolnosti peliet</b> (CEN/TS 15639: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší
STN 49 1582	Ochrana dreva. Impregnované drevené stĺpy z marca 1999	STN P CEN/TS 15639 (44 0310)	Tuhé alternatívne palivá. Metódy stanovenia mechanickej odolnosti peliet ****) (CEN/TS 15639: 2007) z februára 2008
<b>36. STN EN ISO 12625-8</b> (50 6301)	<b>Papier tissue a výrobky tissue. Časť 8: Čas absorpcie vody a schopnosť absorpcie vody, skúšobná metóda ponorením košíka (ISO 12625-8: 2010)</b> (EN ISO 12625-8: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší		
STN EN ISO 12625-8 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 8: Čas absorpcie vody a schopnosť absorpcie vody, skúšobná metóda ponorením košíka (ISO 12625-8: 2006) (EN ISO 12625-8: 2006) zo septembra 2006		

41. STN EN 15947-1 (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 1: Terminológia</b> (EN 15947-1: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší	STN EN 14035-9 (66 8309)	Zábavná pyrotechnika. Časť 9: Praskajúce guľôčky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-9: 2004) z marca 2005
STN EN 14035-1 (66 8301)	Zábavná pyrotechnika. Časť 1: Terminológia (EN 14035-1: 2003) z apríla 2004	STN EN 14035-10 (66 8310)	Zábavná pyrotechnika. Časť 10: Dvojité petardy. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-10: 2004) z marca 2005
42. STN EN 15947-2 (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 2: Kategórie a typy zábavnej pyrotechniky</b> (EN 15947-2: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší	STN EN 14035-12 (66 8312)	Zábavná pyrotechnika. Časť 12: Zábleskové petardy a batérie zábleskových petárd. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-12: 2003) z decembra 2004
STN EN 14035-2 (66 8302)	Zábavná pyrotechnika. Časť 2: Klasifikácia (EN 14035-2: 2003) z apríla 2004	STN EN 14035-13 (66 8313)	Zábavná pyrotechnika. Časť 13: Blikavky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-13: 2004) z marca 2005
43. STN EN 15947-3 (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 3: Minimálne požiadavky na označovanie</b> (EN 15947-3: 2010) Vydanie: máj 2011 Spolu s STN EN 15947-4 a STN EN 15947-5 ruší	STN EN 14035-15 (66 8315)	Zábavná pyrotechnika. Časť 15: Fontány. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-15: 2003) z decembra 2004
STN EN 14035-3 (66 8303)	Zábavná pyrotechnika. Časť 3: Vzdušné koleso. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-3: 2004) z marca 2005	STN EN 14035-17 (66 8317)	Zábavná pyrotechnika. Časť 17: Pozemné víry. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-17: 2004) z marca 2005
STN EN 14035-4 (66 8304)	Zábavná pyrotechnika. Časť 4: Petardy a batérie petárd. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-4: 2003) z decembra 2004	STN EN 14035-18 (66 8318)	Zábavná pyrotechnika. Časť 18: Fontány na držanie v ruke. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-18: 2004) z apríla 2005
STN EN 14035-5 (66 8305)	Zábavná pyrotechnika. Časť 5: Batérie a kompaktné súbory. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-5: 2006) z júla 2006	STN EN 14035-19 (66 8319)	Zábavná pyrotechnika. Časť 19: Prskavky držané v ruke. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-19: 2003) z decembra 2004
STN EN 14035-6 (66 8306)	Zábavná pyrotechnika. Časť 6: Bengálske ohne. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-6: 2004) z marca 2005	STN EN 14035-20 (66 8320)	Zábavná pyrotechnika. Časť 20: Žabky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-20: 2005) zo septembra 2005
STN EN 14035-7 (66 8307)	Zábavná pyrotechnika. Časť 7: Bengálske zápalky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-7: 2004) z marca 2005	STN EN 14035-21 (66 8321)	Zábavná pyrotechnika. Časť 21: Skákajúce pozemné víry. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-21: 2005) z mája 2006
STN EN 14035-8 (66 8308)	Zábavná pyrotechnika. Časť 8: Bengálske tyčinky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-8: 2004) z marca 2005	STN EN 14035-22 (66 8322)	Zábavná pyrotechnika. Časť 22: Míny. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-22: 2004) z marca 2005
		STN EN 14035-23 (66 8323)	Zábavná pyrotechnika. Časť 23: Prskavky nedržané v ruke. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-23: 2003) z decembra 2004

STN EN 14035-24 (66 8324)	Zábavná pyrotechnika. Časť 24: Žartovné zápalky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-24: 2004) z marca 2005	<b>44. STN EN 15947-4</b> (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 4: Skúšobné metódy</b> (EN 15947-4: 2010) Vydanie: máj 2011 Spolu s STN EN 15947-3 a STN EN 15947-5 <b>ruší</b>
STN EN 14035-25 (66 8325)	Zábavná pyrotechnika. Časť 25: Interiérové petardy. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-25: 2005) z mája 2006	STN EN 14035-3 (66 8303)	Zábavná pyrotechnika. Časť 3: Vzdušné koleso. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-3: 2004) z marca 2005
STN EN 14035-27 (66 8327)	Zábavná pyrotechnika. Časť 27: Rakety. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-27: 2003) z decembra 2004	STN EN 14035-4 (66 8304)	Zábavná pyrotechnika. Časť 4: Petardy a batérie petárd. Špecifi- kácia a skúšobné metódy (EN 14035-4: 2003) z decembra 2004
STN EN 14035-28 (66 8328)	Zábavná pyrotechnika. Časť 28: Rímske sviece. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-28: 2004) z marca 2005	STN EN 14035-5 (66 8305)	Zábavná pyrotechnika. Časť 5: Batérie a kompaktné súbory. Špe- cifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-5: 2006) z júla 2006
STN EN 14035-29 (66 8329)	Zábavná pyrotechnika. Časť 29: Hady. Špecifikácia a skúšobné me- tódy *****) (EN 14035-29: 2004) z marca 2005	STN EN 14035-6 (66 8306)	Zábavná pyrotechnika. Časť 6: Bengálske ohne. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-6: 2004) z marca 2005
STN EN 14035-31 (66 8331)	Zábavná pyrotechnika. Časť 31: Bomby s mažiarom. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-31: 2005) z mája 2006	STN EN 14035-7 (66 8307)	Zábavná pyrotechnika. Časť 7: Bengálske zápalky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-7: 2004) z marca 2005
STN EN 14035-33 (66 8333)	Zábavná pyrotechnika. Časť 33: Včielky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-33: 2005) z mája 2006	STN EN 14035-8 (66 8308)	Zábavná pyrotechnika. Časť 8: Bengálske tyčinky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-8: 2004) z marca 2005
STN EN 14035-34 (66 8334)	Zábavná pyrotechnika. Časť 34: Interiérové bomby. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-34: 2003) z decembra 2004	STN EN 14035-9 (66 8309)	Zábavná pyrotechnika. Časť 9: Praskajúce guľôčky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-9: 2004) z marca 2005
STN EN 14035-35 (66 8335)	Zábavná pyrotechnika. Časť 35: Traskavé guľôčky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-35: 2004) z apríla 2005	STN EN 14035-10 (66 8310)	Zábavná pyrotechnika. Časť 10: Dvojité petardy. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-10: 2004) z marca 2005
STN EN 14035-36 (66 8336)	Zábavná pyrotechnika. Časť 36: Slnká. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-36: 2004) z marca 2005	STN EN 14035-12 (66 8312)	Zábavná pyrotechnika. Časť 12: Zábleskové petardy a batérie zá- bleskových petárd. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-12: 2003) z decembra 2004
STN EN 14035-38 (66 8338)	Zábavná pyrotechnika. Časť 38: Výmetné puzdrá. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-38: 2006) z júla 2006	STN EN 14035-13 (66 8313)	Zábavná pyrotechnika. Časť 13: Blikavky. Špecifikácia a skúšob- né metódy *****) (EN 14035-13: 2004) z marca 2005

STN EN 14035-15 (66 8315)	Zábavná pyrotechnika. Časť 15: Fontány. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-15: 2003) z decembra 2004	STN EN 14035-29 (66 8329)	Zábavná pyrotechnika. Časť 29: Hady. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-29: 2004) z marca 2005
STN EN 14035-17 (66 8317)	Zábavná pyrotechnika. Časť 17: Pozemné víry. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-17: 2004) z marca 2005	STN EN 14035-31 (66 8331)	Zábavná pyrotechnika. Časť 31: Bomby s mažiárom. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-31: 2005) z mája 2006
STN EN 14035-18 (66 8318)	Zábavná pyrotechnika. Časť 18: Fontány na držanie v ruke. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-18: 2004) z apríla 2005	STN EN 14035-33 (66 8333)	Zábavná pyrotechnika. Časť 33: Včielky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-33: 2005) z mája 2006
STN EN 14035-19 (66 8319)	Zábavná pyrotechnika. Časť 19: Prskavky držané v ruke. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-19: 2003) z decembra 2004	STN EN 14035-34 (66 8334)	Zábavná pyrotechnika. Časť 34: Interiérové bomby. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-34: 2003) z decembra 2004
STN EN 14035-20 (66 8320)	Zábavná pyrotechnika. Časť 20: Žabky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-20: 2005) zo septembra 2005	STN EN 14035-35 (66 8335)	Zábavná pyrotechnika. Časť 35: Traskavé guľôčky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-35: 2004) z apríla 2005
STN EN 14035-21 (66 8321)	Zábavná pyrotechnika. Časť 21: Skákajúce pozemné víry. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-21: 2005) z mája 2006	STN EN 14035-36 (66 8336)	Zábavná pyrotechnika. Časť 36: Slnká. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-36: 2004) z marca 2005
STN EN 14035-22 (66 8322)	Zábavná pyrotechnika. Časť 22: Míny. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-22: 2004) z marca 2005	STN EN 14035-38 (66 8338)	Zábavná pyrotechnika. Časť 38: Výmetné puzdrá. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-38: 2006) z júla 2006
STN EN 14035-23 (66 8323)	Zábavná pyrotechnika. Časť 23: Prskavky nedržané v ruke. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-23: 2003) z decembra 2004	<b>45. STN EN 15947-5</b> (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 5: Požiadavky na konštrukciu a vlastnosti</b> (EN 15947-5: 2010) Vydanie: máj 2011 Spolu s STN EN 15947-3 a STN EN 15947-4 <b>ruší</b>
STN EN 14035-24 (66 8324)	Zábavná pyrotechnika. Časť 24: Žartovné zápalky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-24: 2004) z marca 2005	STN EN 14035-3 (66 8303)	Zábavná pyrotechnika. Časť 3: Vzdušné koleso. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-3: 2004) z marca 2005
STN EN 14035-25 (66 8325)	Zábavná pyrotechnika. Časť 25: Interiérové petardy. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-25: 2005) z mája 2006	STN EN 14035-4 (66 8304)	Zábavná pyrotechnika. Časť 4: Petardy a batérie petárd. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-4: 2003) z decembra 2004
STN EN 14035-27 (66 8327)	Zábavná pyrotechnika. Časť 27: Rakety. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-27: 2003) z decembra 2004	STN EN 14035-5 (66 8305)	Zábavná pyrotechnika. Časť 5: Batérie a kompaktné súbory. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-5: 2006) z júla 2006
STN EN 14035-28 (66 8328)	Zábavná pyrotechnika. Časť 28: Rímske sviece. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-28: 2004) z marca 2005		

STN EN 14035-6 (66 8306)	Zábavná pyrotechnika. Časť 6: Bengálske ohne. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-6: 2004) z marca 2005	STN EN 14035-21 (66 8321)	Zábavná pyrotechnika. Časť 21: Skákajúce pozemné víry. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-21: 2005) z mája 2006
STN EN 14035-7 (66 8307)	Zábavná pyrotechnika. Časť 7: Bengálske zápalky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-7: 2004) z marca 2005	STN EN 14035-22 (66 8322)	Zábavná pyrotechnika. Časť 22: Míny. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-22: 2004) z marca 2005
STN EN 14035-8 (66 8308)	Zábavná pyrotechnika. Časť 8: Bengálske tyčinky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-8: 2004) z marca 2005	STN EN 14035-23 (66 8323)	Zábavná pyrotechnika. Časť 23: Prskavky nedržané v ruke. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-23: 2003) z decembra 2004
STN EN 14035-9 (66 8309)	Zábavná pyrotechnika. Časť 9: Prskajúce guľôčky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-9: 2004) z marca 2005	STN EN 14035-24 (66 8324)	Zábavná pyrotechnika. Časť 24: Žartovné zápalky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-24: 2004) z marca 2005
STN EN 14035-10 (66 8310)	Zábavná pyrotechnika. Časť 10: Dvojité petardy. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-10: 2004) z marca 2005	STN EN 14035-25 (66 8325)	Zábavná pyrotechnika. Časť 25: Interiérové petardy. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-25: 2005) z mája 2006
STN EN 14035-12 (66 8312)	Zábavná pyrotechnika. Časť 12: Zábleskové petardy a batérie zábleskových petárd. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-12: 2003) z decembra 2004	STN EN 14035-27 (66 8327)	Zábavná pyrotechnika. Časť 27: Rakety. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-27: 2003) z decembra 2004
STN EN 14035-13 (66 8313)	Zábavná pyrotechnika. Časť 13: Blikavky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-13: 2004) z marca 2005	STN EN 14035-28 (66 8328)	Zábavná pyrotechnika. Časť 28: Rímske sviece. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-28: 2004) z marca 2005
STN EN 14035-15 (66 8315)	Zábavná pyrotechnika. Časť 15: Fontány. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-15: 2003) z decembra 2004	STN EN 14035-29 (66 8329)	Zábavná pyrotechnika. Časť 29: Hady. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-29: 2004) z marca 2005
STN EN 14035-17 (66 8317)	Zábavná pyrotechnika. Časť 17: Pozemné víry. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-17: 2004) z marca 2005	STN EN 14035-31 (66 8331)	Zábavná pyrotechnika. Časť 31: Bomby s mažiarom. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-31: 2005) z mája 2006
STN EN 14035-18 (66 8318)	Zábavná pyrotechnika. Časť 18: Fontány na držanie v ruke. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-18: 2004) z apríla 2005	STN EN 14035-33 (66 8333)	Zábavná pyrotechnika. Časť 33: Včielky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-33: 2005) z mája 2006
STN EN 14035-19 (66 8319)	Zábavná pyrotechnika. Časť 19: Prskavky držané v ruke. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-19: 2003) z decembra 2004	STN EN 14035-34 (66 8334)	Zábavná pyrotechnika. Časť 34: Interiérové bomby. Špecifikácia a skúšobné metódy (EN 14035-34: 2003) z decembra 2004
STN EN 14035-20 (66 8320)	Zábavná pyrotechnika. Časť 20: Žabky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-20: 2005) zo septembra 2005	STN EN 14035-35 (66 8335)	Zábavná pyrotechnika. Časť 35: Traskavé guľôčky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-35: 2004) z apríla 2005

STN EN 14035-36 (66 8336)	Zábavná pyrotechnika. Časť 36: Slnká. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-36: 2004) z marca 2005	STN EN 983 + A1 (83 3371)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tekutinové hnacie systémy a ich prvky. Pneumatika (Konsolidovaný text) (EN 983: 1996 + A1: 2008) z februára 2009
STN EN 14035-38 (66 8338)	Zábavná pyrotechnika. Časť 38: Výmetné puzdrá. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) (EN 14035-38: 2006) z júla 2006	<b>50. STN EN ISO 13943</b> (92 0102)	<b>Požiarne bezpečnosť. Slovník (ISO 13943: 2008)</b> (EN ISO 13943: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší
<b>46. STN EN ISO 12567-1</b> (73 0569)	<b>Tepelnotechnické vlastnosti okien a dverí. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla metódou teplej komory. Časť 1: Kompletne okná a dvere (ISO 12567-1: 2010)</b> (EN ISO 12567-1: 2010, EN ISO 12567-1: 2010/ AC: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 13943 (92 0102)	Požiarne bezpečnosť. Slovník (ISO 13943: 2000) (EN ISO 13943: 2000) z októbra 2003
STN EN ISO 12567-1 (73 0569)	Tepelnotechnické vlastnosti okien a dverí. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla metódou teplej komory. Časť 1: Kompletne okná a dvere (ISO 12567-1: 2010) *****) (EN ISO 12567-1: 2010) z decembra 2010	<b>Zrušené STN</b>	
<b>47. STN 75 0140</b>	<b>Vodné hospodárstvo. Hydromeliorácie. Terminológia</b> Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší	<b>51. STN ISO 1219-1</b> (01 3623)	<b>Tekutinové hnacie systémy a prvky. Grafické symboly a schémy obvodov. 1. časť: Grafické symboly</b> (ISO 1219-1: 1991) z marca 1997 Zrušená od 1. 5. 2011 Zrušená v ISO.
STN 75 0140	Vodné hospodárstvo. Názvoslovie hydromeliorácií z 8. 12. 1986	<b>52. STN ISO 4378-2</b> (02 3408)	<b>Klzné ložiská. Názvy, definície a triedenie. Časť 2: Trenie a o-potrebenie</b> (ISO 4378-2: 1983) z októbra 1998 Zrušená od 1. 5. 2011 Zrušená v ISO.
<b>48. STN EN ISO 4413</b> (83 3370)	<b>Hydraulické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky (ISO 4413: 2010)</b> (EN ISO 4413: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší	<b>53. STN ISO 4378-4</b> (02 3408)	<b>Klzné ložiská. Názvy, definície a klasifikácia. Časť 4: Výpočtové parametre a ich značky</b> (ISO 4378-4: 1997) z októbra 2000 Zrušená od 1. 5. 2011 Zrušená v ISO.
STN EN 982 + A1 (83 3370)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tekutinové hnacie systémy a ich prvky. Hydraulika (Konsolidovaný text) (EN 982: 1996 + A1: 2008) z februára 2009	<b>54. STN ISO 113</b> (02 4810)	<b>Valivé ložiská. Stojaté ložiskové telesá. Hlavné rozmery</b> (ISO 113: 1999) z októbra 2001 Zrušená od 1. 5. 2011 Zrušená v ISO.
<b>49. STN EN ISO 4414</b> (83 3371)	<b>Pneumatické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky (ISO 4414: 2010)</b> (EN ISO 4414: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší	<b>55. STN DIN 477-4</b> (07 8601)	<b>Ventily na fľaše na plyny. Spätne ventily na kempingové fľaše *)</b> (DIN 477-4: 1982) z novembra 1995 Zrušená od 1. 5. 2011 Zrušená v DIN bez náhrady.



56. STN DIN 477-5 (07 8601)	<b>Ventily na fľaše na plyny pre skúšobné tlaky do 450 barov. Typy, veľkosti, prípojky a závit *</b> (DIN 477-5: 1995) z novembra 1995 Zrušená od 1. 5. 2011 Zrušená v DIN.	63. STN ISO 8322-10 (73 0212)	<b>Geometrická presnosť vo výstavbe. Určovanie presnosti meracích prístrojov. Časť 10: Rozdiel medzi odrazovými terčmi a hranolmi na meranie vzdialenosti do 150 m ***</b> (ISO 8322-10: 1995) z októbra 2002 Zrušená od 1. 5. 2011 Zrušená v ISO bez náhrady.
57. STN DIN 477-9 (07 8601)	<b>Ventily na fľaše na plyny pre plyny najvyššej čistoty. Veľkosti, prípojky, závit *</b> (DIN 477-9: 1989) z novembra 1995 Zrušená od 1. 5. 2011 Zrušená v DIN bez náhrady.	64. STN 01 111 (98 0000)	<b>Elektronické a elektrotechnické výrobky na vojenské účely, všeobecné technické požiadavky, kontrolné a skúšobné metódy. Požiadavky na spoľahlivosť</b> zo 14. 12. 1989 Zrušená od 1. 5. 2011
58. STN 36 0051	<b>Osvetľovanie povrchových baní na ťažbu nerastných surovín</b> z 2. 11. 1970 Zrušená od 1. 5. 2011	65. STN 04 110 (98 0000)	<b>Elektrické zdrojové ústrojenstvá a premiestniteľné elektrocentrály so spaľovacími motormi. Ergonomické požiadavky na priestory pre obsluhu</b> z 26. 11. 1989 Zrušená od 1. 5. 2011
59. STN 36 0450	<b>Umelé osvetlenie vnútorných priestorov</b> z 10. 1. 1986 Zrušená od 1. 5. 2011	66. STN 06 306 (98 0000)	<b>Ochrana vojenskej techniky proti korózii a starnutiu. Nátery výrobkov techniky pozemných vojsk. Všeobecné požiadavky</b> z 27. 2. 1987 Zrušená od 1. 5. 2011
60. STN 36 0451	<b>Umelé osvetlenie priemyselných priestorov</b> z 10. 1. 1986 Zrušená od 1. 5. 2011	67. STN 06 307 (98 0000)	<b>Ochrana vojenskej techniky proti korózii a starnutiu. Nátery leteckej techniky. Všeobecné požiadavky</b> z 25. 10. 1988 Zrušená od 1. 5. 2011
61. STN ISO 8322-2 (73 0212)	<b>Geometrická presnosť vo výstavbe. Určovanie presnosti meracích prístrojov. 2. časť: Meračské pásma</b> (ISO 8322-2: 1989) zo septembra 1995 Zrušená od 1. 5. 2011 Zrušená v ISO bez náhrady.	68. STN 20 120 (98 0000)	<b>Stopovky pre delostrelecké strely a pre granáty granátometov. Všeobecné technické podmienky</b> z 9. 6. 1983 Zrušená od 1. 5. 2011
62. STN ISO 8322-7 (73 0212)	<b>Geometrická presnosť vo výstavbe. Určovanie presnosti meracích prístrojov. 7. časť: Prístroje používané pri vytyčovaní</b> (ISO 8322-7: 1991) zo septembra 1995 Zrušená od 1. 5. 2011 Zrušená v ISO bez náhrady.	69. STN 21 070 (98 0000)	<b>Obaly z plastov na muníciu do streleckých zbraní. Všeobecné technické požiadavky</b> z 9. 6. 1983 Zrušená od 1. 5. 2011
		70. STN 24 305 (98 0000)	<b>Protitankové míny. Základné rozmery</b> z 1. 12. 1983 Zrušená od 1. 5. 2011

71. STN 24 311 (98 0000)	<b>Protitankové míny. Kalibre pre obľý závit KP 125×5. Typy a základné rozmery</b> z 26. 9. 1986 Zrušená od 1. 5. 2011	81. STN 81 770 (98 0000)	<b>Maskovacie pokrývky a súpravy. Metódy určovania fyzikálnych, mechanických a prevádzkových vlastností</b> z 26. 9. 1986 Zrušená od 1. 5. 2011
72. STN 25 310 (98 0000)	<b>Roznetky k roznečovadlám a roznečovadlovým zariadeniam. Obrysové rozmery</b> z 21. 10. 1983 Zrušená od 1. 5. 2011	82. STN ADatP 2 (98 1013)	<b>Slovník automatického spracovania dát NATO (ADatP 2: 1994)</b> z apríla 2002 Zrušená od 1. 5. 2011
73. STN 25 410 (98 0000)	<b>Rozbušky pre zapalovače a zapalovacie zariadenia. Obrysové rozmery</b> z 9. 6. 1983 Zrušená od 1. 5. 2011	83. STN STANAG 4347 (98 1033)	<b>Definícia menovitého statického dosahu úžitkových parametrov tepelných zobrazovacích systémov</b> (STANAG 4347 LAND: 1995 Edition 1) z júna 2003 Zrušená od 1. 5. 2011
74. STN 40 110 (98 0000)	<b>Elektrické napájacie systémy vojenských pásových vozidiel. Kvalitatívne ukazovatele elektrickej energie a metódy kontroly</b> z 18. 6. 1986 Zrušená od 1. 5. 2011	84. STN 98 5010	<b>Ochrana proti korózii. Dočasná ochrana vojenskej techniky. Všeobecné požiadavky</b> z februára 1999 Zrušená od 1. 5. 2011
75. STN 68 170 (98 0000)	<b>Elektrické silnoprúdové nízkonapäťové zásuvky a vidlice. Všeobecné technické požiadavky</b> z 25. 10. 1988 Zrušená od 1. 5. 2011	85. STN 98 6002	<b>Elektromagnetická kompatibilita rádioelektronických prostriedkov. Termíny a definície technických charakteristík rádioelektronických prostriedkov</b> z mája 2002 Zrušená od 1. 5. 2011
76. STN 72 230 (98 0000)	<b>Gyroteodolity. Typy a základné parametre</b> z 26. 11. 1985 Zrušená od 1. 5. 2011	86. STN 98 6003	<b>Elektromagnetická kompatibilita rádioelektronických prostriedkov. Nomenklatúra parametrov a klasifikácia technických charakteristík</b> z mája 2002 Zrušená od 1. 5. 2011
77. STN 72 239 (98 0000)	<b>Gyroteodolity. Metódy skúšania</b> z 26. 1. 1988 Zrušená od 1. 5. 2011	87. STN 98 6004	<b>Ochrana proti korózii. Ochrana vojenskej rádiovkej a rádiodlokačnej techniky proti korózii pri dlhodobom skladovaní. Všeobecné technické požiadavky</b> z februára 1999 Zrušená od 1. 5. 2011
78. STN 77 243 (98 0000)	<b>Prúdnice na špeciálnu očistu vojenskej techniky. Typy, základné parametre a pripojovacie rozmery</b> z 1. 12. 1987 Zrušená od 1. 5. 2011	88. STN 98 6007	<b>Rádioelektronické zariadenia. Menovité hodnoty napájacích napätí a prúdov</b> z mája 2003 Zrušená od 1. 5. 2011
79. STN 77 621 (98 0000)	<b>Predfiltre filtračných a ventilačných zariadení pre objekty kolektívnej ochrany. Typy, základné parametre a rozmery</b> z 10. 6. 1988 Zrušená od 1. 5. 2011		
80. STN 81 290 (98 0000)	<b>Opevňovacie priemyselne vyrábané objekty. Metódy skúšania</b> z 25. 10. 1988 Zrušená od 1. 5. 2011		

89. STN 98 6010	<b>Funkčné časti pozemných rádiolokátorov. Termíny a definície</b> z mája 2002 Zrušená od 1. 5. 2011	98. STN 98 6059	<b>Armatúra poľných oznamovacích káblov. Všeobecné technické požiadavky</b> zo septembra 1998 Zrušená od 1. 5. 2011
90. STN 98 6016	<b>Elektronické a elektrotechnické výrobky na vojenské účely, všeobecné technické požiadavky, kontrolné a skúšobné metódy. Požiadavky na zaistenie kvality</b> z mája 2003 Zrušená od 1. 5. 2011	99. STN 98 6060	<b>Armatúra poľných oznamovacích káblov. Konštrukcia a základné rozmery</b> zo septembra 1998 Zrušená od 1. 5. 2011
91. STN 98 6023	<b>Rádiové stanice hektometrových a dekametrových vln pre taktický stupeň velenia. Typy a základné parametre</b> z mája 2002 Zrušená od 1. 5. 2011	100. STN 98 6065	<b>Lítiové nenabíjateľné batérie. Technické zásady používania, skladovania a likvidácie</b> z mája 2003 Zrušená od 1. 5. 2011
92. STN 98 6053	<b>Statické polovodičové meniče (usmerňovače). Všeobecné technické požiadavky</b> z augusta 1999 Zrušená od 1. 5. 2011	101. STN 98 7002	<b>Vojenské dozimetrické a rádiometrické prístroje. Všeobecné technické požiadavky</b> z mája 2002 Zrušená od 1. 5. 2011
93. STN 98 6054	<b>Unifikované zdroje sekundárneho elektrického napájania rádiotechnických zariadení. Všeobecné technické požiadavky</b> z augusta 1999 Zrušená od 1. 5. 2011	102. STN 98 7003	<b>Ovládacie prvky, výstupy a indikátory vojenských dozimetrických a rádiometrických prístrojov. Symboly a nápisy</b> z mája 2002 Zrušená od 1. 5. 2011
94. STN 98 6055	<b>Elektrické axiálne ventilátory malého výkonu pre radioelektronické zariadenia. Typy, základné parametre a rozmery</b> z júla 2000 Zrušená od 1. 5. 2011	103. STN 98 7020	<b>Ochranné masky pre všetky druhy vojsk. Termíny a definície</b> z apríla 1999 Zrušená od 1. 5. 2011
95. STN 98 6056	<b>Rádiotechnické zariadenia. Označovanie vodičov, vodičových zväzkov a káblov</b> z apríla 1999 Zrušená od 1. 5. 2011	104. STN 98 7021	<b>Ochranné masky pre všetky druhy vojsk. Všeobecné technické požiadavky</b> z apríla 1999 Zrušená od 1. 5. 2011
96. STN 98 6057	<b>Poľné oznamovacie káble. Skúšobné metódy</b> z augusta 2002 Zrušená od 1. 5. 2011	105. STN 98 9001	<b>Motorové palivá pre vojenskú techniku. Zoznam vybraných druhov, spôsob ich určenia a pravidiel zameniteľnosti</b> z marca 1999 Zrušená od 1. 5. 2011
97. STN 98 6058	<b>Poľné oznamovacie káble. Všeobecné technické požiadavky</b> zo septembra 1998 Zrušená od 1. 5. 2011	106. STN 98 9002	<b>Oleje pre vojenskú techniku. Zoznam vybraných druhov, spôsob ich určenia a pravidiel zameniteľnosti</b> z novembra 1998 Zrušená od 1. 5. 2011

107. STN 98 9003	Plastické mazivá pre vojenskú techniku. Klasifikácia plastických mazív, spôsob ich výberu a pravidlá zameniteľnosti z decembra 1998 Zrušená od 1. 5. 2011	113. STN EN 60335-2-7/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky. Zmena A1 STN EN 60335-2-7 z mája 2004 (EN 60335-2-7: 2003/A1: 2010) Vydanie: máj 2011
108. STN 98 9004	Špeciálne kvapaliny pre vojenskú techniku. Zoznam vybraťých druhov špeciálnych kvapalín, spôsob ich určenia a pravidlá zameniteľnosti z decembra 1998 Zrušená od 1. 5. 2011	114. STN EN 60335-2-23/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ošetrovanie pokožky alebo vlasov. Zmena A1 STN EN 60335-2-23 z júna 2004 (EN 60335-2-23: 2003/A1: 2010) Vydanie: máj 2011
<hr/> <b>Zmeny STN</b> <hr/>			
109. STN EN 13480-2/A1 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály. Zmena A1 STN EN 13480-2 z decembra 2002 (EN 13480-2: 2002/A1: 2010) Vydanie: máj 2011	115. STN EN 60335-2-90/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-90: Osobitné požiadavky na komerčné mikrovlnné rúry. Zmena A1 STN EN 60335-2-90 z januára 2007 (EN 60335-2-90: 2006/A1: 2010, IEC 60335-2-90: 2006/A1: 2010) Vydanie: máj 2011
110. STN EN 13480-2/A2 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály. Zmena A2 STN EN 13480-2 z decembra 2002 (EN 13480-2: 2002/A2: 2010) Vydanie: máj 2011	116. STN EN 1995-2/NA (73 6212)	Eurokód 5. Navrhovanie drevených konštrukcií. Časť 2: Mosty. Národná príloha NA STN EN 1995-2 z apríla 2010 Vydanie: máj 2011
111. STN EN 13480-3/A4 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet. Zmena A4 STN EN 13480-3 z apríla 2004 (EN 13480-3: 2002/A4: 2010) Vydanie: máj 2011 Jej vydaním sa ruší		
STN EN 13480-3/A4 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet. Zmena A4 *****) STN EN 13480-3 z apríla 2004 (EN 13480-3: 2002/A4: 2010) z januára 2011		
112. STN EN 50329/A1 (34 1584)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Trakčné transformátory. Zmena A1 STN EN 50329 z októbra 2004 (EN 50329: 2003/A1: 2010) Vydanie: máj 2011	117. STN EN 15241/AC (12 7011)	Vetranie budov. Výpočtové metódy na energetické straty spôsobené vetraním a infiltráciou v budovách. Oprava AC STN EN 15241 zo septembra 2007 (EN 15241: 2007/AC: 2011) Vydanie: máj 2011
<hr/> <b>Opravy STN</b> <hr/>			

- 118. STN EN 14017 + A2/O1**  
(47 0123)  
**Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív. Bezpečnosť (Konsolidovaný text). Oprava 1**  
STN EN 14017 + A2  
z januára 2010  
Vydanie: máj 2011
- 119. STN EN 1417 + A1/O1**  
(69 1309)  
**Plastárske a gumárske stroje. Dvojvalcové stroje na miesenie. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text). Oprava 1**  
STN EN 1417 + A1  
z februára 2009  
Vydanie: máj 2011

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

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

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

Normy označené <sup>CD</sup> 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. 4/2005** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 160 opravuje názov na: Tepelno-vlhkostné vlastnosti budov. Výpočet a uvádzanie klimatických údajov. Časť 5: Údaje na výpočet projektovaného tepelného príkonu na vykurovanie.

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2006** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 61 ruší poznámka: (Rozpracovanie prekladom).

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 9/2008** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 110 opravuje názov STN na: Sensorická analýza. Všeobecný návod na výber, výcvik a monitorovanie posudzovateľov. Časť 2: Expertní posudzovatelia (ISO 8586-2: 2008).

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2010** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 10 opravuje triediaci znak 01 8580 na 01 8579.

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 2/2011** v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa ruší bod 20.

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2001** v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 287 opravuje triediaci znak 72 7643 na 72 7680.

**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. Pavol Fischer**  
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

---

**Schválené STN**

---

**1. STN P**  
**CEN/TS 15121-1**  
(01 0125)

**Poštové služby. Hybridná pošta. Časť 1: Špecifikácia rozhrania zabezpečených elektronických poštových služieb (SePS). Koncepcia, schémy a prevádzková činnosť**  
(CEN/TS 15121-1: 2011)  
Platí od 1. 5. 2011  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do augusta 2012.

**2. STN P**  
**CEN/TS 15121-2**  
(01 0125)

**Poštové služby. Hybridná pošta. Časť 2: Špecifikácia rozhrania zabezpečených elektronických poštových služieb (SePS). ECPM služby**  
(CEN/TS 15121-2: 2011)  
Platí od 1. 5. 2011  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do augusta 2012.

**3. STN EN ISO 14405-1**  
(01 4205)

**Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Tolerovanie rozmerov. Časť 1: Dĺžkové rozmery (ISO 14405-1: 2010)**  
(EN ISO 14405-1: 2010)  
Platí od 1. 5. 2011  
(Rozpracovanie prekladom)

**4. STN EN ISO 14406**  
(01 4406)

**Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Extrahovanie údajov (ISO 14406: 2010)**  
(EN ISO 14406: 2010)  
Platí od 1. 5. 2011

**5. STN EN ISO 7291**  
(05 4442)

**Zariadenie na plameňové zváranie. Regulátory tlaku pre rozvodné systémy na zváranie, rezanie a príbuzné procesy do 300 barov (ISO 7291: 2010)**  
(EN ISO 7291: 2010)  
Platí od 1. 5. 2011

STN EN ISO 7291  
(05 4442)

Jej oznámením sa ruší  
Zariadenie na plameňové zváranie. Regulátory tlaku pre rozvodné systémy na zváranie, rezanie a príbuzné procesy do 300 barov (ISO 7291: 1999) \*\*\*\*\*)  
(EN ISO 7291: 2001)  
z augusta 2002

**6. STN EN ISO 17633**  
(05 5503)

**Zváracie materiály. Plnené drôtové elektródy a tyčinky na oblúkové zváranie nehrdzavejúcich a žiaruvzdorných ocelí v ochrannom plyne alebo bez ochranného plynu. Klasifikácia (ISO 17633: 2010)**  
(EN ISO 17633: 2010)  
Platí od 1. 5. 2011

STN EN ISO 17633  
(05 5503)

Jej oznámením sa ruší  
Zváracie materiály. Plnené drôtové elektródy a tyčinky na oblúkové zváranie nehrdzavejúcich a žiaruvzdorných ocelí v ochrannom plyne alebo bez ochranného plynu. Klasifikácia (ISO 17633: 2004)  
(EN ISO 17633: 2006)  
z novembra 2006

**7. STN EN ISO 11114-3**  
(07 8609)

**Prepravné fľaše na plyny. Kompatibilita fľašových a ventilových materiálov s plynovým obsahom. Časť 3: Skúška autogénového zapalovania v atmosfére kyslíka (ISO 11114-3: 2010)**  
(EN ISO 11114-3: 2010)  
Platí od 1. 5. 2011  
Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 11114-3 + AC (07 8609)	Prepravné fľaše na plyny. Kompatibilita fľašových a ventilo- vých materiálov s plynovým ob- sahom. Časť 3: Skúška autogéno- vého zapalovania v atmosfére kys- líka (ISO 11114-3: 1997) *****) (EN ISO 11114-3: 1997, EN ISO 11114-3: 1997/ AC: 1998) z januára 2001	<b>12. STN EN 15227 + A1</b> (28 2226)	<b>Železnice. Požiadavky na odol- nosť skriň železničných vozi- diel proti nárazu (Konsolido- vaný text)</b> (EN 15227: 2008 + A1: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší Železnice. Požiadavky na odol- nosť skriň železničných vozidiel proti nárazu *****) (EN 15227: 2008) z júna 2008
<b>8. STN EN 13236</b> (22 4001)	<b>Bezpečnostné požiadavky na su- perabrazívne nástroje</b> (EN 13236: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší Bezpečnostné požiadavky na su- perabrazívne nástroje *****) (EN 13236: 2001) z decembra 2001	<b>13. STN EN 15551 + A1</b> (28 2260)	<b>Železnice. Železničné koľajové vozidlá. Nárazníky (Konsolido- vaný text)</b> (EN 15551: 2009 + A1: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší Železnice. Nákladné vozne. Ná- razníky *****) (EN 15551: 2009) zo septembra 2009
STN EN 13236 (22 4001)		STN EN 15551 (28 2260)	
<b>9. STN EN 15302 + A1</b> (28 0305)	<b>Železnice. Metóda stanovenia ekvivalentnej kužeľovitosti (Kon- solidovaný text)</b> (EN 15302: 2008 + A1: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší Železnice. Metóda stanovenia ekvi- valentnej kužeľovitosti *****) (EN 15302: 2008) z augusta 2008	<b>14. STN EN 15566 + A1</b> (28 3880)	<b>Železnice. Koľajové vozidlá. Ťa- hadlové ústrojenstvo a závitové spriahadlo (Konsolidovaný text)</b> (EN 15566: 2009 + A1: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší Železnice. Koľajové vozidlá. Ťa- hadlové ústrojenstvo a závitové spriahadlo *****) (EN 15566: 2009) z júla 2009
STN EN 15302 (28 0305)		STN EN 15566 (28 3880)	
<b>10. STN EN 15461 + A1</b> (28 0307)	<b>Železnice. Emisie hluku. Cha- rakteristika dynamických vlast- ností úsekov tratí pre meranie hluku (Konsolidovaný text)</b> (EN 15461: 2008 + A1: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší Železnice. Emisie hluku. Cha- rakteristika dynamických vlast- ností úsekov tratí pre meranie hluku *****) (EN 15461: 2008) z augusta 2008	<b>15. STN EN 15020 + A1</b> (28 3881)	<b>Železnice. Núdzové spriahadlo. Prevádzkové požiadavky, geo- metria špecifických rozhraní a skúšobné metódy (Konsoli- dovaný text)</b> (EN 15020: 2006 + A1: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší Železnice. Núdzové spriahadlo. Prevádzkové požiadavky, geo- metria špecifických rozhraní a skú- šobné metódy *****) (EN 15020: 2006) z apríla 2007
STN EN 15461 (28 0307)		STN EN 15020 (73 6374)	
<b>11. STN EN 14067-5 + A1</b> (28 0340)	<b>Železnice. Aerodynamika. Časť 5: Požiadavky a skúšobné postu- py na aerodynamiku v tune- loch (Konsolidovaný text)</b> (EN 14067-5: 2006 + A1: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší Železnice. Aerodynamika. Časť 5: Požiadavky a skúšobné postupy na aerodynamiku v tuneloch *****) (EN 14067-5: 2006) z decembra 2006	<b>16. STN EN 15734-1</b> (28 4021)	<b>Železnice. Brzdové systémy vys- okorýchlostných vlakov. Časť 1: Požiadavky a definície</b> (EN 15734-1: 2010) Platí od 1. 5. 2011
STN EN 14067-5 (28 0340)			

17. STN EN 15734-2 (28 4021)	Železnice. Brzdové systémy pre vysokorychlostné vlaky. Časť 2: Skúšobné metódy (EN 15734-2: 2010) Platí od 1. 5. 2011	22. STN EN 4641-103 (31 1847)	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 103: Káble s polotuhou štruktúrou, so spevnenou konštrukciou, s menovitým gradientným vláknom 62,5/125 µm s jedným jadrom, s vonkajším priemerom 2,74 mm. Norma na výrobok (EN 4641-103: 2010) Platí od 1. 5. 2011
18. STN EN 14813-1 + A1 (28 7221)	Železnice. Klimatizácia kabín rušňovodiča. Časť 1: Parametre pohody (Konsolidovaný text) (EN 14813-1: 2006 + A1: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší	23. STN EN 4641-104 (31 1847)	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 104: Káble s polotuhou štruktúrou, so spevnenou konštrukciou, s menovitým gradientným vláknom 62,5/125 µm s dvomi jadrami, s vonkajším priemerom 4,95 mm. Norma na výrobok (EN 4641-104: 2010) Platí od 1. 5. 2011
STN EN 14813-1 (73 6358)	Železnice. Klimatizácia kabín rušňovodiča. Časť 1: Parametre pohody *****) (EN 14813-1: 2006) z decembra 2006		
19. STN EN 14813-2 + A1 (28 7221)	Železnice. Klimatizácia kabín rušňovodiča. Časť 2: Typové skúšky (Konsolidovaný text) (EN 14813-2: 2006 + A1: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší	24. STN EN 4641-105 (31 1847)	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 105: Káble s polotuhou štruktúrou, so spevnenou konštrukciou, s menovitým gradientným vláknom 62,5/125 µm so štyrmi jadrami, s vonkajším priemerom 5,72 mm. Norma na výrobok (EN 4641-105: 2010) Platí od 1. 5. 2011
STN EN 14813-2 (73 6358)	Železnice. Klimatizácia kabín rušňovodiča. Časť 2: Typové skúšky *****) (EN 14813-2: 2006) z decembra 2006		
20. STN EN 2283 (31 1710)	Letectvo a kozmonautika. Skúšanie elektrických rozvodov lietadiel (EN 2283: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší	25. STN EN 3197 (31 1861)	Letectvo a kozmonautika. Navrhovanie a inštalácia elektrických a optických prepojovacích systémov v letectve (EN 3197: 2010) Platí od 1. 5. 2011
STN EN 2283 (31 1710)	Letectvo. Skúšanie elektrických rozvodov lietadiel **) (EN 2283: 1996) z augusta 1999		
21. STN EN 2997-016 (31 1751)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojkou so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 016: Zástrčka s integrovaným prísľušenstvom. Norma na výrobok (EN 2997-016: 2010) Platí od 1. 5. 2011	26. STN EN 2481 (31 2821)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PL2108 (35NiCrMo16), $1\ 250\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 400\ \text{MPa}$ . Výkovky $D_e \leq 75\ \text{mm}$ (EN 2481: 2010) Platí od 1. 5. 2011
		27. STN EN 2482 (31 2822)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PL2108 (35NiCrMo16), $1\ 100\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 300\ \text{MPa}$ . Tyče $D_e \leq 100\ \text{mm}$ (EN 2482: 2010) Platí od 1. 5. 2011



- 28. STN EN 2483**  
(31 2823)
- Letectvo a kozmonautika. Ocel' FE-PL2108 (35NiCrMo16), 1 100 MPa  $\leq R_m \leq$  1 300 MPa. Výkovky  $D_e \leq$  100 mm**  
(EN 2483: 2010)  
Platí od 1. 5. 2011
- 29. STN EN 4656**  
(31 2824)
- Letectvo a kozmonautika. Ocel' FE-PM1507 (X1CrNiMoAl Ti12-11-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané tyče,  $a$  alebo  $D \leq$  200 mm,  $R_m \geq$  1520 MPa**  
(EN 4656: 2010)  
Platí od 1. 5. 2011
- 30. STN EN 4658**  
(31 2825)
- Letectvo a kozmonautika. Ocel' FE-PM1507 (X1CrNiMoAl Ti12-11-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané výkovky,  $a$  alebo  $D \leq$  200 mm,  $R_m \geq$  1 520 MPa**  
(EN 4658: 2010)  
Platí od 1. 5. 2011
- 31. STN EN 4659**  
(31 2826)
- Letectvo a kozmonautika. Ocel' FE-PM1507 (X1CrNiMoAl Ti12-11-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané výkovky,  $a$  alebo  $D \leq$  200 mm,  $R_m \geq$  1 650 MPa**  
(EN 4659: 2010)  
Platí od 1. 5. 2011
- 32. STN EN 4670**  
(31 2827)
- Letectvo a kozmonautika. Ocel' FE-PM1507 (X1CrNiMoAl Ti12-11-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Žíhaný materiál určený na kovanie,  $a$  alebo  $D \leq$  300 mm**  
(EN 4670: 2010,  
EN 4670: 2010/Cor. Jan. 2011)  
Platí od 1. 5. 2011
- 33. STN EN 4671**  
(31 2828)
- Letectvo a kozmonautika. Ocel' FE-PM1506 (X1CrNiMoAl Ti12-10-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané výkovky,  $a$  alebo  $D \leq$  200 mm,  $R_m \geq$  1 400 MPa**  
(EN 4671: 2010)  
Platí od 1. 5. 2011
- 34. STN EN 3687**  
(31 3150)
- Letectvo a kozmonautika. Skrutky so šesťhrannou hlavou, s odľahčeným driekom, s dlhým závitom, zo žiaruvzdornej ocele FE-PA92HT (A286), postriebrené. Trieda: 1 100 MPa/650 °C**  
(EN 3687: 2010)  
Platí od 1. 5. 2011
- 35. STN P**  
**CLC/TS 50238-2**  
(34 1525)
- Dráhové aplikácie. Kompatibilita medzi koľajovými vozidlami a systémami na detekciu vlaku. Časť 2: Kompatibilita s koľajovými obvody**  
(CLC/TS 50238-2: 2010)  
Platí od 1. 5. 2011  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 7. 2012.
- 36. STN P**  
**CLC/TS 50238-3**  
(34 1525)
- Dráhové aplikácie. Kompatibilita medzi koľajovými vozidlami a systémami na detekciu vlaku. Časť 3: Kompatibilita s počítačmi náprav**  
(CLC/TS 50238-3: 2010,  
CLC/TS 50238-3: 2010/  
Cor. Sep. 2010)  
Platí od 1. 5. 2011  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 7. 2012.
- 37. STN P**  
**CLC/TS 50206-3**  
(36 2312)
- Dráhové aplikácie. Koľajové vozidlá. Pantografové zberače: Charakteristiky a skúšky. Časť 3: Rozhranie medzi pantografovým zberačom a koľajovým vozidlom**  
(CLC/TS 50206-3: 2010)  
Platí od 1. 5. 2011  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 10. 2012.
- 38. STN EN ISO 28460**  
(38 6617)
- Ropný a plynárenský priemysel. Zariadenie a príslušenstvo na skvapalnený zemný plyn. Rozhranie medzi loďou a pevninou a prístavné činnosti (ISO 28460: 2010)**  
(EN ISO 28460: 2010)  
Platí od 1. 5. 2011  
Jej oznámením sa ruší

STN EN 1532 (38 6617)	Zariadenie a príslušenstvo na skvapalnený zemný plyn. Prekladacie zariadenia medzi loďou a pevninou *****) (EN 1532: 1997) z novembra 2001	42. STN EN ISO 13628-4 (45 0020)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Návrh a prevádzka podmorských ťažobných systémov. Časť 4: Podmorské ústie sondy a produkčný kríž (ISO 13628-4: 2010)</b> (EN ISO 13628-4: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší
39. STN EN 10051 (42 0034)	<b>Nepokovované plechy a pásy z nelegovaných a legovaných ocelí kontinuálne valcované za tepla. Medzné odchýlky rozmerov a tvaru</b> (EN 10051: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 13628-4 (45 0020)	Naftový a plynárenský priemysel. Návrh a prevádzka podmorských ťažobných zariadení. Časť 4: Podmorské ústie sondy a produkčný kríž (ISO 13628-4: 1999) *****) (EN ISO 13628-4: 1999) z januára 2001
STN EN 10051 + A1 (42 0034)	Nepokovované plechy a pásy z nelegovaných a legovaných ocelí kontinuálne valcované za tepla. Medzné odchýlky rozmerov a tvaru (EN 10051: 1991, EN 10051: 1995/A1: 1997) z januára 2000	43. STN EN ISO 19906 (45 0040)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Arktické príbrežné konštrukcie (ISO 19906: 2010)</b> (EN ISO 19906: 2010) Platí od 1. 5. 2011
40. STN EN ISO 7668 (42 4334)	<b>Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Meranie zrkadlovej odrazivosti a zrkadloveho lesku anodických oxidových povlakov pri uhle 20°, 45°, 60° alebo 85° (ISO 7668: 2010)</b> (EN ISO 7668: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší	44. STN P CEN ISO/TS 29001 (45 0121)	<b>Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Systémy manažérstva kvality pre špecifický sektor. Požiadavky na organizácie dodávajúce produkty a služby (ISO/TS 29001: 2010)</b> (CEN ISO/TS 29001: 2011) Platí od 1. 5. 2011 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 1. 2. 2013.
STN EN 12373-11 (42 4301)	Hliník a zliatiny hliníka. Anodická oxidácia. Časť 11: Meranie zrkadlovej odrazivosti a zrkadloveho lesku anodických oxidových povlakov pri uhle 20°, 45°, 60° alebo 85° *****) (EN 12373-11: 2000) z augusta 2002	45. STN P CEN ISO/TS 24817 (45 1429)	<b>Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Opravy potrubí pomocou kompozitov. Posúdenie a konštrukčný návrh, inštalovanie, skúšanie a kontrola (ISO/TS 24817: 2006)</b> (CEN ISO/TS 24817: 2011) Platí od 1. 5. 2011 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 1. 2. 2013.
41. STN EN 10029 (42 5311)	<b>Oceľové plechy valcované za tepla s hrúbkou 3 mm a viac. Medzné odchýlky rozmerov, tvaru a hmotnosti</b> (EN 10029: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší	46. STN EN ISO 520 (46 1041)	<b>Obilniny a strukoviny. Stanovenie hmotnosti 1000 zŕn (ISO 520: 2010)</b> (EN ISO 520: 2010) Platí od 1. 5. 2011
STN EN 10029 + AC (42 5311)	Oceľové plechy valcované za tepla s hrúbkou 3 mm a viac. Medzné odchýlky rozmerov, tvaru a hmotnosti (EN 10029: 1991, EN 10029: 1991/AC: 1991) z novembra 1998	47. STN EN 16156 (56 9560)	<b>Cigarety. Hodnotenie vznietivého potenciálu. Požiadavky na bezpečnosť</b> (EN 16156: 2010) Platí od 1. 5. 2011

48. STN P CEN/TS 14243 (63 1601)	Materiály vyrábané z opotrebovaných pneumatík. Špecifikácia kategórií na základe ich rozmerov a nečistôt a metódy stanovenia rozmerov a nečistôt (CEN/TS 14243: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do apríla 2012.	52. STN EN ISO 877-3 (64 0771)	Plasty. Metódy vystavovania snečnému žiareniu. Časť 3: Zosilnený poveternostný vplyv s použitím koncentrovaného snečného žiarenia (ISO 877-3: 2009) (EN ISO 877-3: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Spolu s STN EN ISO 877-1 a STN EN ISO 877-2 od 1. 6. 2011 ruší
49. STN EN ISO 11337 (64 0365)	Plasty. Polyamidy. Stanovenie $\epsilon$ -kaprolaktámu a $\omega$ -laurolaktámu plynovou chromatografiou (ISO 11337: 2010) (EN ISO 11337: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 877 (64 0771)	Plasty. Metódy vystavenia priamemu poveternostnému vplyvu pri dennom sklom filtrovanom svetle a dennom svetle s použitím Fresnelových zrkadiel (ISO 877: 1994) ***) (EN ISO 877: 1996) zo septembra 2001
STN EN ISO 11337 (64 0365)	Plasty. Polyamidy. Stanovenie $\epsilon$ -kaprolaktámu a $\omega$ -laurolaktámu plynovou chromatografiou (ISO 11337: 2004) *****) (EN ISO 11337: 2004) z októbra 2004	53. STN EN ISO 4611 (64 0772)	Plasty. Stanovenie účinku vlhkého tepla, skrúpania vodou a soľnej hmly (ISO 4611: 2010) (EN ISO 4611: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší Plasty. Stanovenie účinku vlhkého tepla, skrúpania vodou a soľnej hmly (ISO 4611: 2008) *****) (EN ISO 4611: 2008) z apríla 2009
50. STN EN ISO 877-1 (64 0771)	Plasty. Metódy vystavovania snečnému žiareniu. Časť 1: Všeobecný návod (ISO 877-1: 2009) (EN ISO 877-1: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Spolu s STN EN ISO 877-2 a STN EN ISO 877-3 od 1. 6. 2011 ruší	STN EN ISO 4611 (64 0772)	Plasty vystužené vláknom. Lisovacie hmoty a prepregy. Stanovenie plošnej hmotnosti (ISO 10352: 2010) (EN ISO 10352: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší Plasty vystužené vláknom. Lisovacie hmoty a prepregy. Stanovenie plošnej hmotnosti (ISO 10352: 1997) (EN ISO 10352: 1997) z februára 2001
STN EN ISO 877 (64 0771)	Plasty. Metódy vystavenia priamemu poveternostnému vplyvu pri dennom sklom filtrovanom svetle a dennom svetle s použitím Fresnelových zrkadiel (ISO 877: 1994) ***) (EN ISO 877: 1996) zo septembra 2001	54. STN EN ISO 10352 (64 2030)	Plasty. Polyamidové (PA) materiály na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 1874-1: 2010) (EN ISO 1874-1: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší Plasty. Polyamidové (PA) materiály na vstrekovanie a vytlačanie. Časť 1: Označovanie (ISO 1874-1: 1992) ***) (EN ISO 1874-1: 2000) z júna 2002
51. STN EN ISO 877-2 (64 0771)	Plasty. Metódy vystavovania snečnému žiareniu. Časť 2: Priamy poveternostný vplyv a vystavenie za okenným sklom (ISO 877-2: 2009) (EN ISO 877-2: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Spolu s STN EN ISO 877-1 a STN EN ISO 877-3 od 1. 6. 2011 ruší	55. STN EN ISO 1874-1 (64 3613)	Plasty. Polyamidové (PA) materiály na vstrekovanie a vytlačanie. Časť 1: Označovanie (ISO 1874-1: 1992) ***) (EN ISO 1874-1: 2000) z júna 2002
STN EN ISO 877 (64 0771)	Plasty. Metódy vystavenia priamemu poveternostnému vplyvu pri dennom sklom filtrovanom svetle a dennom svetle s použitím Fresnelových zrkadiel (ISO 877: 1994) ***) (EN ISO 877: 1996) zo septembra 2001	STN EN ISO 1874-1 (64 3613)	

56. STN EN 15962 (65 4812)	<b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie obsahu komplexných mikroživín a komplexnej frakcie mikroživín</b> (EN 15962: 2011) Platí od 1. 5. 2011	64. STN EN ISO 15234 (67 3134)	<b>Náterové látky. Skúšanie melamínových pien a náterov uvoľňujúcich formaldehyd. Stanovenie rovnovážnej koncentrácie formaldehydu v malej skúšobnej komore</b> <b>(ISO 15234: 1999)</b> (EN ISO 15234: 2010) Platí od 1. 5. 2011
57. STN EN 12948 (65 4873)	<b>Vápenaté hnojivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc sitovou skúškou za sucha a za mokra</b> (EN 12948: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší	65. STN EN ISO 8130-1 (67 3180)	<b>Práškové náterové látky. Časť 1: Stanovenie zrnitosti preosieváním</b> <b>(ISO 8130-1: 1992)</b> (EN ISO 8130-1: 2010) Platí od 1. 5. 2011
STN EN 12948 (65 4873)	Vápenaté hnojivá. Stanovenie distribúcie veľkosti častíc sitovou skúškou za sucha a za mokra *****) (EN 12948: 2002) z decembra 2002	66. STN EN ISO 8130-3 (67 3180)	<b>Práškové náterové látky. Časť 3: Stanovenie hustoty kvapalínovým výtlačným pyknometrom</b> <b>(ISO 8130-3: 1992)</b> (EN ISO 8130-3: 2010) Platí od 1. 5. 2011
58. STN EN 15944 (65 6118)	<b>Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie obsahu niklu a vanádu. Metóda optickej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES)</b> (EN 15944: 2010) Platí od 1. 5. 2011	67. STN EN ISO 8130-4 (67 3180)	<b>Práškové náterové látky. Časť 4: Výpočet spodnej hranice výbušnosti</b> <b>(ISO 8130-4: 1992 vrátane Cor. 1: 1993)</b> (EN ISO 8130-4: 2010) Platí od 1. 5. 2011
59. STN EN ISO 14446 (67 1010)	<b>Spojivá pre náterové látky. Stanovenie viskozity priemyselných roztokov nitrátu celulózy a klasifikácia týchto roztokov</b> <b>(ISO 14446: 1999)</b> (EN ISO 14446: 2010) Platí od 1. 5. 2011	68. STN EN ISO 8130-5 (67 3180)	<b>Práškové náterové látky. Časť 5: Stanovenie tokových vlastností zmesi prášok/vzduch</b> <b>(ISO 8130-5: 1992)</b> (EN ISO 8130-5: 2010) Platí od 1. 5. 2011
60. STN EN ISO 8623 (67 1011)	<b>Talové masné kyseliny pre náterové látky. Špecifikácie a skúšobné metódy</b> <b>(ISO 8623: 1997)</b> (EN ISO 8623: 2010) Platí od 1. 5. 2011	69. STN EN ISO 8130-6 (67 3180)	<b>Práškové náterové látky. Časť 6: Stanovenie času želatinácie práškových náterových látok tvrditeľných teplom pri danej teplote</b> <b>(ISO 8130-6: 1992 vrátane Amd 1: 1998)</b> (EN ISO 8130-6: 2010) Platí od 1. 5. 2011
61. STN EN ISO 277 (67 1012)	<b>Spojivá pre náterové látky. Tungový olej. Požiadavky a skúšobné metódy</b> <b>(ISO 277: 2002)</b> (EN ISO 277: 2010) Platí od 1. 5. 2011	70. STN EN ISO 8130-7 (67 3180)	<b>Práškové náterové látky. Časť 7: Stanovenie straty hmotnosti pri vypaľovaní</b> <b>(ISO 8130-7: 1992)</b> (EN ISO 8130-7: 2010) Platí od 1. 5. 2011
62. STN EN ISO 276 (67 1013)	<b>Spojivá pre náterové látky. Lanový zahustený olej. Požiadavky a skúšobné metódy</b> <b>(ISO 276: 2002)</b> (EN ISO 276: 2010) Platí od 1. 5. 2011	71. STN EN ISO 8130-8 (67 3180)	<b>Práškové náterové látky. Časť 8: Hodnotenie stability pri skladovaní práškov tvrditeľných teplom</b> <b>(ISO 8130-8: 1994)</b> (EN ISO 8130-8: 2010) Platí od 1. 5. 2011
63. STN EN ISO 4619 (67 1201)	<b>Sušidlá pre náterové látky</b> <b>(ISO 4619: 1998)</b> (EN ISO 4619: 2010) Platí od 1. 5. 2011		

72. STN EN ISO 8130-10 (67 3180)	<b>Práškové náterové látky. Časť 10: Stanovenie účinnosti depozície (ISO 8130-10: 1998)</b> (EN ISO 8130-10: 2010) Platí od 1. 5. 2011	STN EN 13341 (69 8050)	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) z augusta 2005
73. STN EN ISO 8130-11 (67 3180)	<b>Práškové náterové látky. Časť 11: Skúška tekutosti na naklonenej rovine (ISO 8130-11: 1997)</b> (EN ISO 8130-11: 2010) Platí od 1. 5. 2011		
74. STN EN ISO 8130-12 (67 3180)	<b>Práškové náterové látky. Časť 12: Stanovenie kompatibility (ISO 8130-12: 1998)</b> (EN ISO 8130-12: 2010) Platí od 1. 5. 2011	79. STN EN ISO 13365 (79 3885)	<b>Usne. Chemické skúšky. Stanovenie obsahu konzervačných látok (TCMTB, CMK, OOP, OIT) v usniach (ISO 13365: 2011)</b> (EN ISO 13365: 2011) Platí od 1. 5. 2011
75. STN EN ISO 8130-13 (67 3180)	<b>Práškové náterové látky. Časť 13: Stanovenie veľkosti častíc laserovou difrakciou (ISO 8130-13: 2001)</b> (EN ISO 8130-13: 2010) Platí od 1. 5. 2011	80. STN EN ISO 10717 (79 5696)	<b>Obuv. Skúšobná metóda na zip-sy. Pevnosť zipsov (ISO 10717: 2010)</b> (EN ISO 10717: 2010) Platí od 1. 5. 2011
76. STN EN ISO 29621 (68 1707)	<b>Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Pokyny na posudzovanie rizika a identifikáciu výrobkov s nízkym mikrobiologickým rizikom (ISO 29621: 2010)</b> (EN ISO 29621: 2011) Platí od 1. 5. 2011	81. STN EN 13772 (80 0893)	<b>Textílie a textilné výrobky. Horľavosť. Záclony a závesy. Meranie šírenia plameňa na zvisle umiestnených vzorkách s veľkým zdrojom zapálenia</b> (EN 13772: 2011) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší
77. STN EN ISO 24444 (68 1801)	<b>Kozmetické výrobky. Skúšobné metódy na stanovenie ochrany pred slnečným žiarením. Stanovenie ochranného faktora <i>in vivo</i> (ISO 24444: 2010)</b> (EN ISO 24444: 2010) Platí od 1. 5. 2011	STN EN 13772 (80 0893)	Textílie a textilné výrobky. Horľavosť. Záclony a závesy. Meranie šírenia plameňa na zvisle umiestnených vzorkách s veľkým zdrojom zapálenia (EN 13772: 2003) z marca 2004
78. STN EN 13341 + A1 (69 8050)	<b>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 (Konsolidovaný text)</b> (EN 13341: 2005 + A1: 2011) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší	82. STN EN ISO 24503 (83 3543)	<b>Ergonómia. Dostupný návrh. Použitie hmatových bodov a čiar na spotrebiteľských výrobkoch (ISO 24503: 2011)</b> (EN ISO 24503: 2011) Platí od 1. 5. 2011
		83. STN EN ISO 28399 (85 6362)	<b>Stomatológia. Výrobky na externé bielenie zubov (ISO 28399: 2011)</b> (EN ISO 28399: 2011) Platí od 1. 5. 2011
		84. STN EN ISO 28762 (94 5059)	<b>Sklené a porcelánové smalty. Smaltované povlaky na oznamovacie plochy aplikované na oceľové povrchy. Špecifikácia (ISO 28762: 2010)</b> (EN ISO 28762: 2010) Platí od 1. 5. 2011 Jej oznámením sa ruší

STN EN 14864 + A1  
(94 5059) Sklené a porcelánové smalty. Smaltované povlaky na označovacie plochy aplikované na oceľové povrchy. Špecifikácia (Konsolidovaný text) \*\*\*\*\*) (EN 14864: 2005 + A1: 2007) z marca 2008

**85. STN EN ISO 4534**  
(94 5063) **Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie správania sa v kvapalnom stave. Skúška toku taveniny (ISO 4534: 2010)** (EN ISO 4534: 2010) Platí od 1. 5. 2011

### Zmeny STN

**86. STN EN ISO 13500/A1**  
(45 1400) **Naftový a plynárenský priemysel. Materiály na vrtné výplachy. Špecifikácia a skúšanie (ISO 13500: 2008/Amd 1: 2010). Zmena A1**  
STN EN ISO 13500  
z apríla 2009  
(EN ISO 13500: 2008/A1: 2010)  
Platí od 1. 5. 2011

**87. STN EN ISO 1874-2/A1**  
(64 3613) **Plasty. Polyamidové (PA) materiály na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 1874-2: 2006/Amd 1: 2010). Zmena A1**  
STN EN ISO 1874-2 z júla 2007  
(EN ISO 1874-2: 2006/A1: 2010)  
Platí od 1. 5. 2011

### Opravy STN

**88. STN EN 1829-2/AC**  
(11 0162) **Vysokotlakové vodné dýzové stroje. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Hadice, hadicové potrubia a spoje. Oprava AC**  
STN EN 1829-2  
zo septembra 2008  
(EN 1829-2: 2008/AC: 2011)  
Platí od 1. 5. 2011

**89. STN EN 14511-3/AC**  
(14 3002) **Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť 3: Skúšobné metódy. Oprava AC**  
STN EN 14511-3 z mája 2008  
(EN 14511-3: 2007/AC: 2008)  
Platí od 1. 5. 2011

**90. STN P**  
**CLC/TS 50238-2/AC**  
(34 1525) **Dráhové aplikácie. Kompatibilita medzi koľajovými vozidlami a systémami na detekciu vlaku. Časť 2: Kompatibilita s koľajovými obvody. Oprava AC**  
STN P CLC/TS 50238-2  
z mája 2011  
(CLC/TS 50238-2: 2010/AC: 2011)  
Platí od 1. 5. 2011

**91. STN EN ISO 13500/AC**  
(45 1400) **Naftový a plynárenský priemysel. Materiály na vrtné výplachy. Špecifikácia a skúšanie (ISO 13500: 2008/Cor. 1: 2009). Oprava AC**  
STN EN ISO 13500  
z apríla 2009  
(EN ISO 13500: 2008/AC: 2009)  
Platí od 1. 5. 2011

**92. STN EN ISO 25539-1/AC**  
(85 2925) **Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 1: Vnútrocievne protézy (ISO 25539-1: 2003/Amd 1: 2008). Oprava AC**  
STN EN ISO 25539-1  
zo septembra 2009  
(EN ISO 25539-1: 2009/AC: 2011)  
Platí od 1. 5. 2011

**93. STN EN ISO 25539-2/AC**  
(85 2925) **Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 2: Cievne stenty (ISO 25539-2: 2008). Oprava AC**  
STN EN ISO 25539-2  
zo septembra 2009  
(EN ISO 25539-2: 2009/AC: 2011)  
Platí od 1. 5. 2011

**Oznámenie**  
**Slovenského ústavu technickej normalizácie**  
**o vydaní technických normalizačných informácií**

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

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

**Ing. Pavol Fischer**  
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

**Schválené TNI**

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1. TNI CEN</b><br/> <b>ISO/TR 10400</b><br/> (45 0014)</p> | <p><b>Ropný a plynárenský priemysel. Rovnice a výpočty charakteristík pažníc, ťažobných potrubí, vrtných rúr a prívodných rúr používaných ako pažnice alebo ťažobné potrubia (ISO/TR 10400: 2007) ****)</b><br/> (CEN ISO/TR 10400: 2011)<br/> Platí od 1. 5. 2011</p> |
| <p><b>2. TNI CEN</b><br/> <b>ISO/TR 13881</b><br/> (45 0131)</p> | <p><b>Ropný a plynárenský priemysel. Klasifikácia a posudzovanie zhody výrobkov, procesov a služieb (ISO/TR 13881: 2000) ****)</b><br/> (CEN ISO/TR 13881: 2011)<br/> Platí od 1. 5. 2011</p>  |
| <p><b>3. TNI CEN/TR 15996</b><br/> (75 1310)</p>                 | <p><b>Hydrometria. Meranie vodnej hodnoty snehu s použitím prístrojov na zaznamenávanie hmotnosti snehu</b><br/> (CEN/TR 15996: 2010)<br/> Vydanie: máj 2011</p>   |
| <p><b>4. TNI CEN/TR 16015</b><br/> (91 1704)</p>                 | <p><b>Nábytkové kovanie. Termíny pre uzamykacie mechanizmy</b><br/> (CEN/TR 16015: 2010)<br/> Vydanie: máj 2011</p>  |

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

**Oznámenie**  
**Slovenského ústavu technickej normalizácie**  
**o návrhu na zrušenie STN**

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

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

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

**Ing. Pavol Fischer**  
 zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN  
 v. r.

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN 05 0710 z 18. 7. 1975	Zváranie. Predpisy pre úradné skúšky zvaračov	Ing. Peter Lakatoš, CSc.
STN 06 0009 zo 7. 12. 1983	Výmenníky tepla na ústredné vykurovanie. Technické požiadavky	Ing. Robert Bendis
STN DIN 477-1 (07 8601) z 1. 11. 1995	Ventily na fľaše na plyny pre skúšobné tlaky do 300 barov. Typy, veľkosti, prípojky a závit (idť DIN 477-1:1990)	
STN 14 2706 z 29. 3. 1991	Distribučné chladiace a mraziace zariadenia. Základné rozmery a parametre	
STN 26 9003 z 9. 6. 1973	Dopravné prostriedky pre paletizáciu a kontajnerizáciu. Základné parametre	
STN 26 9020 z 24. 2. 1965	Prevádzka skladov výbušnín a výrobkov obsahujúcich výbušniny	Ing. Jaroslav Maco



## 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 4. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2011.

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

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

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

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

**Ing. Pavol Fischer**  
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

### Plán technickej normalizácie na rok 2011

#### 4. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
13/1003/11	Ručne ovládané guľové kohúty a kužeľové kohúty s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 331: 1998/A1: 2010	11-04 11-05	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
13/1005/11	Ručne ovládané guľové kohúty a kužeľové kohúty s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 331: 1998/A1: 2010	11-04 11-05	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
27/1005/11	Žeriavy. Oceľové laná. Ošetrovanie a údržba, prehliadky a vyradovanie. Revízia STN ISO 4309: 1992 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 4309: 2010	11-04 11-06	STAVTEES, s. r. o. Geologická 21 821 08 Bratislava
31/1028/11	Letectvo a kozmonautika. Modulárna a otvorená architektúra avioniky. Časť 001: Architektúra *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4660-001: 2011	11-04 11-05	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/1029/11	Letectvo a kozmonautika. Modulárna a otvorená architektúra avioniky. Časť 002: Spoločné funkčné moduly *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4660-002: 2011	11-04 11-05	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/1030/11	Letectvo a kozmonautika. Modulárna a otvorená architektúra avioniky. Časť 003: Komunikácia/Sieť *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4660-003: 2011	11-04 11-05	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/1031/11	Letectvo a kozmonautika. Modulárna a otvorená architektúra avioniky. Časť 004: Kompaktná montáž *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4660-004: 2011	11-04 11-05	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/1032/11	Letectvo a kozmonautika. Horľavosť nekovových materiálov pôsobením sálavého tepla a plameňov. Stanovenie zložiek plynu v dyme Preberaný medzinárodný dokument: EN 2826: 2011	11-04 11-05	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/1009/11	Ochrana pred účinkami blesku. Aktívne bleskozvody. Revízia STN 34 1391: 1998	11-04 11-07	Ing. Michal INGELI Sedmokrásková 2 821 01 Bratislava
34/1010/11	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 2-12: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Index horľavosti žeravým drôtom (GWFI) - skúšky materiálov. Revízia STN EN 60695-2-12: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60695-2-12: 2010	11-04 11-06	Ing. František Gilian - STAVBA a POŽIAR Jiráskova 29 974 01 Banská Bystrica
34/1011/11	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 2-13: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Teplota zapálenia žeravým drôtom (GWIT) - skúšky materiálov. Revízia STN EN 60695-2-13: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60695-2-13: 2010	11-04 11-07	Ing. František Gilian - STAVBA a POŽIAR Jiráskova 29 974 01 Banská Bystrica
35/1017/11	Kondenzátory pre striedavé elektrické motory. Časť 1: Všeobecne. Zhotovenie, skúšanie, dimenzovanie. Bezpečnostné požiadavky. Pokyny na montáž a prevádzku. Revízia STN EN 60252-1: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60252-1: 2011	11-04 11-06	Gabriela Čatlošová - INFOSERVIS Banská 53 053 42 Krompachy
35/1033/11	Vidlice a zásuvky na používanie v domácnostiach a na podobné účely. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na predĺžovacie šnúrové príklady Preberaný medzinárodný dokument: IEC 60884-2-7: 2011	11-04 11-08	Ing. Jozef Tomo - JTM Mierová 1971/24 026 01 Dolný Kubín
50/1003/11	Papier a lepenka. Stanovenie jasnosti podľa CIE, C/2 stupne (podmienky osvetlenia v miestnosti) Preberaný medzinárodný dokument: ISO 11476: 2010	11-04 11-08	Cívest Slovakia, spol. s r. o. Továrenská 1 908 73 Veľké Leváre
64/1010/11	Plasty. Získavanie a prezentácia jednobodových porovnateľných údajov. Časť 2: Plasty vystužené dlhými vláknami (ISO 10350-2: 2011). Revízia STN EN ISO 10350-2: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10350-2: 2011	11-04 11-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/1003/11	Zásady navrhovania konštrukcií. Hodnotenie existujúcich konštrukcií. Revízia STN ISO 13822: 2010 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 13822: 2010	11-04 11-08	Stavebná fakulta STU v Bratislave Vazovova 5 812 43 Bratislava
73/1011/11	Stavba vozoviek. Prelievane vrstvy. Časť 1: Penetračný makadam. Revízia STN 73 6127: 1996	11-04 11-09	VÚIS-Cesty, spol. s r. o. Lamačská cesta 8 811 04 Bratislava
73/1012/11	Stavba vozoviek. Prelievane vrstvy. Časť 2: Vrstva zo štrku čiastočne vyplneného cementovou maltou. Revízia STN 73 6127: 1996	11-04 11-09	VÚIS-Cesty, spol. s r. o. Lamačská cesta 8 811 04 Bratislava

1	2	3	4
73/1013/11	Stavba vozoviek. Prelievane vrstvy. Cast' 3: Asfaltocementovy beton. Revizia STN 73 6127: 1996	11-04 11-09	VÚIS-Cesty, spol. s r. o. Lamačská cesta 8 811 04 Bratislava
73/1014/11	Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-3: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia snehom. Zmena STN EN 1991-1-3/NA: 2004	11-04 11-11	Ústav stavebníctva a architektúry Slovenskej akadémie vied Dúbravská cesta 9 845 03 Bratislava
73/1015/11	Energetická hospodárnosť budov. Celková potreba energie a definície energetického hodnotenia. Národná príloha NA STN EN 15603: 2008	11-04 11-11	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3 821 04 Bratislava
73/1016/11	Stavebné práce. Sklenárske práce stavebné. Požiadavky na zasklievanie	11-04 11-11	SLOVENERGOokno (budova SvF STU) profesijné združenie Radlinského 11 813 68 Bratislava
73/1017/11	Stavebné práce. Styk okenných konštrukcií a obvodového plášťa budovy. Požiadavky na striekané PUR peny	11-04 11-11	SLOVENERGOokno (budova SvF STU) profesijné združenie Radlinského 11 813 68 Bratislava
75/1004/11	Kvalita vody. Rádiologické ukazovatele. Všeobecné ustanovenia. Revizia STN 75 7600: 2005	11-04 11-10	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 49 Bratislava
75/1006/11	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 21: Pokyny na odber vzoriek pitnej vody distribuovanej cisternami alebo inými spôsobmi ako potrubím Preberaný medzinárodný dokument: ISO 5667-21: 2010	11-04 11-09	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 49 Bratislava
75/1007/11	Kvalita vody. Odber vzoriek. Pokyny na návrh a inštaláciu monitorovacích bodov podzemnej vody Preberaný medzinárodný dokument: ISO 5667-22: 2010	11-04 11-10	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 49 Bratislava
85/1004/11	Zdravotnícka informatika. Harmonizované údajové typy pre výmenu informácií (ISO 21090: 2011) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21090: 2011	11-04 11-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/1020/11	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Technické charakteristiky a metódy merania zariadení na generovanie, vysielanie a príjem digitálneho selektívneho volania (DSC) v námornej pohyblivej službe v pásmach MF, MF/HF a/alebo VHF. Časť 5: Ručné VHF DSC triedy D *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 338-5: 2011 V1.1.1	11-04 11-05	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/1021/11	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zariadenia na detekciu a pohyb. Radar na sondovanie hladiny v nádržiach (TLPR) pracujúci vo frekvenčných pásmach 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 372-1: 2011 V1.2.1	11-04 11-05	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
87/1022/11	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zariadenia na detekciu a pohyb. Radar na sondovanie hladiny v nádržiach (TLPR) pracujúci vo frekvenčných pásmach 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 372-2: 2011 V1.2.1	11-04 11-05	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/1023/11	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Rádiokomunikačné zariadenia pracujúce vo frekvenčnom pásme od 63 GHz do 64 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 686: 2011 V1.1.1	11-04 11-05	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/1024/11	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre systém druhej generácie digitálneho pozemského televízneho vysielania (DVB-T2) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 755: 2011 V1.2.1	11-04 11-05	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
92/1006/11	Požiarne bezpečnosť stavieb. Obsadenie stavieb osobami. Revízia STN 73 0818: 1982	11-04 11-08	APOLOPROJEKT, s. r. o. Vlčie Hrdlo, P. O. Box 56 820 03 Bratislava 23

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v marci 2011 tieto rozhodnutia o zmene autorizácie na výkon overovania určených meradiel:

1. Rozhodnutie č. 2011/900/000404/00214 z 1. marca 2011, vydané pre **HOMOLA spol. s r. o.**, Dlhé diely I/18, 841 01 Bratislava, IČO: 31 325 921.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2006/160/005282/01379 z 10. júla 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/009592/00492 z 13. decembra 2007 spočívajúca v rozšírení meracieho rozsahu overovania momentových kľúčov.

Platnosť rozhodnutia: **do 31. decembra 2012.**

2. Rozhodnutie č. 2011/900/001406/00638 z 2. marca 2011, vydané pre **STROJCHEM, a. s.**, Štúrova 101, 059 21 Svit, IČO: 36 459 852.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2007/160/009614/00426 z 13. decembra 2007 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/002531/01183 z 3. mája 2010 spočívajúca v zmene **štatutárneho zástupcu spoločnosti**.

Platnosť rozhodnutia: **do 13. decembra 2012.**

**RNDr. Jozef Kadlečík**  
riaditeľ odboru metrológie  
v. r.

**O Z N Á M E N I E****Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky  
o zániku autorizácie podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z. oznamuje, že podľa § 24 ods. 8 tohto zákona zanikla autorizácia na výkon overovania určených meradiel spoločnosti

**Narimex, spol. s r. o.**, Jungmannova 6, 851 01 Bratislava, IČO: 00 679 976.

Autorizácia na výkon overovania určených meradiel – momentových kľúčov udelená Rozhodnutím o autorizácii č. 2006/160/003069/00712 z 20. apríla 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/005115/00321 z 2. júla 2007 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/002010/00965 z 15. apríla 2009 zanikla skončením pracovného pomeru zodpovedného zástupcu dňa 23. februára 2011.

**RNDr. Jozef Kadlečík**  
riaditeľ odboru metrológie  
v. r.

**5. RÔZNE**

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v marci 2011 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

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

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

**Ing. Lucia Gocníková**  
 predsedníčka ÚNMS SR  
 v. r.

**Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu**

<b>Číslo/Dátum</b>	<b>Notifikujúca strana</b>	<b>Charakteristika notifikácie</b>	<b>Pripomienková doba</b>
TBT/ARE/63 8. 3. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny vo všeobecnosti, definície, doba spotreby</i> Technický predpis UAE.	60 dní
TBT/ARG/63 30. 3. 2011	Argentína	<i>produkty vinárskeho sektora</i> Návrh uznesenia stanovujúci pravidlá a dovozné procedúry.	60 dní
TBT/AUS/66 15. 3. 2011	Austrália	<i>víno, označovanie produktov druhu Moscato</i> Oznámenie o dočasnom opatrení, chránené názvy.	1. 4. 2011
TBT/BRA/424 10. 3. 2011	Brazília	<i>kozmetika, výrobky s repelentným účinkom</i> Návrh uznesenia, registrácia dotknutých výrobkov.	17. 3. 2011
TBT/BRA/425 10. 3. 2011	Brazília	<i>zdravotnícke výrobky, oznamovacie povinnosti</i> Návrh uznesenia, registrácia dotknutých výrobkov.	18. 4. 2011
TBT/BRA/426 25. 3. 2011	Brazília	<i>upravené, spracované a konzervované ryby</i> Ministerský zákon, ustanovenie noriem na identifikáciu a kvalitu dotknutých výrobkov.	19. 4. 2011

TBT/CAN/327 1. 3. 2011	Kanada	<i>emisie, znižovanie emisií</i> Návrh predpisov na emisie dieselových motorov mimo cestných vozidiel.	13. 4. 2011
TBT/CAN/328 2. 3. 2011	Kanada	<i>cigarety a malé cigary</i> Návrh predpisov na označovanie tabakových výrobkov.	5. 5. 2011
TBT/CAN/329 2. 3. 2011	Kanada	<i>tabak a určené tabakové výrobky</i> Návrh zmien a doplnkov predpisov o informáciách týkajúcich sa tabakových výrobkov.	5. 5. 2011
TBT/CAN/330 2. 3. 2011	Kanada	<i>tabak a určené tabakové výrobky</i> Návrh zmien a doplnkov predpisov o reklame a propagácii v oblasti tabakových výrobkov.	5. 5. 2011
TBT/CAN/331 21. 3. 2011	Kanada	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Oznámenie SMSE-003-11, nové vydanie špecifikácií RSS-123.	26. 6. 2011
TBT/CAN/332 21. 3. 2011	Kanada	<i>toxické látky, Hydrazine</i> Návrh vyhlášky, ktorým sa dopĺňa zoznam toxických látok.	27. 4. 2011
TBT/CAN/333 23. 3. 2011	Kanada	<i>výrobky obsahujúce ortuť, zákazy a obmedzenia</i> Návrh predpisu v súlade s kanadským zákonom o ochrane životného prostredia.	12. 5. 2011
TBT/CAN/334 30. 3. 2011	Kanada	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Oznámenie SMSE-004-11, nové vydanie špecifikácií RSS-170.	10. 7. 2011
TBT/CHE/132 8. 3. 2011	Švajčiarsko	<i>aktívne látky, Carbon dioxide, Metofluthrin, Spinosad</i> Vyhláška určujúca použitie dotknutých biocídnych produktov.	60 dní
TBT/CHL/159 8. 3. 2011	Čile	<i>Moduly LED určené na všeobecné osvetľovacie účely</i> Bezpečnostná a výkonová analýza, protokoly o skúškach.	19. 4. 2011
TBT/CHN/792 8. 3. 2011	Čína	<i>inštalácie na reguláciu tlaku dodávaného svietiplynu</i> Národná norma – bezpečnosť dotknutých inštalácií.	60 dní
TBT/CHN/793 11. 3. 2011	Čína	<i>chladiace vitríny s kondenzačnou jednotkou</i> Národná norma – energetická hospodárnosť výrobkov.	60 dní
TBT/CHN/794 11. 3. 2011	Čína	<i>plachty z PVC ako ochrana proti namoknutiu</i> Národná norma – fyzikálne vlastnosti výrobkov.	60 dní
TBT/CHN/795 11. 3. 2011	Čína	<i>plachty z termoplastového olefinu ako ochrana proti namoknutiu</i> Národná norma – fyzikálne vlastnosti výrobkov.	60 dní
TBT/CHN/796 11. 3. 2011	Čína	<i>regulačné prvky inštalácií na dodávku svietiplynu</i> Národná norma – odolnosť a bezpečnosť dotknutých prvkov.	60 dní
TBT/CHN/797 11. 3. 2011	Čína	<i>kozmetika, dohľad a kontroly</i> Administratívne opatrenia, spravovanie dovozu a vývozu.	60 dní
TBT/CHN/798 11. 3. 2011	Čína	<i>certifikačné orgány</i> Zriaďovanie a dohľad, kódex činnosti certifikačných orgánov.	60 dní

TBT/DNK/87 21. 3. 2011	Dánsko	<i>vzduchové a pružinové zbrane</i> Vyhláška, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška o zbraniach a streľive.	11. 4. 2011
TBT/EEC/368 1. 3. 2011	Európske spoločenstvo	<i>biocídne produkty, povolenie použitia uvedených látok</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 98/8 Európskeho parlamentu a Rady vo veci zahnutia oxidu medi(II), hydroxidu medi(III) a bázičného uhličitanu medi ako aktívnych látok do prílohy I k tejto smernici.	60 dní
TBT/EEC/369 1. 3. 2011	Európske spoločenstvo	<i>biocídne produkty, povolenie použitia uvedenej látky</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 98/8 Európskeho parlamentu a Rady vo veci zahnutia látky Deltamethrin ako aktívnej látky do prílohy I k tejto smernici.	60 dní
TBT/EEC/370 1. 3. 2011	Európske spoločenstvo	<i>biocídne produkty, povolenie použitia uvedenej látky</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 98/8 Európskeho parlamentu a Rady vo veci zahnutia látky Fipronil ako aktívnej látky do prílohy I k tejto smernici.	60 dní
TBT/EEC/371 1. 3. 2011	Európske spoločenstvo	<i>biocídne produkty, povolenie použitia uvedenej látky</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 98/8 Európskeho parlamentu a Rady vo veci zahnutia látky Lambda-cyhalothrin ako aktívnej látky do prílohy I k tejto smernici.	60 dní
TBT/EEC/372 1. 3. 2011	Európske spoločenstvo	<i>biocídne produkty, povolenie použitia uvedenej látky</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 98/8 Európskeho parlamentu a Rady vo veci zahnutia látky Methyl nonyl ketone ako aktívnej látky do prílohy I k tejto smernici.	60 dní
TBT/EEC/373 9. 3. 2011	Európske spoločenstvo	<i>elektrické a elektronické zariadenia definované v smernici</i> Návrh rozhodnutia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa s cieľom prispôbenia vedeckému pokroku príloha k Smernici 2002/95/ES Európskeho parlamentu a Rady vo veci výnimiek udeľovaných pre aplikácie s obsahom olova alebo kadmia.	60 dní
TBT/EEC/374 25. 3. 2011	Európske spoločenstvo	<i>pneumatiky</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1222/2009 Európskeho parlamentu a Rady vo veci vo veci klasifikácie priľnavosti za mokra, merania valivého odporu, a verifikačných postupov.	60 dní
TBT/FIN/45 25. 3. 2011	Fínsko	<i>zbrane, označovanie, bezpečnosť verejnosti</i> Návrh vyhlášky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška o zbraniach z roku 2009.	3. 5. 2011
TBT/FIN/46 25. 3. 2011	Fínsko	<i>zbrane, technické aspekty</i> Návrh vyhlášky ministerstva vnútra.	14. 5. 2011
TBT/FRA/123 30. 3. 2011	Francúzsko	<i>stavebné výrobky</i> Zmeny a doplnky vyhlášky z roku 1980, všeobecné bezpečnostné ustanovenia, prevencia požiaru a paniky vo verejných budovách.	neaplikuje sa
TBT/GHA/7 7. 3. 2011	Ghana	<i>ryby a produkty chovu a rybolovu, zariadenia a plavidlá</i> Predpisy pre rybárstvo 2010, požiadavky v danej oblasti.	neaplikuje sa



TBT/HKG/39 4. 3. 2011	Hongkong	<i>zdroje svetla, LED</i> Dobrovoľná schéma na označovanie energetickej účinnosti dotknutých výrobkov.	60 dní
TBT/IDN/49 11. 3. 2011	Indonézia	<i>požiadavky na gumené tesnenia ventilov oceľových tlakových nádob na LPG</i> Povinná implementácia národnej normy SNI 7655:2010.	60 dní
TBT/IDN/50 11. 3. 2011	Indonézia	<i>požiadavky na závitové rúrové tvarovky z temperovanej liatiny</i> Povinná implementácia národnej normy SNI 0139:2008.	60 dní
TBT/JPN/353 25. 3. 2011	Japonsko	<i>látky s možným účinkom na centrálny nervový systém</i> Shitei Yakubutsu ako určená látka, jej primerané použitie v súlade so zákonom o farmaceutických záležitostiach.	30 dní
TBT/KEN/268 1. 3. 2011	Keňa	<i>motorové vozidlá, zariadenia na obmedzenie rýchlosti</i> CD-16 2009, špecifikácie a inštalčné požiadavky.	60 dní
TBT/KEN/269 1. 3. 2011	Keňa	<i>norma na primárne články a batérie</i> KS 184-1 2010, všeobecné špecifikácie.	60 dní
TBT/KEN/270 1. 3. 2011	Keňa	<i>norma na primárne články a batérie</i> KS 184-2 2010, fyzikálne a elektrické špecifikácie.	60 dní
TBT/KEN/271 1. 3. 2011	Keňa	<i>norma na kozmetické výrobky</i> KS 14741-1 2011, zoznam výrobkov, určené kategórie.	60 dní
TBT/KEN/272 1. 3. 2011	Keňa	<i>norma na kozmetické výrobky</i> KS 14741-2 2011, zoznam látok, ktoré sa nesmú vo výrobkoch nachádzať.	60 dní
TBT/KEN/273 1. 3. 2011	Keňa	<i>norma na kozmetické výrobky</i> KS 14741-3 2011, zoznamy látok, ktoré sa môžu vo výrobkoch nachádzať s obmedzeniami alebo za zvláštnych podmienok.	60 dní
TBT/KEN/274 1. 3. 2011	Keňa	<i>norma na kozmetické výrobky</i> KS 14741-4 2011, zoznam povolených farbív a pigmentov.	60 dní
TBT/KEN/275 1. 3. 2011	Keňa	<i>norma na kozmetické výrobky</i> KS 14741-6 2011, zoznam povolených konzervačných látok.	60 dní
TBT/KEN/276 1. 3. 2011	Keňa	<i>norma na kozmetické výrobky</i> KS 14741-7 2011, zoznam povolených UV filtrov.	60 dní
TBT/KEN/277 1. 3. 2011	Keňa	<i>norma na organické hnojivá</i> KS 2290 2011, špecifikácie a skúšobné metódy.	60 dní
TBT/KEN/278 1. 3. 2011	Keňa	<i>priemyselné liehové výrobky, návrh normy</i> DKS 591 2010, denaturovaný lieh, špecifikácie a skúšobné metódy.	60 dní
TBT/KEN/279 1. 3. 2011	Keňa	<i>norma na vysoko čistý acetylénový plyn</i> KS 2287 2011, špecifikácie.	60 dní

TBT/KEN/280 1. 3. 2011	Keňa	<i>norma na bezvodý amoniak používaný v priemysle</i> KS 2288-1 2011, požiadavky a skúšobné metódy.	60 dní
TBT/KEN/281 1. 3. 2011	Keňa	<i>norma na bezvodý amoniak určený ako chladivo</i> KS 2288-2 2011, požiadavky a skúšobné metódy.	60 dní
TBT/KEN/282 1. 3. 2011	Keňa	<i>alkoholické nápoje</i> Oznam 206:2010, predpisy na kontrolu a udeľovanie licencií na alkoholické nápoje.	neaplikuje sa
TBT/KEN/283 21. 3. 2011	Keňa	<i>pracie prášky, návrh normy</i> DKS 92-2 2011, syntetické pracie prášky určené na pranie v práčkach, požiadavky a skúšobné metódy.	60 dní
TBT/KEN/284 21. 3. 2011	Keňa	<i>pracie prášky, návrh normy</i> DKS 2292 2011, syntetické pracie prášky určené na použitie v priemysle, požiadavky a skúšobné metódy.	60 dní
TBT/KOR/305 9. 3. 2011	Kórea	<i>chemické látky</i> Predpis na registráciu a posudzovanie chemických materiálov.	60 dní
TBT/KOR/306 25. 3. 2011	Kórea	<i>pneumatiky</i> Aktualizácia záväzných kritérií, požiadavky na vlastné vyhlásenie bezpečnosti výrobkov.	60 dní
TBT/LTU/16 25. 3. 2011	Litva	<i>stavebné výrobky</i> Návrh vyhlášky ustanovujúcej zoznam stavebných výrobkov podliehajúcich regulácii.	60 dní
TBT/MEX/212 30. 3. 2011	Mexiko	<i>konzervované tuniaky a bonito</i> Mexická úradná norma NOM-084-SCFI/1994, aktualizácia požiadaviek na informácie na etiketách výrobkov.	1. 4. 2011
TBT/OMN/108 9. 3. 2011	Omán	<i>potraviny podporujúce stavbu telesnej konštrukcie (body building), balenie, skladovanie a doprava</i> Návrh ománskeho/golfského technického predpisu.	60 dní
TBT/OMN/109 9. 3. 2011	Omán	<i>ryby v konzervách, balenie, skladovanie a doprava</i> Návrh ománskeho/golfského technického predpisu.	60 dní
TBT/OMN/110 11. 3. 2011	Omán	<i>chladené ryby, balenie, skladovanie a doprava</i> Návrh ománskeho/golfského technického predpisu.	60 dní
TBT/OMN/111 11. 3. 2011	Omán	<i>káva, pražené kávové bôby, balenie, skladovanie, doprava a označovanie</i> Návrh ománskeho/golfského technického predpisu.	60 dní
TBT/OMN/112 9. 3. 2011	Omán	<i>ochutené nealkoholické nápoje bez sýtenia kyslíčnikom uhličitým, balenie, skladovanie, doprava a označovanie</i> Návrh ománskeho/golfského technického predpisu.	60 dní
TBT/OMN/113 9. 3. 2011	Omán	<i>krmivo pre vtáky, balenie, skladovanie, doprava a označovanie</i> Návrh ománskeho/golfského technického predpisu.	60 dní

TBT/OMN/114 9. 3. 2011	Omán	<i>byvolie maslo (Ghee) balenie, skladovanie, doprava a označovanie</i> Návrh ománskeho/golfského technického predpisu.	60 dní
TBT/OMN/115 9. 3. 2011	Omán	<i>bezlepkové potraviny, balenie, skladovanie, doprava a označovanie</i> Návrh ománskeho/golfského technického predpisu.	60 dní
TBT/OMN/116 9. 3. 2011	Omán	<i>šťavy s mliekom</i> Návrh ománskeho/golfského technického predpisu.	60 dní
TBT/OMN/117 9. 3. 2011	Omán	<i>konzervované rajčiny, dehydrované rajčiny</i> Návrh ománskeho/golfského technického predpisu.	60 dní
TBT/OMN/118 9. 3. 2011	Omán	<i>konzervované a korenené rajčinové produkty, kečupy</i> Návrh ománskeho/golfského technického predpisu.	60 dní
TBT/OMN/119 9. 3. 2011	Omán	<i>dochucovadlá šalátov, dressingy</i> Návrh ománskeho/golfského technického predpisu.	60 dní
TBT/PRY/33 25. 3. 2011	Paraguaj	<i>informácie na obaloch potravín, nutričné hodnoty a relevantné výroky</i> Uznesenie obchodného združenia MERCOSUR stanovujúce technický predpis na doplnkové nutričné informácie.	8. 4. 2011
TBT/QAT/233 28. 3. 2011	Katar	<i>potraviny podporujúce stavbu telesnej konštrukcie (body building)</i> Návrh technického predpisu, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/QAT/234 28. 3. 2011	Katar	<i>ochutené nealkoholické nápoje bez sýtenia kyslíčnikom uhličitým</i> Návrh technického predpisu, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/SAU/236 4. 3. 2011	Saudská Arábia	<i>potraviny - obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.</i> Aktualizácia golfskej normy 1003/2006 na ryžové zrná.	60 dní
TBT/SAU/237 17. 3. 2011	Saudská Arábia	<i>štartéry žiariviek</i> Predpis SASO, špecifikácie a požiadavky na bezpečnosť výrobkov.	60 dní
TBT/SAU/238 17. 3. 2011	Saudská Arábia	<i>svetlomety cestných vozidiel</i> Predpis SASO, výkonové požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/239 17. 3. 2011	Saudská Arábia	<i>predradníky rúrkových žiariviek</i> Predpis SASO, výkonové a bezpečnostné požiadavky.	60 dní
TBT/SAU/240 1. 3. 2011	Saudská Arábia	<i>závitové držiaky na svetelné zdroje</i> Predpis SASO, všeobecné požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/241 21. 3. 2011	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia a systémy určené pre zdravotníctvo, elektromagnetická kompatibilita</i> Predpis SASO, požiadavky a skúšky dotknutých zariadení.	60 dní
TBT/SAU/242 21. 3. 2011	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia a systémy určené pre zdravotníctvo, všeobecné požiadavky</i> Predpis SASO, požiadavky na bezpečnosť a účinnosť, využiteľnosť dotknutých zariadení.	60 dní

TBT/SAU/243 21. 3. 2011	Saudská Arábia	<i>elektrické zariadenia a systémy určené pre zdravotníctvo, zvláštne požiadavky na externé kardiostimulátory s interným zdrojom energie</i> Predpis SASO, požiadavky na bezpečnosť a účinnosť dotknutých zariadení.	60 dní
TBT/SLV/147 3. 3. 2011	Salvádor	<i>potraviny a nápoje</i> Predpis RTCA 67.04.54:10, potraviny a nápoje, povolené prídavné látky, bezpečnosť potravín.	60 dní
TBT/SLV/148 3. 3. 2011	Salvádor	<i>určené potraviny v spotrebiteľskom balení</i> Predpis RTCA 67.04.60:10, nutričné označovanie potravín určených pre dospelých a deti staršie ako tri roky.	60 dní
TBT/SLV/149 3. 3. 2011	Salvádor	<i>určené potraviny v spotrebiteľskom balení</i> Predpis RTCA 67.01.02:10, označovanie potravín vo všeobecnosti.	60 dní
TBT/SLV/150 3. 3. 2011	Salvádor	<i>potraviny a nápoje</i> Predpis RTCA 67.06.55:09, potraviny a nápoje, správna výrobná prax a hygiena.	60 dní
TBT/THA/368 4. 3. 2011	Thajsko	<i>klimatizačné zariadenia</i> Ministerské oznámenie, požiadavky na skúšobné laboratóriá normy a metódy na stanovenie ukazovateľa energetickej účinnosti dotknutých výrobkov.	60 dní
TBT/THA/369 4. 3. 2011	Thajsko	<i>chladničky</i> Ministerské oznámenie, požiadavky na skúšobné laboratóriá normy a metódy na stanovenie ukazovateľa energetickej účinnosti (EER) dotknutých výrobkov.	60 dní
TBT/THA/370 4. 3. 2011	Thajsko	<i>elektrické ventilátory na striedavý prúd</i> Ministerské oznámenie, požiadavky na skúšobné laboratóriá normy a metódy na stanovenie ukazovateľa energetickej účinnosti (EER) dotknutých výrobkov.	60 dní
TBT/THA/371 4. 3. 2011	Thajsko	<i>zariadenia na varenie ryže</i> Ministerské oznámenie, požiadavky na skúšobné laboratóriá normy a metódy na stanovenie ukazovateľa energetickej účinnosti (EER) dotknutých výrobkov.	60 dní
TBT/THA/372 4. 3. 2011	Thajsko	<i>okenné sklo</i> Ministerské oznámenie, požiadavky na skúšobné laboratóriá, určovanie koeficientov zadržiavania tepla (SHGC) a priepustnosti slnečného svetla (LSG).	60 dní
TBT/THA/373 8. 3. 2011	Thajsko	<i>elektrické ohrievače vody</i> Ministerské oznámenie, požiadavky na skúšobné laboratóriá normy a metódy na stanovenie ukazovateľa energetickej účinnosti (EER) dotknutých výrobkov.	60 dní
TBT/THA/374 8. 3. 2011	Thajsko	<i>elektrické ohrievacie nádoby/hrnce</i> Ministerské oznámenie, požiadavky na skúšobné laboratóriá normy a metódy na stanovenie ukazovateľa energetickej účinnosti (EER) dotknutých výrobkov.	60 dní

TBT/THA/375 8. 3. 2011	Thajsko	<i>elektrické žehličky</i> Návrh ministerského predpisu, požiadavky na výrobky, stanovenie ukazovateľa energetickej účinnosti (EER).	60 dní
TBT/THA/376 8. 3. 2011	Thajsko	<i>elektrické vykurovacie piecky</i> Návrh ministerského predpisu, požiadavky na výrobky, stanovenie ukazovateľa energetickej účinnosti (EER).	60 dní
TBT/THA/377 8. 3. 2011	Thajsko	<i>mikrovlonné rúry</i> Návrh ministerského predpisu, požiadavky na výrobky, stanovenie ukazovateľa energetickej účinnosti (EER).	60 dní
TBT/THA/378 11. 3. 2011	Thajsko	<i>elektrické kanvice</i> Návrh ministerského predpisu, požiadavky na výrobky, stanovenie ukazovateľa energetickej účinnosti (EER).	60 dní
TBT/THA/379 17. 3. 2011	Thajsko	<i>syntetické farbivá, priame farbiace činidle</i> Návrh thajskej priemyselnej normy.	60 dní
TBT/THA/380 17. 3. 2011	Thajsko	<i>syntetické farbivá, reakčné farbiace činidle</i> Návrh thajskej priemyselnej normy.	60 dní
TBT/THA/381 17. 3. 2011	Thajsko	<i>syntetické farbivá, sírové farbiace činidle</i> Návrh thajskej priemyselnej normy.	60 dní
TBT/THA/382 18. 3. 2011	Thajsko	<i>syntetické farbivá, kyslé farbiace činidle</i> Návrh thajskej priemyselnej normy.	60 dní
TBT/TPKM/98 25. 3. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen and Matsu	<i>zariadenia informačných technológií a multimediálne zariadenia podliehajúce povinnej inšpekcii</i> Oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít, bezpečnostné skúšky dotknutých výrobkov.	60 dní
TBT/TTO/98 15. 3. 2011	Trinidad a Tobago	<i>dieselové palivá, charakteristiky, metódy skúšok</i> Norma TTS 569:20XX.	17. 4. 2011
TBT/TTO/99 15. 3. 2011	Trinidad a Tobago	<i>rúrky a hadicové konektory na kvapalný vykurovací plyn LPG</i> Norma TTS/ANSI/UL 569:20XX.	17. 4. 2011
TBT/TTO/100 15. 3. 2011	Trinidad a Tobago	<i>klince z ocele a kalenej ocele</i> Norma TTS 625-2:20XX.	17. 4. 2011
TBT/UKR/54 25. 3. 2011	Ukrajina	<i>práčky určené pre domácnosti, označovanie energetickej účinnosti</i> Uznesenie kabinetu ministrov Ukrajiny č. 108 zo 16. 2. 2011.	neaplikuje sa
TBT/UKR/55 25. 3. 2011	Ukrajina	<i>chladničky, mrazničky a ich kombinácie určené pre domácnosti, označovanie energetickej účinnosti</i> Uznesenie kabinetu ministrov Ukrajiny č. 107 zo 16. 2. 2011.	neaplikuje sa

**Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení**

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/134 10. 3. 2011	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežúvavce, oštipané, mäso a spracované produkty týchto zvierat z regiónov Jozini a Umhlabuyalingana v Južnej Afrike</i> Ministerská vyhláška, ochranné opatrenia proti slintačke a krívačke.	neaplikuje sa
SPS/ALB/135 10. 3. 2011	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežúvavce, oštipané, mäso a spracované produkty týchto zvierat z oblasti Ngamiland v provincii Maun v Botswane</i> Ministerská vyhláška, ochranné opatrenia proti slintačke a krívačke.	neaplikuje sa
SPS/AUS/258 23. 3. 2011	Austrália	<i>potraviny, zjednotenie určitých maximálnych limitných hodnôt rezíduí poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok</i> Zmeny a doplnky normy 1.4.2. v austrálskom a novozélandskom potravinovom kódexe.	18. 5. 2011
SPS/BRA/720 17. 3. 2011	Brazília	<i>cukrová trstina ovplyvnená pesticídnou látkou Metolachlor</i> Návrh uznesenia, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/721 17. 3. 2011	Brazília	<i>sója ovplyvnená pesticídnou látkou Procymidone</i> Návrh uznesenia, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/722 17. 3. 2011	Brazília	<i>čerešne z Argentíny, Paraguaja a Uruguaja</i> Inštrukcia stanovujúca sanitárne požiadavky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/723 17. 3. 2011	Brazília	<i>konzervované ryby, identifikácia a kvalita výrobkov</i> Zákonné oznámenie, schválenie technického predpisu.	18. 4. 2011
SPS/BRA/724 17. 3. 2011	Brazília	<i>ryža ovplyvnená pesticídnou látkou Bispyribac</i> Návrh uznesenia, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	25. 3. 2011
SPS/BRA/725 17. 3. 2011	Brazília	<i>slnečnica a sója ovplyvnené pesticídnou látkou Fluazinan</i> Návrh uznesenia, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	25. 3. 2011
SPS/BRA/726 17. 3. 2011	Brazília	<i>jablká ovplyvnené pesticídnou látkou Spinosad</i> Návrh uznesenia, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	25. 3. 2011
SPS/BRA/727 23. 3. 2011	Brazília	<i>prídavné látky do potravín</i> Návrh uznesenia, použitie prídavných látok do syra Petit Suisse Cheese.	neaplikuje sa
SPS/CAN/517 1. 3. 2011	Kanada	<i>pekárske produkty vyrábané s použitím kvasníc</i> Dočasné obchodné povolenie na dobrovoľné pridávanie vitamínu D2 do kysnutých pekárskych výrobkov.	5. 5. 2011
SPS/CAN/518 10. 3. 2011	Kanada	<i>veterinárne liečivá, povolené sulfonamidové zlúčeniny</i> Návrh doplnkov a zmien predpisov o potravinách a liečivách požiadavky a postupy pri udeľovaní povolení.	12. 5. 2011
SPS/CAN/519 23. 3. 2011	Kanada	<i>cibuľa a cesnak, koreňová zelenina, iné korene a hľuzy, bylinky s koreňmi, koreň zázvoru.</i> D-94-26 Požiadavky pri dovoze koreňových rastlinných komodít.	15. 6. 2011

SPS/CHL/348 7. 2011	Čile	<i>mango (Mangifera indica) z Indie</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze do Čile.	6. 5. 2011
SPS/CHL/349 10. 2011	Čile	<i>rozmnožovací materiál viniča (Vitis vinifera) z USA</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze do Čile.	9. 5. 2011
SPS/CHN/355 23. 3. 2011	Čína	<i>mliečne výrobky</i> Predpisy na kontrolu a karanténu pri dovoze a vývoze dotknutých výrobkov.	22. 5. 2011
SPS/CHN/356 23. 3. 2011	Čína	<i>pšeničná múka a odvodené výrobky s prídavnými látkami Benzoyl peroxide a Calcium peroxide,</i> Zrušenie povolení na použitie uvedených látok.	neaplikuje sa
SPS/COL/216 17. 3. 2011	Kolumbia	<i>pasterizované mliečne výrobky, zrejúce alebo tepelne upravené salámy a šunky, predvarené garnáty</i> Uznesenie ICA, uvoľnenie požiadaviek na sprievodnú dokumentáciu k dotknutým výrobkom prichádzajúcim do Kolumbie za stanovených podmienok.	15. 5. 2011
SPS/CRI/104 2. 3. 2011	Kostarika	<i>potraviny a nápoje</i> RTCR 441:2010 technický predpis na smotanový syr.	1. 5. 2011
SPS/CRI/105 2. 3. 2011	Kostarika	<i>potraviny a nápoje</i> RTCR 442:2010 technický predpis na syr Cheddar.	1. 5. 2011
SPS/CRI/106 7. 3. 2011	Kostarika	<i>potraviny a nápoje</i> RTCR 444:2010 technický predpis na syr Gouda.	6. 5. 2011
SPS/CRI/107 7. 3. 2011	Kostarika	<i>potraviny a nápoje</i> RTCR 446:2010 technický predpis na syr Eidam.	6. 5. 2011
SPS/CRI/108 7. 3. 2011	Kostarika	<i>potraviny a nápoje</i> RTCR 446:2010 technický predpis na syr Ementál.	6. 5. 2011
SPS/IDN/44 1. 3. 2011	Indonézia	<i>spracované potravinárske výrobky</i> Predpis HK 00.06.1.52.4011, stanovenie limitných hodnôt mikrobiálnych a chemických kontaminantov v potravinách.	neaplikuje sa
SPS/JPN/274 7. 3. 2011	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti; ryby a kôrovce, mliečne výrobky; vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy; ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky</i> Maximálne limitné hodnoty látok Ethiprole, Fenthion, Flubendiamide, Isoprothiolane, Mefenpyr-diethyl, Thiobencarb a Carazolol.	24. 5. 2011
SPS/JPN/275 25. 3. 2011	Japonsko	<i>3-Methyl-2-butenal, 3-Methyl-2-butenol, 1-Penten-3-ol a Pyrazine ako prídavné látky do potravín</i> Aktualizácia vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín, ustanovenie noriem a špecifikácií na uvedené látky.	24. 5. 2011
SPS/KOR/385 3. 3. 2010	Kórea	<i>zdravotne funkčné potraviny, deklarovanie výrobkov, obmedzenia, blokovanie ilegálneho predaja výrobkov</i> Zmeny a doplnky zákona a vykonávacej vyhlášky.	2. 5. 2011

SPS/KOR/386 23. 3. 2010	Kórea	<i>kontajnery, obaly a pomôcky prichádzajúce do kontaktu s potravinami</i> Aktualizácia noriem a špecifikácií, limitné hodnoty PVA, EVA, PBT a PBSA, zákaz používania látky Bisphenol A.	22. 5. 2011
SPS/PHL/191 22. 3. 2011	Filipíny	<i>hydina a jednoduché kurčatá, mäso, vajcia a spermie hydiny zo Švajčiarska, opatrenia proti šíreniu vtáčej chrípky</i> Memorandový výnos DA 01-2011, dočasný zákaz dovozu.	neaplikuje sa
SPS/PHL/192 22. 3. 2011	Filipíny	<i>hovädzí dobytok, oštipané ovce a kozy z Mjanmarska</i> Memorandový výnos DA 02-2011, dočasný zákaz dovozu, prevencia šírenia slintačky a krívačky.	neaplikuje sa
SPS/PHL/193 22. 3. 2011	Filipíny	<i>jatky, hygiena počas všetkých štádií porážky zvierat</i> Kódex hygienickej praxe v jatkách, praktiky v registrovaných podnikoch na produkciu mäsa.	25. 4. 2011
SPS/PHL/194 23. 3. 2011	Filipíny	<i>potrava pre zvieratá chované v domácnostiach</i> Filipínska národná norma, označovanie výrobkov.	25. 4. 2011
SPS/SAU/10 2. 3. 2011	Saudská arábia	<i>mäso hovädzieho dobytku, oviec, kôz a tiav z Kórejskej ľudovodemokratickej republiky</i> Dočasný zákaz dovozu, prevencia šírenia slintačky a krívačky.	neaplikuje sa
SPS/SAU/11 9. 3. 2011	Saudská arábia	<i>potraviny - obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Aktualizácia golfskej normy 1003/2006 na ryžové zrná.	8. 5. 2011
SPS/SLV/95 1. 3. 2011	Salvádor	<i>potraviny a nápoje</i> Predpis RTCA 67.04.54:10, potraviny a nápoje, povolené prídavné látky, bezpečnosť potravín.	30. 4. 2011
SPS/SLV/96 1. 3. 2011	Salvádor	<i>potraviny a nápoje</i> Predpis RTCA 67.06.55:09, potraviny a nápoje, správna prax v oblasti hygieny.	30. 4. 2011
SPS/SLV/97 1. 3. 2011	Salvádor	<i>dodávka tovarov, klasifikácia sanitárnych rizík</i> Stredoamerická smernica na prepravu tovarov zameraná na uľahčovanie obchodovania.	30. 4. 2011
SPS/TPKM/220 9. 3. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen and Matsu	<i>diétne potraviny, mliečne prášky ako detská výživa, potraviny v podobe tabliet alebo kapslí</i> Obmedzenie používania prídavných látok Potassium phosphate, Ethyl hydroxyethyl cellulose a Glyceryl behenate.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/221 9. 3. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen and Matsu	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Karanténne podmienky pri dovoze <i>Radopholus similis</i> a <i>R. citrophilus</i> , aktualizácia oblastí infikovaných <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/222 23. 3. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen and Matsu	<i>obilniny, ovocie a zelenina, stanovenie limitných hodnôt rezíduí určených pesticídnych látok</i> Návrh sa týka látok Acetamiprid, Chlorpyrifos-methyl, Clothianidin, Cyazofamid, Imidacloprid, Iminoctadine, Pyraclostrobin, Tebuconazole and Trifloxystrobin.	22. 5. 2011



SPS/UKR/56 7. 3. 2011	Ukrajina	<i>plemenný dobytok z Poľska</i> Oznámenie hlavného inšpektora pre veterinárnu medicínu, podmienky a kontroly pri dovoze uvedených zvierat.	neaplikuje sa
SPS/UKR/57 9. 3. 2011	Ukrajina	prostriedky na ochranu rastlín, insekticídne, fungicídne, herbicídne a rodenticídne výrobky Oznámenie ministerstva poľnohospodárstva a potravinárstva Ukrajiny, schvaľovanie a vydávanie licencií na dotknuté výrobky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2160 1. 3. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami Polymerized Fatty Acid Esters with Aminoalcohol Alkoxyates</i> Finálny predpis, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt uvedených pesticídnych látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2161 1. 3. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Fluazifop-P-butyl, limitné hodnoty pesticídnej látky, finálny predpis.	neaplikuje sa
SPS/USA/2162 1. 3. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Bispyribac-sodium, limitné hodnoty pesticídnej látky, finálny predpis.	neaplikuje sa
SPS/USA/2163 1. 3. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Cyprodinil, limitné hodnoty pesticídnej látky, finálny predpis.	neaplikuje sa
SPS/USA/2164 1. 3. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Isobutane</i> Finálny predpis, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt uvedenej pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2165 1. 3. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Sulfentrazone, limitné hodnoty pesticídnej látky, finálny predpis.	neaplikuje sa
SPS/USA/2166 1. 3. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou (S,S)-ethylenediamine disuccinic acid trisodium salt</i> Finálny predpis, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt uvedenej pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2167 1. 3. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami N-Octyl Alcohol a n-Decyl Alcohol</i> Finálny predpis, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt uvedených pesticídnych látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2168 1. 3. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami Sodium and Potassium Salts of N-alkyl (C8-C18)-beta-iminodipropionic acid</i> Finálny predpis, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt uvedených pesticídnych látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2169 1. 3. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o zamýšľaných krokoch na pozastavenie určitých registrácií pesticídnych látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2170 1. 3. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Prijatie viacerých žiadostí navrhujúcich stanovenie rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách.	neaplikuje sa
SPS/USA/2171 7. 3. 2011	USA	<i>sumec a odvodené produkty tejto ryby</i> Povinná inšpekcia sumcov a odvodených produktov, návrh predpisu.	24. 6. 2011

SPS/USA/2172 7. 3. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Priятие viacerých žiadostí navrhujúcich stanovenie rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách	neaplikuje sa
SPS/USA/2173 8. 3. 2011	USA	<i>mäso hovädzieho dobytka, oviec a kôz</i> Potvrdenie rozhodnutia o ekvivalentnosti austrálskeho programu na posilnenie bezpečnosti mäsa, položka FSIS-2009-0020.	4. 4. 2011
SPS/USA/2174 14. 3. 2011	USA	<i>čerstvé, chladené a mrazené mäso oviec z Uruguaja</i> Aktualizácia požiadaviek pri dovoze, položka APHIS 2008-0085.	25. 4. 2011
SPS/USA/2175 14. 3. 2011	USA	<i>hostiteľský materiál mol'ového škodcu South American cactus moth (SACM)</i> Zmeny a doplnky predpisu, obmedzenia a zákazy dovozu, položka APHIS-2006-0077.	25. 4. 2011
SPS/USA/2176 23. 3. 2011	USA	<i>mango ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Difenoconazole, stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2177 23. 3. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Peroxyacetic acid</i> Finálny predpis, doplnenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt uvedenej pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2178 23. 3. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Potassium hypochlorite</i> Finálny predpis, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt uvedenej pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2179 23. 3. 2011	USA	<i>paprika, zemiaky a rajčiny ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Fomesafen</i> Limitné hodnoty pesticídnej látky, finálny predpis.	23. 3. 2011
SPS/USA/2180 23. 3. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Potassium Benzoate</i> Finálny predpis, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt uvedenej pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2181 31. 3. 2011	USA	<i>rajčiny so stopkami dovážané do USA z Kórejskej republiky</i> Návrh predpisu, položka APHIS-2010-0020.	16. 05. 2011
SPS/USA/2182 31. 3. 2011	USA	<i>bromélie v rastových médiách pochádzajúce z Belgicka, Dánska a Holandska</i> Zmeny a doplnky predpisov, položka APHIS-2010-0005.	16. 5. 2011
SPS/USA/2183 31. 3. 2011	USA	<i>papája z Malajzie, analýza rizík pri dovoze</i> Sprístupnenie dokumentu, položka APHIS-2011-0013.	neaplikuje sa
SPS/USA/2184 31. 3. 2011	USA	<i>figy a granátové jablká z Čile</i> Dovoz komodít za stanovených podmienok, návrh predpisu, položka APHIS-2010-0024.	11. 3. 2011
SPS/VNM/27 25. 3. 2011	Vietnam	<i>potraviny, prídavné látky, obaly na potraviny</i> Vyhláska stanovujúca podrobnú implementáciu určených častí zákona o bezpečnosti potravín.	5. 6. 2011

---

**6. PREVZATÉ INFORMÁCIE**

---

**Oznámenie  
Slovenského plynárenského a naftového zväzu**

o schválení a vydaní technického pravidla plyn TPP v zmysle čl. II. bod 1. ods. c a čl. XII. ods. b stanov SPNZ – zväzu registrovaného podľa § 6 zákona č. 83/1990 Zb. pod. j. VVS/1-2200/90-237.

Vydanie technického pravidla:

Číslo	Názov
TPP 702 12	Domové prípojky z ocele a PE

Uvedené TPP možno objednať alebo zakúpiť na adrese:

**Slovenská plynárenská agentúra, s.r.o.**  
**Mlynské nivy 48**  
**821 09 Bratislava 2**

(tel.: 02/5341 1857, 5341 1858, fax: 02/5341 1859, e-mail: [zvadova@sgoa.sk](mailto:zvadova@sgoa.sk))

**Peter Bačo, v. r.**  
poverený za SPNZ

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

poštovné úverované

---

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

---

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

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

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

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

Predplatné na celý ročník 2011 je 95,90 € s DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2010, zašleme faktúru na  
odber aj na rok 2011.

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.

