



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2012

Číslo 9

V Bratislave 25. septembra 2012

Cena 8,88 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 209/2012

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

Oznámenie ÚNMS SR č. 210/2012

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 443/2001 Z. z. (rádiové zariadenia a koncové telekomunikačné zariadenia) 32

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 59

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 67

Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií 79

Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 9. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2012 80

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (Sensus Laatzén) 82

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 84

3. Skúšobníctvo

Oznámenie

– ÚNMS SR o udelení/zrušení autorizácie 85

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 88

6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 209/2012
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 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. 179/2011 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2011.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES, séria C, č. 176 z 19. 6. 2012

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/zmena	Dátum začiatku platnosti normy ako harmonizovanej EN	Dátum skončenia koexistenčného obdobia *)
STN EN 14399-1 (02 1091)	12/2005	Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 14399-1: 2005	1. 1. 2006	1. 10. 2007
STN EN 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 výrobková norma na zváracie materiály a tavivá na tavné zváranie 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 sáľavé panely s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 1: Technické špecifikácie a požiadavky	EN 14037-1: 2003	1. 2. 2004	1. 2. 2005
STN EN 12815 STN EN 12815/A1	12/2002 05/2005	Spotrebiče na varenie pre domácnosť na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 12815: 2001 EN 12815: 2001/ A1: 2004	1. 7. 2005 1. 7. 2005	1. 7. 2007 1. 7. 2007
STN EN 12815/A1/ AC3	11/2007		EN 12815: 2001/ A1: 2004/AC: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2008
STN EN 12815/AC2 (06 1204)	04/2007		EN 12815: 2001/ AC: 2006	1. 1. 2007	1. 1. 2007
STN EN 13229 STN EN 13229/A1	12/2002 01/2004	Vstavané spotrebiče na vykurovanie a kozubové vložky na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13229: 2001 EN 13229: 2001/ A1: 2003	1. 7. 2005 1. 6. 2006	1. 7. 2007 1. 6. 2007
STN EN 13229/A2	05/2005		EN 13229: 2001/ A2: 2004	1. 7. 2005	1. 7. 2007
STN EN 13229/A2/ AC2	11/2007		EN 13229: 2001/ A2: 2004/AC: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2008
STN EN 13229/AC2 (06 1205)	04/2007		EN 13229: 2001/ AC: 2006	1. 7. 2007	1. 7. 2007
STN EN 13240 STN EN 13240/A2	12/2002 05/2005	Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13240: 2001 EN 13240: 2001/ A2: 2004	1. 7. 2005 1. 7. 2005	1. 7. 2007 1. 7. 2007
STN EN 13240/A2/ AC2	11/2007		EN 13240: 2001/ A2: 2004/AC: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2008
STN EN 13240/AC (06 1206)	05/2007		EN 13240: 2001/ AC: 2006	1. 1. 2007	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)	03/2012	Akumulačné zariadenia na pevné palivá. 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 plynné palivá	EN 14800: 2007	1. 1. 2008	1. 1. 2009
STN EN 1020 (06 1911)	07/2010	Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútenou konvekciou, vybavené ventilátorom na prívod spaľovacieho vzduchu alebo odvod spalín, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 300 kW, na vykurovanie priestorov nebytových objektov	EN 1020: 2009	1. 8. 2010	1. 8. 2011
STN EN 621 (06 1912)	07/2010	Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútenou konvekciou bez ventilátora na prívod spaľovacieho vzduchu alebo odvod spalín, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 300 kW, na vykurovanie priestorov nebytových objektov	EN 621: 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 spaľn 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 15650 (12 0505)	05/2011	Vetranie budov. Požiarne klapky	EN 15650: 2010	1. 9. 2011	1. 9. 2012
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 331 STN EN 331/A1 (13 4120)	03/2002 10/2011	Ručne ovládané guľové ventily a kužeľové ventily s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách	EN 331: 1998 EN 331: 1998/ A1: 2010	1. 9. 2011	1. 9. 2012
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	12/2000 04/2004	Stavebné kovanie. Riadené dverové zatváracie zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1154: 1996 EN 1154: 1996/ A1: 2002	1. 10. 2003 1. 10. 2003	1. 10. 2004 1. 10. 2004
STN EN 1154/A1/AC (16 6235)	07/2007		EN 1154: 1996/ A1: 2002/AC: 2006	1. 1. 2010	1. 1. 2010
STN EN 1155 STN EN 1155/A1	12/2000 04/2004	Stavebné kovanie. Elektricky ovládané zariadenia nastavujúce otvorenie otočných dverí. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1155: 1997 EN 1155: 1997/ A1: 2002	1. 10. 2003 1. 10. 2003	1. 10. 2004 1. 10. 2004
STN EN 1155/A1/AC (16 6236)	07/2007		EN 1155: 1997/ A1: 2002/AC: 2006	1. 1. 2010	1. 1. 2010
STN EN 1158 STN EN 1158/A1	12/2000 04/2004	Stavebné kovanie. Zariadenia na koordináciu zatvárania dverí. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1158: 1997 EN 1158: 1997/ A1: 2002	1. 10. 2003 1. 10. 2003	1. 10. 2004 1. 10. 2004
STN EN 1158/A1/AC (16 6237)	01/2007		EN 1158: 1997/ A1: 2002/AC: 2006	1. 6. 2006	1. 6. 2006
STN EN 12209 STN EN 12209/AC (16 6250)	08/2004 07/2006	Stavebné kovanie. Zámky a uzávery. Mechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 12209: 2003 EN 12209: 2003/ AC: 2005	1. 12. 2004 1. 6. 2006	1. 6. 2006 1. 6. 2006
STN EN 14846 (16 6251)	02/2009	Stavebné kovanie. Zámky a uzávery. Elektromechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14846: 2008	1. 9. 2011	1. 9. 2012
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, pruhy, 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 jemnozrnných 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 jemnozrnných 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 použitie	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 14229 (49 1582)	05/2011	Konštrukčné drevo. Drevené stĺpy na nadzemné vedenia	EN 14229: 2010	1. 9. 2011	1. 9. 2012
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+A1 (50 3408)	02/2012	Dekoratívne obklady stien. Výrobky vo forme zvitkov a dosiek (Konsolidovaný text)	EN 15102: 2007 + A1: 2011	1. 7. 2012	1. 7. 2012
STN EN 682 STN EN 682/A1 (63 3003)	08/2003 01/2006	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia používané v potrubí a v príslušenstve na prepravu plynu a uhl'ovodíkových kvapalín	EN 682: 2002 EN 682: 2002/ A1: 2005	1. 10. 2002 1. 7. 2012	1. 12. 2003 1. 7. 2012
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.	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	Časť 1: Guma	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	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie.	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)	01/2006	Časť 2: Termoplastové elastoméry (obsahuje zmenu A1: 2002)	EN 681-2: 2000/ A2: 2005	1. 1. 2010	1. 1. 2010
STN EN 681-3+A1	10/2003	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie.	EN 681-3: 2000 EN 681-3: 2000/ A1: 2002	1. 1. 2003 1. 1. 2003	1. 1. 2004 1. 1. 2004
STN EN 681-3+A1/ A2 (63 6576)	01/2006	Časť 3: Pórovité materiály z vulkanizovaného kaučuku (obsahuje zmenu A1: 2000)	EN 681-3: 2000/ A2: 2005	1. 7. 2012	1. 7. 2012
STN EN 681-4+A1	10/2003	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie.	EN 681-4: 2000 EN 681-4: 2000/ A1: 2002	1. 1. 2003 1. 1. 2003	1. 1. 2004 1. 1. 2004
STN EN 681-4+A1/ A2 (63 6576)	01/2006	Časť 4: Odlievané polyuretánové tesniace prvky (obsahuje zmenu A1: 2002)	EN 681-4: 2000/ A2: 2005	1. 7. 2012	1. 7. 2012
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 podhl'adov	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 podhl'adov 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 katiónovoaktívnych 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	Dielensky vyrábané oceľové nádrže. Časť 2: Horizontálne valcové jednoplášťové a dvojpλάšťové nádrže na nadzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečisťujúcich vodu	EN 12285-2: 2005	1. 1. 2006	1. 1. 2008
STN EN 13341+A1 (69 8050)	05/2011	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)	EN 13341: 2005 + A1: 2011	1. 10. 2011	1. 10. 2011
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 výroby	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 výroby	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 (pokované 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 alkalicko-kremičitého 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 sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	EN 14179-2: 2005	1. 3. 2006	1. 3. 2007
STN EN 14321-2 (70 1624)	05/2006	Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené bezpečnostné sklo z alkalickéj zeminy. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	EN 14321-2: 2005	1. 6. 2006	1. 6. 2007
STN EN 14449 STN EN 14449/AC (70 1625)	01/2006 04/2006	Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Hodnotenie zhody/ Norma na výrobky	EN 14449: 2005 EN 14449: 2005/ AC: 2005	1. 3. 2006 1. 6. 2006	1. 3. 2007 1. 6. 2006
STN EN 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 (72 2101)	04/2012	Cement. Časť 1: Zloženie, špecifikácie a kritériá na preukazovanie zhody cementov na všeobecné použitie	EN 197-1: 2011	1. 7. 2012	1. 7. 2013

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)	12/2011	Cement do mált na murovanie a omietky. Časť 1: Zloženie, požiadavky a kritériá zhody	EN 413-1: 2011	1. 2. 2012	1. 2. 2013
STN EN 15743 (72 2130)	11/2010	Vysokopecný síranový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody	EN 15743: 2010	1. 11. 2010	1. 11. 2011
STN EN 459-1 (72 2200)	08/2011	Stavebné vápno. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	EN 459-1: 2010	1. 6. 2011	1. 6. 2012
STN EN 15368+A1 (72 2210)	10/2010	Hydraulické spojivo pre nenosné konštrukcie. Definície, požiadavky a kritériá zhody (Konsolidovaný text)	EN 15368: 2008 + A1: 2010	1. 9. 2011	1. 9. 2012
STN EN 15167-1 (72 2302)	04/2007	Mletá granulovaná vysokopecná 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 zálievok. 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 zálievok. 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 zálievok. Časť 4: Prísady do injektážnej malty na predpínaciu 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 zálievok. 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 (72 2632)	12/2011	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 1: Tehliarske murovacie prvky	EN 771-1: 2011	1. 2. 2012	1. 2. 2013
STN EN 771-2 (72 2632)	12/2011	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 2: Vápennopieskové murovacie prvky	EN 771-2: 2011	1. 2. 2012	1. 2. 2013
STN EN 771-3 (72 2632)	11/2011	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 3: Betónové murovacie prvky (z hutného a ľahkého kameniva)	EN 771-3: 2011	1. 2. 2012	1. 2. 2013
STN EN 771-4 (72 2632)	12/2011	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z autoklávovaného pórobetónu	EN 771-4: 2011	1. 2. 2012	1. 2. 2013
STN EN 771-5 (72 2632)	11/2011	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 5: Murovacie prvky z umelého kameňa	EN 771-5: 2011	1. 2. 2012	1. 2. 2013
STN EN 771-6 (72 2632)	11/2011	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 6: Murovacie prvky z prírodného kameňa	EN 771-6: 2011	1. 2. 2012	1. 2. 2013
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 EN 492: 2004/ A2: 2006	1. 1. 2006 1. 1. 2006	1. 1. 2007 1. 1. 2007
STN EN 492/A2 (72 2660)	02/2007			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 oceľovej 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 (72 3005)	06/2012	Betónové prefabrikáty. Rebrové stropné prvky	EN 13224: 2011	1. 8. 2012	1. 8. 2013
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+A3 (72 3011)	04/2012	Betónové prefabrikáty. Dutinové dosky (Konsolidovaný text)	EN 1168: 2005 + A3: 2011	1. 7. 2012	1. 7. 2013
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+A1 (72 3017)	08/2012	Betónové prefabrikáty. Mostné dielce (Konsolidovaný text)	EN 15050: 2007 + A1: 2012	1. 12. 2012	1. 12. 2012
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 15037-2 + A1 (72 3021)	08/2011	Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 2: Betónové vložky (Konsolidovaný text)	EN 15037-2: 2009 + A1: 2011	1. 12. 2011	1. 12. 2012
STN EN 15037-3 + A1 (72 3021)	08/2011	Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 3: Keramické vložky (Konsolidovaný text)	EN 15037-3: 2009 + A1: 2011	1. 12. 2011	1. 12. 2012
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+A2 (72 3023)	05/2012	Betónové prefabrikáty. Skriňové priepusty (Konsolidovaný text)	EN 14844: 2006 + A2: 2011	1. 9. 2012	1. 9. 2013
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 STN EN 12467/A2 (72 3160)	06/2005 06/2006 02/2007	Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	EN 12467: 2004 EN 12467: 2004/ A1: 2005 EN 12467: 2004/ A2: 2006	1. 1. 2006 1. 1. 2006 1. 7. 2007	1. 1. 2007 1. 1. 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)	07/2012	Betónové prefabrikáty. Prvky na ploty	EN 12839: 2012	1. 10. 2012	1. 10. 2013
STN EN 1520 (72 3190)	10/2011	Prefabrikované vystužené dielce z ľahkého medzerovitého betónu z pórovitého kameniva s nosnou a nenosnou výstužou	EN 1520: 2011	1. 1. 2012	1. 1. 2013
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 (72 3240)	05/2012	Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklady stien. Požiadavky na výrobok	EN 490: 2011	1. 8. 2012	1. 8. 2012
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)	06/2011	Sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 12859: 2011	1. 12. 2011	1. 12. 2012
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 (72 4852)	07/2012	Záchodové misy a záchodové príslušenstvá so zabudovaným zápachovým uzáverom	EN 997: 2012	1. 12. 2012	1. 6. 2013
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 výrobky pre budovy. Výrobky z expandovaného ľahkého ílovitého kameniva (LWA) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	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 výrobky pre budovy. Výrobky z expandovaného perlitu (EP) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	EN 14316-1: 2004	1. 6. 2005	1. 6. 2006
STN EN 14317-1 (72 7079)	02/2005	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z expandovaného vermikulitu (EV) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním	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. 2011	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. 2011	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. 2012
STN EN 14081-1 + A1 (73 1716)	06/2011	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14081-1: 2005 + A1: 2011	1. 10. 2011	31. 12. 2011
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+A1 (73 2601)	05/2012	Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov (Konsolidovaný text)	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011	1. 9. 2012	1. 7. 2014
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 1457-1 (73 4202)	09/2012	Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 1: Komínové vložky na suchú prevádzku. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1457-1: 2012	1. 11. 2012	1. 11. 2013

STN EN 1457-2 (73 4202)	09/2012	Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 2: Komínové vložky na vlhkú prevádzku. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1457-2: 2012	1. 11. 2012	1. 11. 2013
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+A1 (73 4205)	11/2011	Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové tvarovky (Konsolidovaný text)	EN 1858: 2008 + A1: 2011	1. 4. 2012	1. 4. 2013
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)	04/2012	Komíny. Stavebné prvky. Betónové prvky vonkajšieho plášťa	EN 12446: 2011	1. 4. 2012	1. 4. 2013
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+A2 (73 6030)	09/2012	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 + A2: 2012	1. 1. 2013	1. 1. 2013
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 zákryty. 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 klznú tíne 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: Hrnkové ložiská	EN 1337-5: 2005	1. 1. 2006	1. 1. 2007
STN EN 1337-6 (73 6270)	09/2004	Ložiská v stavebníctve. Časť 6: Kyvné 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 (73 7016)	08/2012	Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Posypové materiály. Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi	EN 1423: 2012	1. 11. 2012	1. 11. 2012
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 podhlady. 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 podhlady. 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+A1 (74 6610)	10/2011	Brány a vráta. Norma na výrobky. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu (Konsolidovaný text)	EN 13241-1: 2003 + A1: 2011	1. 1. 2012	1. 1. 2013
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	Vnitie 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 uchytené 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)	12/2011	Asfaltové šindle s minerálnou a/alebo syntetickou vložkou. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	EN 544: 2011	1. 4. 2012	1. 4. 2012
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 čistiarne 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	10/2002 11/2005	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzí	EN 13254: 2000 EN 13254: 2000/ A1: 2005	1. 10. 2001 1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007
STN EN 13254/AC (80 6109)	01/2007		EN 13254: 2000/ AC: 2003	1. 6. 2006	1. 6. 2006
STN EN 13255 STN EN 13255/A1	10/2002 12/2005	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe kanálov	EN 13255: 2000 EN 13255: 2000/ A1: 2005	1. 10. 2001 1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007
STN EN 13255/AC (80 6110)	01/2007		EN 13255: 2000/ AC: 2003	1. 6. 2006	1. 6. 2006
STN EN 13256 STN EN 13256/A1	10/2002 12/2005	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe tunelov a v podzemných stavbách	EN 13256: 2000 EN 13256: 2000/ A1: 2005	1. 10. 2001 1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007
STN EN 13256/AC (80 6112)	01/2007		EN 13256: 2000/ AC: 2003	1. 6. 2006	1. 6. 2006
STN EN 13257 STN EN 13257/A1	10/2002 12/2005	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri likvidácii tuhých odpadov	EN 13257: 2000 EN 13257: 2000/ A1: 2005	1. 10. 2001 1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007
STN EN 13257/AC (80 6113)	01/2007		EN 13257: 2000/ AC: 2003	1. 6. 2006	1. 6. 2006
STN EN 13265 STN EN 13265/A1	10/2002 12/2005	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri projektoch na zadržiavanie kvapalných odpadov	EN 13265: 2000 EN 13265: 2000/ A1: 2005	1. 10. 2001 1. 6. 2006	1. 10. 2002 1. 6. 2007
EN 13265/AC (80 6115)	01/2007		EN 13265: 2000/ AC: 2003	1. 6. 2006	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 14055 (91 4640)	07/2011	Záchodové a pisoárové nádržkové splachovače	EN 14055: 2010	1. 9. 2011	1. 9. 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 54-10 STN EN 54-10/A1 (92 0404)	09/2003 07/2006	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 10: Plameňové hlásiče. Bodové hlásiče	EN 54-10: 2002 EN 54-10: 2002/ A1: 2005	1. 9. 2006 1. 9. 2006	1. 9. 2008 1. 9. 2008
STN EN 54-11 STN EN 54-11/A1 (92 0404)	12/2002 07/2006	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 11: Tlačidlové hlásiče požiaru	EN 54-11: 2001 EN 54-11: 2001/ A1: 2005	1. 9. 2006 1. 9. 2006	1. 9. 2008 1. 9. 2008

STN EN 54-12 (92 0404)	12/2003	Elektrická požiarne 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 požiarne 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 požiarne signalizácia. Časť 17: Oddeľovacie prvky proti skratu	EN 54-17: 2005 EN 54-17: 2005/ AC: 2007 (fr. verzia)	1. 10. 2006 1. 1. 2009	1. 12. 2008 1. 1. 2009
STN EN 54-18 STN EN 54-18/AC (92 0404)	10/2006 09/2007	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 18: Zariadenia vstupu/výstupu	EN 54-18: 2005 EN 54-18: 2005/ AC: 2007	1. 10. 2006 1. 1. 2008	1. 12. 2008 1. 1. 2008
STN EN 54-2+AC STN EN 54-2+AC/ A1 (92 0404)	02/2001 04/2007	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 2: Ústredňa elektrickej požiarnej signalizácie	EN 54-2: 1997 EN 54-2: 1997/ AC: 1999 EN 54-2: 1997/ A1: 2006	1. 1. 2008 1. 1. 2008 1. 1. 2008	1. 8. 2009 1. 1. 2008 1. 8. 2009
STN EN 54-20 STN EN 54-20/AC (92 0404)	01/2007 01/2010	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 20: Nasávacie dymové hlásiče	EN 54-20: 2006 EN 54-20: 2006/ AC: 2008	1. 4. 2007 1. 8. 2009	1. 7. 2009 1. 8. 2009
STN EN 54-21 (92 0404)	01/2007	Elektrická požiarne 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 požiarne signalizácia. Časť 23: Zariadenia signalizácie požiaru. Vizualne signalizačné zariadenia	EN 54-23: 2010	1. 12. 2010	1. 3. 2013
STN EN 54-24 (92 0404)	04/2009	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 24: Súčasti systému hlasovej signalizácie požiaru - reproduktory	EN 54-24: 2008	1. 1. 2009	1. 4. 2011
STN EN 54-25 STN EN 54-25/AC2 (92 0404)	04/2009 07/2012	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 25: Súčasti využívajúce rádiové spoje	EN 54-25: 2008 EN 54-25: 2008/ AC: 2012	1. 1. 2009 1. 7. 2012	1. 4. 2011 1. 7. 2012
STN EN 54-3 STN EN 54-3/A1 STN EN 54-3/A2 (92 0404)	06/2003 11/2003 01/2007	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru	EN 54-3: 2001 EN 54-3: 2001/ A1: 2002 EN 54-3: 2001/ A2: 2006	1. 4. 2003 1. 4. 2003 1. 3. 2007	1. 6. 2009 30. 6. 2005 1. 6. 2009
STN EN 54-4+AC STN EN 54-4+AC/ A1 STN EN 54-4+AC/ A2 (92 0404)	07/2001 12/2003 02/2007	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 4: Napájacie zariadenia	EN 54-4: 1997 EN 54-4: 1997/ AC: 1999 EN 54-4: 1997/ A1: 2002 EN 54-4: 1997/ A2: 2006	1. 10. 2003 1. 6. 2005 1. 10. 2003 1. 6. 2007	1. 8. 2009 1. 6. 2005 1. 8. 2009 1. 8. 2009
STN EN 54-5 STN EN 54-5/A1 (92 0404)	11/2002 11/2003	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. Bodové hlásiče	EN 54-5: 2000 EN 54-5: 2000/ A1: 2002	1. 4. 2003 1. 4. 2003	30. 6. 2005 30. 6. 2005

STN EN 54-7 STN EN 54-7/A1 STN EN 54-7/A2 (92 0404)	11/2002 11/2003 02/2007	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 7: Dymové hlásiče. Bodové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu	EN 54-7: 2000 EN 54-7: 2000/ A1: 2002 EN 54-7: 2000/ A2: 2006	1. 4. 2003 1. 4. 2003 1. 5. 2007	1. 8. 2009 30. 6. 2005 1. 8. 2009
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 12094-10 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 10: Požiadavky a skúšobné metódy na manometre a tlakové spínače	EN 12094-10: 2003	1. 2. 2004	1. 5. 2006
STN EN 12094-11 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 11: Požiadavky a skúšobné metódy na mechanické vážiace zariadenia	EN 12094-11: 2003	1. 1. 2004	1. 9. 2005
STN EN 12094-12 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 12: Požiadavky a skúšobné metódy na poplachové zariadenia	EN 12094-12: 2003	1. 1. 2004	1. 9. 2005
STN EN 12094-13 (92 0406)	06/2003	Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 13: Požiadavky a skúšobné metódy na spätné klapky a spätné ventily	EN 12094-13: 2001 EN 12094-13: 2001/ AC: 2002	1. 1. 2002 1. 1. 2010	1. 4. 2004 1. 1. 2010
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 ₂	EN 12094-7: 2000 EN 12094-7: 2000/ A1: 2005	1. 10. 2001 1. 11. 2005	1. 4. 2004 1. 11. 2006
STN EN 12094-8 (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 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 12101-10 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
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 12101-7 (92 0550)	08/2012	Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 7: Úseky potrubí na odvod splodín horenia	EN 12101-7: 2011	1. 2. 2012	1. 2. 2013
STN EN 12101-8 (92 0550)	09/2012	Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 8: Dymové klapky	EN 12101-8: 2011	1. 2. 2012	1. 2. 2013

*) 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.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. októbra 2012.

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

Oznámenie č. 210/2012
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 443/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na rádiové zariadenia a koncové telekomunikačné zariadenia.**

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 186/2011 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 9/2011.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES, séria C, č. 104 z 11. 4. 2012

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 61000-3-11 (33 3432)	09/2002	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-11: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania v rozvodných sieťach nízkeho napätia pre podmiennečne pripájané zariadenia s menovitým prúdom ≤ 75 A	EN 61000-3-11: 2000
STN EN 61000-3-12 (33 3432)	02/2006	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-12: Medze. Medze harmonických zložiek prúdu vytváraných zariadeniami so vstupným fázovým prúdom > 16 A a ≤ 75 A, ktoré sa pripájajú k verejným rozvodným sieťam nízkeho napätia	EN 61000-3-12: 2005
STN EN 61000-3-2 STN EN 61000-3-2/A1 STN EN 61000-3-2/A2 (33 3432)	12/2006 04/2010 04/2010	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom ≤ 16 A)	EN 61000-3-2: 2006 EN 61000-3-2: 2006/A1: 2009 EN 61000-3-2: 2006/A2: 2009
STN EN 61000-3-3 (33 3432)	06/2009	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien, kolísanie napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmiennečnému pripojeniu	EN 61000-3-3: 2008
STN EN 61000-6-1 (33 3432)	12/2007	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-1: Všeobecné normy. Odolnosť – prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu	EN 61000-6-1: 2007
STN EN 61000-6-2 (33 3432)	05/2006	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-2: Všeobecné normy. Odolnosť - priemyselné prostredia	EN 61000-6-2: 2005 EN 61000-6-2: 2005/ AC: 2005
STN EN 61000-6-3 STN EN 61000-6-3/A1 (33 3432)	11/2007 11/2011	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-3: Všeobecné normy. Emisie - prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu	EN 61000-6-3: 2007 EN 61000-6-3: 2007/A1: 2011
STN EN 61000-6-4 STN EN 61000-6-4/A1 (33 3432)	11/2007 10/2011	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-4: Všeobecné normy. Emisie - priemyselné prostredia	EN 61000-6-4: 2007 EN 61000-6-4: 2007/A1: 2011
STN EN 60215+A1 STN EN 60215+A1/A2 (33 4110)	02/2002 02/2002	Bezpečnostné požiadavky na rádiové vysielacie	EN 60215: 1989 EN 60215: 1989/A1: 1992 EN 60215: 1989/A2: 1994

STN EN 55022 STN EN 55022/A1 (33 4222)	06/2007 08/2008	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2013.</i>	EN 55022: 2006 EN 55022: 2006/A1: 2007
STN EN 55022 STN EN 55022/AC (33 4222)	12/2011 04/2012	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania	EN 55022: 2010 EN 55022: 2010/AC: 2011
STN EN 55024 STN EN 55024/A1 STN EN 55024/A2 (33 4224)	08/2001 05/2003 12/2003	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania <i>Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2013.</i>	EN 55024: 1998 EN 55024: 1998/A1: 2001 EN 55024: 1998/A2: 2003
STN EN 55024 (33 4224)	09/2011	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania	EN 55024: 2010
STN EN 60825-1 (34 1701)	06/2008	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky	EN 60825-1: 2007
STN EN 60825-12 (34 1701)	12/2004	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 12: Bezpečnosť optických komunikačných systémov vo voľnom priestore používaných na prenos informácií	EN 60825-12: 2004
STN EN 60825-2 STN EN 60825-2/A1 STN EN 60825-2/A2 (34 1701)	08/2005 08/2007 07/2011	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 2: Bezpečnosť komunikačných systémov s optickými vláknami (OFCS)	EN 60825-2: 2004 EN 60825-2: 2004/A1: 2007 EN 60825-2: 2004/A2: 2010
STN EN 60825-4 STN EN 60825-4/A1 STN EN 60825-4/A2 (34 1701)	07/2007 06/2009 04/2012	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 4: Ochranné kryty laserov	EN 60825-4: 2006 EN 60825-4: 2006/A1: 2008 EN 60825-4: 2006/A2: 2011
STN EN 60065 STN EN 60065/A1 STN EN 60065/A11 STN EN 60065/A12 STN EN 60065/A2 STN EN 60065/C1 STN EN 60065/C2 (36 7000)	09/2003 04/2007 06/2009 08/2011 07/2011 05/2006 12/2007	Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť	EN 60065: 2002 EN 60065: 2002/A1: 2006 EN 60065: 2002/A11: 2008 EN 60065: 2002/A12: 2011 EN 60065: 2002/A2: 2010 EN 60065: 2002/AC: 2006 EN 60065: 2002/AC: 2007
STN EN 50364 (36 7080)	07/2003	Obmedzenie vystavenia osôb účinkom elektromagnetických polí od zariadení pracujúcich vo frekvenčnom rozsahu od 0 Hz do 10 GHz, používaných pri elektronickej ochrane tovaru (EAS), vysokofrekvenčnej identifikácii (RFID) a podobných aplikáciách <i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2012.</i>	EN 50364: 2001
STN EN 50364 (36 7080)	08/2010	Obmedzenie vystavenia osôb účinkom elektromagnetických polí od zariadení pracujúcich vo frekvenčnom rozsahu od 0 Hz do 300 GHz používaných pri elektronickej ochrane tovaru (EAS), vysokofrekvenčnej identifikácii (RFID) a pri podobných aplikáciách	EN 50364: 2010
STN EN 50401 STN EN 50401/A1 (36 7080)	01/2007 03/2012	Norma na výrobky na preukázanie zhody pevných zariadení na rádiový prenos (od 110 MHz do 40 GHz) určených na použitie v bezdrôtových telekomunikačných sieťach, so základnými obmedzeniami alebo referenčnými úrovňami pre vystavenie obyvateľstva vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliam, spôsobené ich uvedením do prevádzky	EN 50401: 2006 EN 50401: 2006/A1: 2011
STN EN 62311 (36 7080)	12/2008	Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickými poliami (0 Hz - 300 GHz)	EN 62311: 2008

STN EN 50371 (36 7086)	11/2002	Základná norma na preukazovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami pre vystavenie človeka elektromagnetickým poliam (10 MHz - 300 GHz). Obyvateľstvo <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2013.</i>	EN 50371: 2002
STN EN 50385 (36 7088)	04/2003	Výrobová norma na preukázanie zhody základných rádiových a pevných koncových staníc bezšnúrových telekomunikačných systémov so základnými obmedzeniami a referenčnými hladinami, týkajúca sa vystavenia osôb vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliam (110 MHz - 40 GHz). Vystavenie verejnosti	EN 50385: 2002
STN EN 50360 STN EN 50360/C1 (36 7901)	10/2002 12/2006	Výrobová norma na preukazovanie zhody mobilných telefónov so základnými obmedzeniami z hľadiska vystavenia človeka elektromagnetickým poliam (300 MHz až 3 GHz)	EN 50360: 2001 EN 50360: 2001/AC: 2006
STN EN 62479 (36 7933)	05/2011	Posudzovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami z hľadiska expozície osôb elektromagnetickými poliami (10 MHz až 300 GHz)	EN 62479: 2010
STN EN 60950-1 STN EN 60950-1/A1 STN EN 60950-1/A11 STN EN 60950-1/A12 STN EN 60950-1/AC (36 9060)	02/2007 11/2010 09/2009 08/2011 04/2012	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60950-1: 2006 EN 60950-1: 2006/A1: 2010 EN 60950-1: 2006/A11: 2009 EN 60950-1: 2006/A12: 2011 EN 60950-1: 2006/AC: 2011
STN EN 60950-22 STN EN 60950-22/C1 (36 9060)	12/2006 02/2009	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 22: Zariadenia nainštalované vonku	EN 60950-22: 2006 EN 60950-22: 2006/AC: 2008
STN EN 60950-23 STN EN 60950-23/C1 (36 9060)	12/2006 02/2009	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 23: Zariadenia s veľkokapacitnou pamäťou	EN 60950-23: 2006 EN 60950-23: 2006/AC: 2008
STN EN 41003 (36 9061)	07/2009	Osobitné bezpečnostné požiadavky na zariadenia pripájané na telekomunikačné siete a/alebo na káblové distribučné systémy	EN 41003: 2008
STN EN 300 065-2 V1.2.1 (87 0065)	11/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Úzkopásmové telegrafné zariadenia s priamou tlačou určené na príjem meteorologických a navigačných informácií (NAVTEX). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 065-2 V1.2.1: 2009
STN EN 300 065-3 V1.2.1 (87 0065)	11/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Úzkopásmové telegrafné zariadenia s priamou tlačou určené na príjem meteorologických a navigačných informácií (NAVTEX). Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	EN 300 065-3 V1.2.1: 2009
STN EN 300 086-2 V1.3.1 (87 0086)	12/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s vnútorným alebo vonkajším VF konektorom určené prednostne na analógový prenos hovorov. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 086-2 V1.3.1: 2010

STN EN 300 113-2 V1.4.2 (87 0113)	06/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a/alebo hovoru) používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou a vybavené anténovým konektorom. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 31. 8. 2013.</i>	EN 300 113-2 V1.4.2: 2009
STN EN 300 113-2 V1.5.1 (87 0113)	05/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a/alebo hovoru) používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou a vybavené anténovým konektorom. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 113-2 V1.5.1: 2011
STN EN 300 135-2 V1.2.1 (87 0135)	08/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia pre občianske pásmo (CB). Rádiové zariadenia pre občianske pásmo s uhlovou moduláciou (rádiové zariadenia PR 27). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 135-2 V1.2.1: 2008
STN EN 300 152-2 V1.1.1 (87 0152)	05/2001	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Plavebné núdzové polohové rádiomajáky (EPIRBs) určené na použitie v pásme 121,5 MHz alebo v pásmach 121,5 a 243 MHz iba na navádzanie. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 152-2 V1.1.1: 2000
STN EN 300 152-3 V1.1.1 (87 0152)	12/2001	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Plavebné núdzové polohové rádiomajáky (EPIRBs) určené na použitie v pásme 121,5 MHz alebo v pásmach 121,5 MHz a 243 MHz iba na navádzanie. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	EN 300 152-3 V1.1.1: 2001
STN EN 300 162-2 V1.2.1 (87 0162)	06/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové telefónne vysielače a prijímače pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 162-2 V1.2.1: 2006
STN EN 300 162-3 V1.2.1 (87 0162)	06/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové telefónne vysielače a prijímače pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	EN 300 162-3 V1.2.1: 2006
STN EN 300 219-2 V1.1.1 (87 0219)	01/2002	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia vysielačujúce signály na vyvolanie osobitnej ozveny v prijímači. Časť 2: Harmonizovaná EN pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 219-2 V1.1.1: 2001

STN EN 300 220-2 V2.1.2 (87 0220)	12/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia používané vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz s úrovňami výkonu do 500 mW. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 31. 5. 2013.</i>	EN 300 220-2 V2.1.2: 2007
STN EN 300 220-2 V2.3.1 (87 0220)	08/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia používané vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz s úrovňami výkonu do 500 mW. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 220-2 V2.3.1: 2010
STN EN 300 224-2 V1.1.1 (87 0224)	01/2002	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Miestna vyhľadávacia služba. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 224-2 V1.1.1: 2001
STN EN 300 296-2 V1.3.1 (87 0296)	01/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s integračnou anténou určené prednostne na analógový prenos hovoru. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 296-2 V1.3.1: 2010
STN EN 300 328 V1.7.1 (87 0328)	04/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 328 V1.7.1: 2006
<p>Táto verzia normy predstavuje predpoklad zhody s požiadavkami čl. 3 ods. 2 smernice 1999/5/ES za tejto podmienky: aby sa dodržala požiadavka špecifikovaná v ustanovení 4.3.5 tejto verzie, zariadenie musí byť vybavené zodpovedajúcim mechanizmom na spoločné využívanie spektra, napr. LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid) atď. Takýto mechanizmus má uľahčiť spoločné využívanie spektra rôznymi technológiami a aplikáciami, ktoré v súčasnosti existujú, pričom v prípade preťaženia budú mať používatelia zabezpečený rovnocenný prístup (a v dôsledku toho zodpovedajúce zhoršenie služby pre všetkých používateľov). Európsky inštitút pre telekomunikačné normy (ETSI) v súčasnosti pracuje na harmonizovanom spôsobe hodnotenia účinnosti rôznych mechanizmov na spoločné využívanie v rámci návrhu normy EN 300 328 verzia 1.8.1.</p>			
STN EN 300 330-2 V1.5.1 (87 0330)	08/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 25 MHz a systémy s indukčnou slučkou vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 30 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 330-2 V1.5.1: 2010
STN EN 300 341-2 V1.1.1 (87 0341)	11/2001	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba (RP 02). Rádiové zariadenia používajúce integračnú anténu na prenos signálov na iniciovanie špecifickej odpovede v prijímači. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 341-2 V1.1.1: 2000
STN EN 300 373-2 V1.2.1 (87 0373)	07/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Plavebné pohyblivé vysielacie a prijímače prevádzkované v pásmach MF a HF. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 373-2 V1.2.1: 2009

STN EN 300 373-3 V1.2.1 (87 0373)	07/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Plavebné pohyblivé vysielacie a prijímače prevádzkované v pásmach MF a HF. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE. Zariadenia s integrovaným alebo pridruženým zariadením triedy E digitálneho selektívneho volania (DSC)	EN 300 373-3 V1.2.1: 2009
STN EN 300 390-2 V1.1.1 (87 0390)	08/2001	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a hovoru) používajúce integrálnu anténu. Časť 2: Harmonizovaná EN pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 390-2 V1.1.1: 2000
STN EN 300 422-2 V1.2.2 (87 0422)	09/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové mikrofóny vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 3 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 31. 5. 2013.</i>	EN 300 422-2 V1.2.2: 2008
STN EN 300 422-2 V1.3.1 (87 0422)	02/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové mikrofóny vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 3 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 422-2 V1.3.1: 2011
STN EN 300 433-2 V1.1.2 (87 0433)	11/2001	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia v občianskom pásme s amplitúdovou moduláciou s dvoma postrannými pásmami (DSB) a/alebo s jedným postranným pásmom (SSB). Časť 2: Harmonizovaná EN pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 3. 2013.</i>	EN 300 433-2 V1.1.2: 2000
STN EN 300 433-2 V1.3.1 (87 0433)	01/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia pracujúce v občianskom pásme (CB). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 433-2 V1.3.1: 2011
STN EN 300 440-2 V1.4.1 (87 0440)	02/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 1 GHz do 40 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 440-2 V1.4.1: 2010
STN EN 300 454-2 V1.1.1 (87 0454)	05/2001	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Širokopásmové zvukové spoje. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 454-2 V1.1.1: 2000
STN EN 300 471-2 V1.1.1 (87 0471)	12/2001	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Pokyny na prístup a spoločné používanie kanálov zariadeniami spĺňajúcimi podmienky EN 300 113. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 471-2 V1.1.1: 2001
STN ETS 300 487 STN ETS 300 487/A1 (87 0487)	08/2000 12/2000	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Pohyblivé zemské stanice určené len na príjem (ROMES), pracujúce v pásme 1,5 GHz a zabezpečujúce dátové komunikácie. Vysokofrekvenčné (RF) špecifikácie	ETS 300 487 ed.1: 1996 ETS 300 487: 1996/A1: 1997

STN EN 300 609-4 V9.2.1 (87 0609)	04/2011	Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Časť 4: Harmonizovaná EN na opakovače GSM vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 609-4 V9.2.1: 2010
STN EN 300 674-2-1 V1.1.1 (87 0674)	02/2005	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Vysielacie zariadenia účelových komunikácií na krátku vzdialenosť (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujúce v pásme ISM 5,8 GHz pre priemyselné, vedecké a zdravotnícke zariadenia. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na článok 3.2 smernice R&TTE. Oddiel 1: Požiadavky na cestné jednotky (RSU)	EN 300 674-2-1 V1.1.1: 2004
STN EN 300 674-2-2 V1.1.1 (87 0674)	02/2005	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Vysielacie zariadenia účelových komunikácií na krátku vzdialenosť (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujúce v pásme ISM 5,8 GHz pre priemyselné, vedecké a zdravotnícke zariadenia. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na článok 3.2 smernice R&TTE. Oddiel 2: Požiadavky na palubné jednotky (OBU)	EN 300 674-2-2 V1.1.1: 2004
STN EN 300 676-2 V1.4.1 (87 0676)	10/2010	Pozemné VHF ručné, pohyblivé a pevné rádiové vysielacie, prijímače a vysielacie/prijímače pre VHF leteckú pohyblivú službu, používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 31. 5. 2013.</i>	EN 300 676-2 V1.4.1: 2010
STN EN 300 676-2 V1.5.1 (87 0676)	03/2012	Pozemné VHF ručné, pohyblivé a pevné rádiové vysielacie, prijímače a vysielacie/prijímače pre VHF leteckú pohyblivú službu, používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 676-2 V1.5.1: 2011
STN EN 300 698-2 V1.2.1 (87 0698)	07/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové telefónne vysielacie a prijímače prevádzkované v pásmach VHF a používané v plavebnej pohyblivej službe na vnútrozemských vodných trasách. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 698-2 V1.2.1: 2009
STN EN 300 698-3 V1.2.1 (87 0698)	07/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové telefónne vysielacie a prijímače prevádzkované v pásmach VHF a používané v plavebnej pohyblivej službe na vnútrozemských vodných trasách. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	EN 300 698-3 V1.2.1: 2009
STN EN 300 718-2 V1.1.1 (87 0718)	02/2002	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Lavínové majáky. Systémy vysielač-prijímač. Časť 2: Harmonizovaná EN pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 718-2 V1.1.1: 2001
STN EN 300 718-3 V1.2.1 (87 0718)	08/2004	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Lavínové majáky. Systémy vysielač-prijímač. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3e smernice R&TTE	EN 300 718-3 V1.2.1: 2004

STN EN 300 720-2 V1.2.1 (87 0720)	06/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Komunikačné systémy a zariadenia na palubách lodí pracujúce na ultravysokých frekvenciách (UHF). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 720-2 V1.2.1: 2007
STN EN 300 761-2 V1.1.1 (87 0761)	02/2002	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Automatická identifikácia železničných vozňov (AVI) vo frekvenčnom rozsahu 2,45 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 300 761-2 V1.1.1: 2001
STN EN 301 025-2 V1.4.1 (87 1025)	03/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiatelefonné zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a pridružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 025-2 V1.4.1: 2010
STN EN 301 025-3 V1.4.1 (87 1025)	03/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiatelefonné zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a pridružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	EN 301 025-3 V1.4.1: 2010
STN EN 301 091-2 V1.3.2 (87 1091)	06/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia pracujúce v rozsahu od 76 GHz do 77 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 091-2 V1.3.2: 2006
STN EN 301 166-2 V1.2.3 (87 1166)	06/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia na analógovú a/alebo digitálnu komunikáciu (hovor a/alebo dáta) pracujúce v úzkopásmových kanáloch s anténovým konektorom. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 166-2 V1.2.3: 2009
STN EN 301 178-2 V1.2.2 (87 1178)	08/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiatelefonné zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF (na použitie mimo GMDSS). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 178-2 V1.2.2: 2007
STN EN 301 357-2 V1.4.1 (87 1357)	06/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezšnúrové zariadenia na prenos zvuku v rozsahu od 25 MHz do 2 000 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 357-2 V1.4.1: 2008
STN EN 301 360 V1.2.1 (87 1360)	08/2006	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové interaktívne koncové zariadenia (SIT) a družicové používateľské koncové zariadenia (SUT) zabezpečujúce prenos smerom ku geostacionárnym družiciam vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 29,5 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 360 V1.2.1: 2006

STN EN 301 406 V2.1.1 (87 1406)	01/2010	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Harmonizovaná EN na digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT) vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Všeobecné rádiové požiadavky	EN 301 406 V2.1.1: 2009
STN EN 301 423 V1.1.1 (87 1423)	03/2004	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná norma na pozemský letový telekomunikačný systém vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 423 V1.1.1: 2000
STN EN 301 426 V1.2.1 (87 1426)	08/2002	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pozemné pohyblivé družicové zemské stanice (LMES) a plavebné pohyblivé družicové zemské stanice (MMES), neurčené na núdzovú a bezpečnostnú komunikáciu, ktoré pracujú vo frekvenčných pásmach 1,5/1,6 GHz s prenosom dát nízkou prenosovou rýchlosťou, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 426 V1.2.1: 2001
STN EN 301 427 V1.2.1 (87 1427)	06/2004	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé družicové zemské stanice (MES) poskytujúce prenos dát nízkou prenosovou rýchlosťou, okrem leteckých pohyblivých družicových zemských staníc, pracujúce vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 427 V1.2.1: 2001
STN EN 301 428 V1.3.1 (87 1428)	08/2006	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na koncovú stanicu s veľmi malou apertúrou (VSAT). Družicové zemské stanice určené len na vysielanie, vysielanie/príjem alebo len na príjem, pracujúce vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 428 V1.3.1: 2006
STN EN 301 430 V1.1.1 (87 1430)	06/2004	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na prenosné zemské stanice družicového zberu správ (SNG TES) pracujúce vo frekvenčných pásmach 11-12/13-14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 430 V1.1.1: 2000
STN EN 301 441 V1.1.1 (87 1441)	12/2002	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) vrátane ručných zemských staníc pre družicové osobné komunikačné siete (S-PCN) v pásmach 1,6 GHz/2,4 GHz v pohyblivej družicovej službe (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice RTTE	EN 301 441 V1.1.1: 2000
STN EN 301 442 V1.2.1 (87 1442)	02/2011	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) vrátane ručných zemských staníc pre družicové osobné komunikačné siete (S-PCN) v pásmach 2,0 GHz v pohyblivej družicovej službe (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 442 V1.2.1: 2010
STN EN 301 443 V1.3.1 (87 1443)	08/2006	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na koncovú stanicu s veľmi malou apertúrou (VSAT). Družicové zemské stanice určené len na vysielanie, vysielanie a príjem alebo len príjem, pracujúce vo frekvenčných pásmach 4 GHz a 6 GHz, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 443 V1.3.1: 2005

STN EN 301 444 V1.1.1 (87 1444)	01/2003	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pozemné pohyblivé zemské stanice (LMES) pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,5 GHz a 1,6 GHz, ktoré zabezpečujú hlasovú a/alebo dátovú komunikáciu a vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 4. 2015.</i>	EN 301 444 V1.1.1: 2000
STN EN 301 444 V1.2.1 (87 1444)	07/2012	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pozemné pohyblivé zemské stanice (LMES) pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,5 GHz a 1,6 GHz, ktoré zabezpečujú hlasovú a/alebo dátovú komunikáciu, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 444 V1.2.1: 2012
STN EN 301 447 V1.1.1 (87 1447)	02/2008	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové zemské stanice na palubách lodí (ESV) pracujúce vo frekvenčných pásmach 4/6 GHz pridelených pevnej družicovej službe (FSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 447 V1.1.1: 2007
STN EN 301 449 V1.1.1 (87 1449)	01/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na základňové stanice CDMA s rozprestretým spektrom pracujúce v bunkovom pásme 450 MHz (CDMA 450) a v pásmach PAMR 410 MHz, 450 MHz a 870 MHz (CDMA-PAMR), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 449 V1.1.1: 2006
STN EN 301 459 V1.4.1 (87 1459)	12/2007	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové interaktívne koncové zariadenia (SIT) a družicové používateľské koncové zariadenia (SUT) zabezpečujúce prenos smerom k družiciam na geostacionárnych obežných dráhach vo frekvenčných pásmach od 29,5 GHz do 30,0 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 459 V1.4.1: 2007
STN EN 301 489-1 V1.8.1 (87 1489)	10/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 1: Spoločné technické požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 30. 6. 2013.</i>	EN 301 489-1 V1.8.1: 2008
STN EN 301 489-1 V1.9.2 (87 1489)	03/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 1: Spoločné technické požiadavky	EN 301 489-1 V1.9.2: 2011
STN EN 301 489-10 V1.3.1 (87 1489)	03/2003	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 10: Osobitné podmienky na prvú (CT1 a CT1+) a druhú (CT2) generáciu bezšnúrových telefónnych zariadení	EN 301 489-10 V1.3.1: 2002
STN EN 301 489-11 V1.3.1 (87 1489)	11/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 11: Osobitné podmienky na vysieláče pozemského rozhlasového vysielania	EN 301 489-11 V1.3.1: 2006

STN EN 301 489-12 V2.2.2 (87 1489)	03/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 12: Osobitné podmienky pre koncové stanice s veľmi malou apertúrou, družicové interaktívne zemské stanice pracujúce vo frekvenčnom rozsahu medzi 4 GHz a 30 GHz v pevnej družicovej službe (FSS)	EN 301 489-12 V2.2.2: 2008
STN EN 301 489-13 V1.2.1 (87 1489)	03/2003	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 13: Osobitné podmienky na občianske rádiové pásmo (CB) a podporné zariadenia (hovorové a nehovorové)	EN 301 489-13 V1.2.1: 2002
STN EN 301 489-14 V1.2.1 (87 1489)	12/2003	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 14: Osobitné podmienky pre vysielacie analógového a digitálneho pozemského televízneho vysielania	EN 301 489-14 V1.2.1: 2003
STN EN 301 489-15 V1.2.1 (87 1489)	03/2003	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 15: Osobitné podmienky na komerčne dostupné amatérske rádiové zariadenia	EN 301 489-15 V1.2.1: 2002
STN EN 301 489-16 V1.2.1 (87 1489)	03/2003	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 16: Osobitné podmienky na pohyblivé a prenosné analógové bunkové rádiové komunikačné zariadenia	EN 301 489-16 V1.2.1: 2002
STN EN 301 489-17 V2.1.1 (87 1489)	11/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia. Časť 17: Osobitné podmienky na širokopásmové dátové prenosové systémy	EN 301 489-17 V2.1.1: 2009
STN EN 301 489-18 V1.3.1 (87 1489)	03/2003	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 18: Osobitné podmienky na zariadenia pozemskej hromadnej rádiovkej siete (TETRA)	EN 301 489-18 V1.3.1: 2002
STN EN 301 489-19 V1.2.1 (87 1489)	06/2003	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 19: Osobitné podmienky na pohyblivé zemské stanice určené len na príjem (ROMES), pracujúce v pásme 1,5 GHz a poskytujúce dátovú komunikáciu	EN 301 489-19 V1.2.1: 2002
STN EN 301 489-2 V1.3.1 (87 1489)	03/2003	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 2: Osobitné podmienky na rádiové vyhľadávacie zariadenia	EN 301 489-2 V1.3.1: 2002
STN EN 301 489-20 V1.2.1 (87 1489)	06/2003	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 20: Osobitné podmienky na pohyblivé zemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS)	EN 301 489-20 V1.2.1: 2002
STN EN 301 489-22 V1.3.1 (87 1489)	07/2004	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 22: Osobitné podmienky na letecké pohyblivé a pevné rádiové zariadenia v pásme VHF používané na zemi	EN 301 489-22 V1.3.1: 2003

STN EN 301 489-23 V1.4.1 (87 1489)	04/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 23: Osobitné podmienky na základňovú stanicu (BS), opakovač a podporné zariadenia IMT-2000 CDMA s priamym rozprestretím (UTRA a E-UTRA) <i>Predpoklad zhody platí do 31. 8. 2013.</i>	EN 301 489-23 V1.4.1: 2010
STN EN 301 489-23 V1.5.1 (87 1489)	05/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 23: Osobitné podmienky na základňovú stanicu (BS), opakovač a podporné zariadenia IMT-2000 CDMA s priamym rozprestretím (UTRA a E-UTRA)	EN 301 489-23 V1.5.1: 2011
STN EN 301 489-24 V1.5.1 (87 1489)	04/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 24: Osobitné podmienky na pohyblivé a prenosné (UE) rádiové a podporné zariadenia IMT-2000 CDMA s priamym rozprestretím (UTRA a E-UTRA)	EN 301 489-24 V1.5.1: 2010
STN EN 301 489-25 V2.3.2 (87 1489)	01/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 25: Osobitné podmienky na pohyblivé stanice a podporné zariadenia CDMA s 1x rozprestretým spektrom	EN 301 489-25 V2.3.2: 2005
STN EN 301 489-26 V2.3.2 (87 1489)	01/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 26: Osobitné podmienky na základňové stanice, opakovače a podporné zariadenia CDMA s 1x rozprestretým spektrom	EN 301 489-26 V2.3.2: 2005
STN EN 301 489-27 V1.1.1 (87 1489)	12/2004	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 27: Osobitné podmienky pre aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízkym výkonom (ULP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (ULP-AMI-P)	EN 301 489-27 V1.1.1: 2004
STN EN 301 489-28 V1.1.1 (87 1489)	03/2005	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 28: Osobitné podmienky na bezdrôtové digitálne videospoje	EN 301 489-28 V1.1.1: 2004
STN EN 301 489-29 V1.1.1 (87 1489)	08/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 29: Osobitné podmienky na zariadenia zdravotníckej dátovej služby (MEDS) pracujúce v pásmach od 401 MHz do 402 MHz a od 405 MHz do 406 MHz	EN 301 489-29 V1.1.1: 2009
STN EN 301 489-3 V1.4.1 (87 1489)	03/2003	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 3: Osobitné podmienky na zariadenia s krátkym dosahom (SRD) prevádzkované na frekvenciách medzi 9 kHz a 40 GHz	EN 301 489-3 V1.4.1: 2002

STN EN 301 489-31 V1.1.1 (87 1489)	03/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 31: Osobitné podmienky na zariadenia v pásme od 9 kHz do 315 kHz pre aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízkym výkonom (ULP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (ULP-AMI-P)	EN 301 489-31 V1.1.1: 2005
STN EN 301 489-32 V1.1.1 (87 1489)	03/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 32: Osobitné podmienky na aplikácie radarového sondovania zeme a stien	EN 301 489-32 V1.1.1: 2005
STN EN 301 489-33 V1.1.1 (87 1489)	08/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 33: Osobitné podmienky na ultraširokopásmové (UWB) komunikačné zariadenia	EN 301 489-33 V1.1.1: 2009
STN EN 301 489-34 V1.1.1 (87 1489)	04/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 34: Osobitné podmienky na vonkajšie napájanie (EPS) mobilných telefónov	EN 301 489-34 V1.1.1: 2010
STN EN 301 489-4 V1.4.1 (87 1489)	11/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 4: Osobitné podmienky na pevné rádiové spoje, základňové stanice širokopásmových dátových prenosových systémov, podporné zariadenia a služby	EN 301 489-4 V1.4.1: 2009
STN EN 301 489-5 V1.3.1 (87 1489)	03/2003	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 5: Osobitné podmienky na zariadenia verejnej pozemnej pohyblivej služby (PMR) a podporné zariadenia (hovorové a nehovorové)	EN 301 489-5 V1.3.1: 2002
STN EN 301 489-6 V1.3.1 (87 1489)	02/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 6: Osobitné podmienky na zariadenia digitálnych bezšnúrových telekomunikácií (DECT)	EN 301 489-6 V1.3.1: 2008
STN EN 301 489-7 V1.3.1 (87 1489)	06/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 7: Osobitné podmienky na pohyblivé a prenosné rádiové a podporné zariadenia digitálnych bunkových rádiových telekomunikačných systémov (GSM a DCS)	EN 301 489-7 V1.3.1: 2005
STN EN 301 489-8 V1.2.1 (87 1489)	03/2003	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 8: Osobitné podmienky na základňové stanice GSM	EN 301 489-8 V1.2.1: 2002
STN EN 301 489-9 V1.4.1 (87 1489)	06/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 9: Osobitné podmienky na bezdrôtové mikrofóny, podobné rádiových frekvenčné (RF) zariadenia zvukového spoja a bezšnúrové zvukové a vnútrošné monitorovacie prístroje	EN 301 489-9 V1.4.1: 2007

STN EN 301 502 V9.2.1 (87 1502)	04/2011	Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Harmonizovaná EN na zariadenia základňovej stanice vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 502 V9.2.1: 2010
STN EN 301 511 V9.0.2 (87 1511)	01/2005	Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Harmonizovaná EN na pohyblivé stanice v pásmach GSM 900 a GSM 1 800 vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (1999/5/ES)	EN 301 511 V9.0.2: 2003
STN EN 301 526 V1.1.1 (87 1526)	01/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na pohyblivé stanice CDMA s rozprestretým spektrom pracujúce v bunkovom pásme 450 MHz (CDMA 450) a v pásmach PAMR 410 MHz, 450 MHz a 870 MHz (CDMA-PAMR), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 526 V1.1.1: 2006
STN EN 301 681 V1.3.2 (87 1681)	07/2003	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) geostacionárnych pohyblivých družicových systémov vrátane ručných zemských staníc družicovej osobnej komunikačnej siete (S-PCN) v pásmach 1,5/1,6 GHz pohyblivej družicovej služby (MSS) a vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 31. 8. 2013.</i>	EN 301 681 V1.3.2: 2003
STN EN 301 681 V1.4.1 (87 1681)	05/2012	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) geostacionárnych pohyblivých družicových systémov vrátane ručných zemských staníc družicovej osobnej komunikačnej siete (S-PCN) v pásmach 1,5/1,6 GHz pohyblivej družicovej služby (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 681 V1.4.1: 2011
STN EN 301 721 V1.2.1 (87 1721)	02/2002	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) poskytujúce dátovú komunikáciu s nízkou bitovou rýchlosťou (LBRDC), využívajúce družice s nízkou obežnou dráhou (LEO), pracujúce pod 1 GHz, pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 721 V1.2.1: 2001
STN EN 301 783-2 V1.2.1 (87 1783)	01/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Komerčne dostupné amatérske rádiové zariadenia. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 783-2 V1.2.1: 2010
STN EN 301 796 V1.1.1 (87 1796)	08/2001	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na bezšnúrové telefónne zariadenia CT1 a CT1+ pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 796 V1.1.1: 2000
STN EN 301 797 V1.1.1 (87 1797)	08/2001	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na bezšnúrové telefónne zariadenia CT2 pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 797 V1.1.1: 2000

STN EN 301 839-2 V1.3.1 (87 1839)	04/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízky výkonom (ULP-AMI) a periférne zariadenia (ULP-AMI-P) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 402 MHz do 405 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 839-2 V1.3.1: 2009
STN EN 301 840-2 V1.1.1 (87 1840)	02/2002	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Digitálne rádiové mikrofóny pracujúce v harmonizovanom pásme CEPT od 1 785 MHz do 1 800 MHz. Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 840-2 V1.1.1: 2001
STN EN 301 841-3 V1.1.1 (87 1841)	05/2012	Režim 2 digitálneho spoja VHF (VDL) vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 841-3 V1.1.1: 2011
STN EN 301 843-1 V1.2.1 (87 1843)	12/2004	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Časť 1: Spoločné technické požiadavky	EN 301 843-1 V1.2.1: 2004
STN EN 301 843-2 V1.2.1 (87 1843)	12/2004	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Časť 2: Osobitné podmienky na rádiotelefónne vysielacie a prijímače VHF	EN 301 843-2 V1.2.1: 2004
STN EN 301 843-4 V1.2.1 (87 1843)	12/2004	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Časť 4: Osobitné podmienky na úzkopásmové priamotlačiacie (NBDP) prijímače NAVTEX	EN 301 843-4 V1.2.1: 2004
STN EN 301 843-5 V1.1.1 (87 1843)	12/2004	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Časť 5: Osobitné podmienky na rádiotelefónne vysielacie a prijímače MF/HF	EN 301 843-5 V1.1.1: 2004
STN EN 301 843-6 V1.1.1 (87 1843)	07/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Časť 6: Osobitné podmienky na zemské stanice na palubách plavidiel vysielajúce na frekvenciách nad 3 GHz	EN 301 843-6 V1.1.1: 2006
STN EN 301 893 V1.5.1 (87 1893)	06/2009	Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Vysokovýkonná RLAN pracujúca v pásme 5 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 31. 12. 2012.</i>	EN 301 893 V1.5.1: 2008
STN EN 301 893 V1.6.1 (87 1893)	05/2012	Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Vysokovýkonná RLAN pracujúca v pásme 5 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 893 V1.6.1: 2011

STN EN 301 908-1 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 1: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - úvod a spoločné požiadavky, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 31. 1. 2013.</i>	EN 301 908-1 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-1 V5.2.1 (87 1908)	02/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 1: Úvod a spoločné požiadavky	EN 301 908-1 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-10 V4.1.1 (87 1908)	01/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 10: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - FDMA/TDMA (DECT) vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-10 V4.1.1: 2009
STN EN 301 908-11 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 11: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (opakovače), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 301 908-11 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-11 V5.2.1 (87 1908)	01/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 11: CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) (opakovače)	EN 301 908-11 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-12 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 12: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma 2000) (opakovače), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-12 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-13 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 13: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - zdokonalený univerzálny pozemský rádiový prístup (E-UTRA) (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 31. 1. 2013.</i>	EN 301 908-13 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-13 V5.2.1 (87 1908)	11/2011	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálného pozemského rádiového prístupu (E-UTRA)	EN 301 908-13 V5.2.1: 2011

STN EN 301 908-14 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 14: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - zdokonalený univerzálny pozemský rádiový prístup (E-UTRA) (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 31. 1. 2013.</i>	EN 301 908-14 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-14 V5.2.1 (87 1908)	11/2011	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 14: Základňové stanice (BS) zdokonaleného univerzálného pozemského rádiového prístupu (E-UTRA)	EN 301 908-14 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-15 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 15: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - zdokonalený univerzálny pozemský rádiový prístup (E-UTRA) (FDD opakovače), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 301 908-15 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-15 V5.2.1 (87 1908)	01/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 15: Zdokonalený univerzálny pozemský rádiový prístup (E-UTRA FDD) (opakovače)	EN 301 908-15 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-16 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 16: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - zdokonalený ultramobilný širokopásmový (UMB) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-16 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-17 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 17: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - zdokonalený ultramobilný širokopásmový (UMB) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-17 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-18 V5.2.1 (87 1908)	01/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 18: Základňové stanice (BS) rádiových zariadení s viacerými štandardmi (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE	EN 301 908-18 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-19 V5.2.1 (87 1908)	03/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 19: Používateľské zariadenia (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX)	EN 301 908-19 V5.2.1: 2011

STN EN 301 908-2 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 2: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 301 908-2 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-2 V5.2.1 (87 1908)	01/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD)	EN 301 908-2 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-20 V5.2.1 (87 1908)	03/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 20: Základňové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX)	EN 301 908-20 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-21 V5.2.1 (87 1908)	03/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 21: Používateľské zariadenia (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX)	EN 301 908-21 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-22 V5.2.1 (87 1908)	03/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 22: Základňové stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX)	EN 301 908-22 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-3 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 3: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 301 908-3 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-3 V5.2.1 (87 1908)	01/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 3: Základňové stanice (BS) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD)	EN 301 908-3 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-4 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 4: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma 2000) a zdokonalený ultramobilný širokopásmový (UMB) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 6. 2013.</i>	EN 301 908-4 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-4 V5.2.1 (87 1908)	03/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 4: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma2000)	EN 301 908-4 V5.2.1: 2011

STN EN 301 908-5 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 5: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma 2000) a zdokonalený ultramobilný širokopásmový (UMB) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 6. 2013.</i>	EN 301 908-5 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-5 V5.2.1 (87 1908)	03/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 5: Základňové stanice (BS) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma2000)	EN 301 908-5 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-6 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 6: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 301 908-6 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-6 V5.2.1 (87 1908)	01/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 6: Používateľské zariadenia (UE) CDMA TDD (UTRA TDD)	EN 301 908-6 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-7 V4.2.1 (87 1908)	09/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 7: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 301 908-7 V4.2.1: 2010
STN EN 301 908-7 V5.2.1 (87 1908)	01/2012	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 7: Základňové stanice (BS) CDMA TDD (UTRA TDD)	EN 301 908-7 V5.2.1: 2011
STN EN 301 908-8 V1.1.1 (87 1908)	10/2002	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS) a používateľské zariadenia (UE) tretej generácie IMT-2000 bunkových sietí. Časť 8: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - TDMA s jednou nosnou frekvenciou (UWC 136) (UE), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-8 V1.1.1: 2002
STN EN 301 908-9 V1.1.1 (87 1908)	10/2002	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS) a používateľské zariadenia (UE) tretej generácie IMT-2000 bunkových sietí. Časť 9: Harmonizovaná EN na IMT-2000 - TDMA s jednou nosnou frekvenciou (UWC 136) (BS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 908-9 V1.1.1: 2002
STN EN 301 929-2 V1.2.1 (87 1929)	08/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielače a prijímače VHF ako pobrežné stanice na GMDSS a ostatné aplikácie v plavebnej pohyblivej službe. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 929-2 V1.2.1: 2007

STN EN 301 997-2 V1.1.1 (87 1997)	08/2005	Prenos a multiplexovanie (TM). Viacbodové zariadenia. Rádiové zariadenia používané v multimediálnych bezdrôtových systémoch (MWS) vo frekvenčnom pásme od 40,5 GHz do 43,5 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 301 997-2 V1.1.1: 2003
STN EN 302 017-2 V1.1.1 (87 2017)	03/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre rozhlasové vysielanie s amplitúdovou moduláciou (AM). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 017-2 V1.1.1: 2005
STN EN 302 018-2 V1.2.1 (87 2018)	09/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre frekvenčne modulované (FM) rozhlasové vysielanie. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 018-2 V1.2.1: 2006
STN EN 302 054-2 V1.1.1 (87 2054)	10/2003	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Meteorologické pomôcky (Met Aids). Rádiové sondy používané vo frekvenčnom rozsahu od 400,15 MHz do 406 MHz s výkonovou úrovňou dosahujúcou 200 mW. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 054-2 V1.1.1: 2003
STN EN 302 064-2 V1.1.1 (87 2064)	01/2005	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové videospoje (WVL) pracujúce vo frekvenčnom pásme od 1,3 GHz do 50 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na článok 3.2 smernice R&TTE	EN 302 064-2 V1.1.1: 2004
STN EN 302 065 V1.2.1 (87 2065)	04/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB) na komunikačné účely. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 065 V1.2.1: 2010
STN EN 302 066-2 V1.2.1 (87 2066)	08/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zobrazovacie systémy pre aplikácie radarového sondovania zeme a stien (GPR/WPR). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 066-2 V1.2.1: 2008
STN EN 302 077-2 V1.1.1 (87 2077)	11/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia na pozemské digitálne rozhlasové vysielanie (T-DAB). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 077-2 V1.1.1: 2005
STN EN 302 186 V1.1.1 (87 2186)	07/2004	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové pohyblivé lietadlové zemské stanice (AES) vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 186 V1.1.1: 2004
STN EN 302 194-2 V1.1.2 (87 2194)	02/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Navigačný radar používaný na vnútrozemských vodných trasách. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 194-2 V1.1.2: 2007

STN EN 302 195-2 V1.1.1 (87 2195)	09/2004	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 315 kHz pre aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízky výkonom (ULP-AMI) a príslušenstvo. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 195-2 V1.1.1: 2004
STN EN 302 208-2 V1.3.1 (87 2208)	08/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia na rádiový frekvenčnú identifikáciu pracujúce v pásme od 865 MHz do 868 MHz s úrovňami výkonu do 2 W. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 31. 8. 2013.</i>	EN 302 208-2 V1.3.1: 2010
STN EN 302 208-2 V1.4.1 (87 2208)	05/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia na rádiový frekvenčnú identifikáciu pracujúce v pásme od 865 MHz do 868 MHz s úrovňami výkonu do 2 W. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 208-2 V1.4.1: 2011
STN EN 302 217-2-2 V1.4.1 (87 2217)	01/2011	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2-2: Digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa používa koordinácia frekvencie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 217-2-2 V1.4.1: 2010
STN EN 302 217-3 V1.3.1 (87 2217)	01/2010	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 3: Zariadenia pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa môže požadovať frekvenčne koordinované alebo nekoordinované rozmiestnenie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 217-3 V1.3.1: 2009
STN EN 302 217-4-2 V1.5.1 (87 2217)	07/2010	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 4-2: Antény. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 217-4-2 V1.5.1: 2010
STN EN 302 245-2 V1.1.1 (87 2245)	07/2005	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia na vysielanie svetového digitálneho rozhlasu (DRM). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 245-2 V1.1.1: 2005
STN EN 302 248 V1.1.2 (87 2248)	12/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Navigačný radar pre plavidlá nepodliehajúce dohode SOLAS. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 248 V1.1.2: 2008
STN EN 302 264-2 V1.1.1 (87 2264)	12/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce v pásme od 77 GHz do 81 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 264-2 V1.1.1: 2009

STN EN 302 288-2 V1.3.2 (87 2288)	07/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce v pásme 24 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 288-2 V1.3.2: 2009
STN EN 302 291-2 V1.1.1 (87 2291)	01/2006	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Induktívne zariadenia dátových komunikácií blízkeho dosahu pracujúce na 13,56 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 291-2 V1.1.1: 2005
STN EN 302 296 V1.1.1 (87 2296)	10/2005	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia na digitálne televízne vysielanie, pozemské (DVB-T). Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 296 V1.1.1: 2005
STN EN 302 296-2 V1.2.1 (87 2296)	02/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre službu pozemského digitálneho televízneho vysielania (DVB-T). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 296-2 V1.2.1: 2011
STN EN 302 297 V1.1.1 (87 2297)	10/2005	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia na analógové televízne vysielanie. Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 297 V1.1.1: 2005
STN EN 302 326-2 V1.2.2 (87 2326)	12/2007	Pevné rádiové systémy. Viacbodové zariadenia a antény. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE pre digitálne viacbodové rádiové zariadenia	EN 302 326-2 V1.2.2: 2007
STN EN 302 326-3 V1.3.1 (87 2326)	08/2008	Pevné rádiové systémy. Viacbodové zariadenia a antény. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE na viacbodové rádiové antény	EN 302 326-3 V1.3.1: 2008
STN EN 302 340 V1.1.1 (87 2340)	10/2006	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové zemské stanice na palubách lodí (ESV) pracujúce vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz pridelených pevnej družicovej službe (FSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 340 V1.1.1: 2006
STN EN 302 372-2 V1.1.1 (87 2372)	10/2006	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 podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 30. 11. 2012.</i>	EN 302 372-2 V1.1.1: 2006
STN EN 302 372-2 V1.2.1 (87 2372)	08/2011	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	EN 302 372-2 V1.2.1: 2011

STN EN 302 426 V1.1.1 (87 2426)	03/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na opakovače CDMA s rozprestretým spektrom pracujúce v bunkovom pásme 450 MHz (CDMA450) a v pásmach PAMR 410 MHz, 450 MHz a 870 MHz (CDMA-PAMR), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 426 V1.1.1: 2006
STN EN 302 435-2 V1.3.1 (87 2435)	07/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Technické charakteristiky zariadení SRD využívajúcich technológie ultraširokého pásma (UWB). Aplikácie zariadení na analýzu a klasifikáciu stavebných materiálov pracujúcich vo frekvenčnom pásme od 2,2 GHz do 8,5 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 435-2 V1.3.1: 2009
STN EN 302 448 V1.1.1 (87 2448)	06/2008	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na sledovacie zemské stanice na vlakoch (EST) pracujúce vo frekvenčných pásmach 14/12 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 448 V1.1.1: 2007
STN EN 302 454-2 V1.1.1 (87 2454)	12/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pomocné meteorologické prostriedky (Met Aids). Radiosondy určené pre frekvenčný rozsah od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 454-2 V1.1.1: 2007
STN EN 302 480 V1.1.2 (87 2480)	10/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Harmonizovaná EN na systém GSM na palube lietadla vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 480 V1.1.2: 2008
STN EN 302 498-2 V1.1.1 (87 2498)	12/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Technické charakteristiky zariadení SRD využívajúcich technológiu ultraširokého pásma (UWB). Aplikácie rozlišovania a určovania predmetov pre elektrické náradia pracujúce vo frekvenčnom pásme od 2,2 GHz do 8,5 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 498-2 V1.1.1: 2010
STN EN 302 500-2 V2.1.1 (87 2500)	04/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) využívajúce technológie ultraširokého pásma (UWB). Zariadenia na sledovanie polohy pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 6 GHz do 9 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 500-2 V2.1.1: 2010
STN EN 302 502 V1.2.1 (87 2502)	01/2009	Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Pevné širokopásmové dátové prenosové systémy v pásme 5,8 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 502 V1.2.1: 2008
STN EN 302 510-2 V1.1.1 (87 2510)	12/2007	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 30 MHz do 37,5 MHz pre aktívne zdravotnícke membránové implantáty s ultranízokým výkonom a príslušenstvo. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 510-2 V1.1.1: 2007

STN EN 302 536-2 V1.1.1 (87 2536)	06/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 315 kHz do 600 kHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 536-2 V1.1.1: 2007
STN EN 302 537-2 V1.1.2 (87 2537)	06/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Systémy zdravotníckej dátovej služby s ultranízkym výkonom pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 401 MHz do 402 MHz a od 405 MHz do 406 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 537-2 V1.1.2: 2007
STN EN 302 544-1 V1.1.2 (87 2544)	07/2010	Širokopásmové dátové prenosové systémy pracujúce vo frekvenčnom pásme od 2 500 MHz do 2 690 MHz. Časť 1: TDD-základňové stanice. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 544-1 V1.1.2: 2010
STN EN 302 544-2 V1.1.1 (87 2544)	07/2009	Širokopásmové dátové prenosové systémy pracujúce vo frekvenčnom pásme od 2 500 MHz do 2 690 MHz. Časť 2: TDD-stanice používateľských zariadení. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 544-2 V1.1.1: 2009
STN EN 302 561 V1.2.1 (87 2561)	07/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou, pracujúce v kanálových šírkach pásma 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz alebo 150 kHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 561 V1.2.1: 2009
STN EN 302 567 V1.1.1 (87 2567)	09/2009	Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Mnohonásobné gigabitové systémy WAS/RLAN v pásme 60 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE <i>Predpoklad zhody platí do 31. 10. 2013.</i>	EN 302 567 V1.1.1: 2009
STN EN 302 567 V1.2.1 (87 2567)	07/2012	Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Mnohonásobné gigabitové systémy WAS/RLAN v pásme 60 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 567 V1.2.1: 2012
STN EN 302 571 V1.1.1 (87 2571)	03/2009	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Rádiokomunikačné zariadenia pracujúce vo frekvenčnom pásme od 5 855 MHz do 5 925 MHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 571 V1.1.1: 2008
STN EN 302 574-1 V1.1.1 (87 2574)	02/2011	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice pre MSS pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem). Časť 1: Doplnkový pozemný komponent (CGC) pre širokopásmové systémy. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 574-1 V1.1.1: 2010

STN EN 302 574-2 V1.1.1 (87 2574)	02/2011	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice pre MSS pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem). Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) pre širokopásmové systémy. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 574-2 V1.1.1: 2010
STN EN 302 574-3 V1.1.1 (87 2574)	02/2011	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice pre MSS pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem). Časť 3: Používateľské zariadenia (UE) pre úzkopásmové systémy. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 574-3 V1.1.1: 2010
STN EN 302 608 V1.1.1 (87 2608)	06/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia pre dráhové systémy Eurobalise. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 608 V1.1.1: 2008
STN EN 302 609 V1.1.1 (87 2609)	06/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia pre dráhové systémy Euroloop. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 609 V1.1.1: 2008
STN EN 302 617-2 V1.1.1 (87 2617)	04/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemné rádiové vysielateľ, prijímače a vysielateľ/prijímače UHF pre leteckú pohyblivú službu UHF používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 617-2 V1.1.1: 2010
STN EN 302 623 V1.1.1 (87 2623)	07/2009	Širokopásmové bezdrôtové prístupové systémy (BWA) pracujúce vo frekvenčnom pásme od 3 400 MHz do 3 800 MHz. Mobilné koncové stanice. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 623 V1.1.1: 2009
STN EN 302 625 V1.1.1 (87 2625)	01/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Širokopásmové aplikácie na podporu pri katastrofách (BBDR) v pásme 5 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 625 V1.1.1: 2009
STN EN 302 645 V1.1.1 (87 2645)	09/2010	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Opakovače globálnych navigačných družicových systémov (GNSS). Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 645 V1.1.1: 2010
STN EN 302 686 V1.1.1 (87 2686)	08/2011	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	EN 302 686 V1.1.1: 2011

STN EN 302 729-2 V1.1.2 (87 2729)	11/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zariadenie radaru na sondovanie hladiny (LPR) pracujúce vo frekvenčných rozsahoch od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 729-2 V1.1.2: 2011
STN EN 302 752 V1.1.1 (87 2752)	08/2009	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Aktívne zariadenia na zväčšenie radarového dosahu. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 752 V1.1.1: 2009
STN EN 302 774 V1.1.1 (87 2774)	11/2011	Systémy širokopásmového bezdrôtového prístupu (BWA) vo frekvenčnom pásme od 3 400 MHz do 3 800 MHz. Základňové stanice. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 774 V1.1.1: 2011
STN EN 302 858-2 V1.2.1 (87 2858)	01/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 24,05 GHz do 24,25 GHz pre automobilové aplikácie. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 858-2 V1.2.1: 2011
STN EN 302 885-2 V1.1.1 (87 2885)	03/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiotelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 885-2 V1.1.1: 2011
STN EN 302 885-3 V1.1.1 (87 2885)	03/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiotelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	EN 302 885-3 V1.1.1: 2011
STN EN 302 977 V1.1.2 (87 2977)	08/2010	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na zemské stanice zabudované vo vozidle (VMES) pracujúce vo frekvenčných pásmach 12/14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 302 977 V1.1.2: 2010
STN EN 302 998-1 V1.1.1 (87 2998)	11/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre pozemskú mobilnú TV poskytujúcu službu multimedijného skupinového vysielania. Časť 1: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE, spoločné požiadavky	EN 302 998-1 V1.1.1: 2011
STN EN 302 998-2 V1.1.1 (87 2998)	11/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre pozemskú mobilnú TV poskytujúcu službu multimedijného skupinového vysielania. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE, skúšobné usporiadanie pre vysieláče využívajúce technológiu OFDM	EN 302 998-2 V1.1.1: 2011

STN EN 303 035-1 V1.2.1 (87 3035)	04/2004	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Harmonizovaná EN na zariadenia TETRA vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 1: Hlas a dáta (V+D)	EN 303 035-1 V1.2.1: 2001
STN EN 303 035-2 V1.2.2 (87 3035)	08/2003	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Harmonizovaná EN na zariadenia TETRA, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 2: Prevádzka v priamom režime (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.2: 2003
STN EN 303 213-6-1 V1.1.1 (87 3213)	03/2012	Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 6: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE pre využívané radarové snímače na prevádzkových plochách. Oddiel 1: Snímače v pásme X využívajúce impulzné signály a prenášajúce výkon do 100 kW	EN 303 213-6-1 V1.1.1: 2011
STN EN 305 550-2 V1.1.1 (87 5550)	01/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 40 GHz do 246 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	EN 305 550-2 V1.1.1: 2011

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. októbra 2012.

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

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

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

Ing. Igor Hladík
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

- | | |
|---|--|
| <p>1. STN ISO 53
(01 4607)</p> <p>STN ISO 53
(01 4607)</p> | <p>Čelné ozubené kolesá pre všeobecné a ťažké strojárstvo. Profil zuba normalizovaného základného hrebeňa
(ISO 53: 1998)
 Vydanie: október 2012
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Čelné ozubené kolesá pre všeobecné a ťažké strojárstvo. Základný hrebeň
(ISO 53: 1974)
 z januára 1997</p> |
| <p>2. STN EN ISO 19148
(01 9357)</p> | <p>Geografické informácie. Lineárne referencovanie (ISO 19148: 2012) *
(EN ISO 19148: 2012)
 Vydanie: október 2012</p> |
| <p>3. STN EN ISO 8503-1
(03 8226)</p> | <p>Príprava ocelových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Charakteristiky drsnosti povrchu abrazívne čistených ocelových podkladov. Časť 1: Špecifikácie a definície na hodnotenie abrazívne čistených povrchov pomocou ISO komparátorov profilu povrchu (ISO 8503-1: 2012)
(EN ISO 8503-1: 2012)
 Vydanie: október 2012
 Jej vydaním sa ruší</p> |

STN EN ISO 8503-1
(03 8226)

Príprava ocelových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Charakteristiky drsnosti povrchu abrazívne čistených ocelových podkladov. Časť 1: Špecifikácie a definície na hodnotenie abrazívne čistených povrchov pomocou ISO komparátorov profilu povrchu (ISO 8503-1: 1988) ***)
(EN ISO 8503-1: 1995)
z októbra 2001

- 4. STN EN ISO 8503-2**
(03 8226)
- Príprava ocelových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Charakteristiky drsnosti povrchu abrazívne čistených ocelových podkladov. Časť 2: Metóda hodnotenia profilu povrchu abrazívne čistenej ocele. Postup s komparátorom (ISO 8503-2: 2012)**
(EN ISO 8503-2: 2012)
Vydanie: október 2012
Jej vydaním sa ruší

STN EN ISO 8503-2
(03 8226)

Príprava ocelových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Charakteristiky drsnosti povrchu abrazívne čistených ocelových podkladov. Časť 2: Hodnotenie profilu povrchu abrazívne čistenej ocele komparátorom (ISO 8503-2: 1988) ***)
(EN ISO 8503-2: 1995)
z októbra 2001

- 5. STN EN ISO 9906**
(11 0034)
- Hydrodynamické čerpadlá. Preberacie skúšky na hydraulické výkonové parametre. Triedy prijateľnosti 1, 2 a 3 (ISO 9906: 2012)**
(EN ISO 9906: 2012)
Vydanie: október 2012
Jej vydaním sa ruší
- STN EN ISO 9906
(11 0034)
- Hydrodynamické čerpadlá. Preberacie skúšky na hydraulické výkonové parametre. Triedy presnosti 1 a 2 (ISO 9906: 1999)
(EN ISO 9906: 1999)
z marca 2002

- 6. STN EN 12266-1**
(13 3003)
- Priemyselné armatúry. Skúšanie skúšky, skúšobné postupy a akceptačné kritériá. Povinné požiadavky (EN 12266-1: 2012)**
(EN 12266-1: 2012)
Vydanie: október 2012
Jej vydaním sa ruší

STN EN 12266-1 (13 3003)	Priemyselné armatúry. Skúšanie armatúr. Časť 1: Tlakové skúšky, skúšobné postupy a akceptačné kritériá. Povinné požiadavky (EN 12266-1: 2003) z apríla 2004	STN EN 50136-1-4 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 1-4: Požiadavky na systémy s hlasovými komunikátormi využívajúcimi verejnú komutovanú telefónnu sieť (EN 50136-1-4: 1998) z júna 2001
7. STN EN 60865-1 (33 3040)	Skratové prúdy. Výpočet účinkov. Časť 1: Definície a výpočtové metódy (EN 60865-1: 2012, IEC 60865-1: 2011) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa od 28. 11. 2014 ruší	STN EN 50136-1-5 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 1-5: Požiadavky na sieť s prepájaním paketov PSN (EN 50136-1-5: 2008) z januára 2009
STN EN 60865-1 (33 3040)	Skratové prúdy. Výpočet účinkov. Časť 1: Definície a výpočtové metódy (EN 60865-1: 1993, IEC 60865: 1993, IEC 60865: 1993/ Corr. March 1995) z apríla 2000	9. STN EN 62271-200 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 200: Rozvádzače s kovovým krytom na striedavý prúd a na menovité napätia nad 1 kV do 52 kV vrátane (EN 62271-200: 2012, IEC 62271-200: 2011) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa od 28. 11. 2014 ruší
8. STN EN 50136-1 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky na poplachové prenosové systémy (EN 50136-1: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa od 26. 12. 2014 ruší	STN EN 62271-200 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 200: Rozvádzače s kovovým krytom na striedavý prúd a na menovité napätia nad 1 kV a až do 52 kV vrátane (EN 62271-200: 2004, IEC 62271-200: 2003) z februára 2005
STN EN 50136-1-1 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 1-1: Všeobecné požiadavky na poplachové prenosové systémy (EN 50136-1-1: 1998) z júna 2001	10. STN EN 61347-2-2 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na elektronické znižujúce meniče napätia napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom pre žiarovky (EN 61347-2-2: 2012, IEC 61347-2-2: 2011) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa od 11. 1. 2015 ruší
STN EN 50136-1-2 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 1-2: Požiadavky na systémy využívajúce vyhradené poplachové prenosové cesty (EN 50136-1-2: 1998) z júna 2001	STN EN 61347-2-2 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na elektronické znižujúce meniče napätia napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom pre žiarovky (EN 61347-2-2: 2001, IEC 61347-2-2: 2000) z novembra 2002
STN EN 50136-1-3 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 1-3: Požiadavky na systémy s digitálnymi komunikátormi využívajúcimi verejnú komutovanú telefónnu sieť (EN 50136-1-3: 1998) z júna 2001		

11. STN EN 12449 (42 1314)	Med' a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle rúry na všeobecné použitie (EN 12449: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší	17. STN EN ISO 527-2 (64 0605)	Plasty. Stanovenie ťahových vlastností. Časť 2: Skúšobné podmienky pre lisované a vytlačané plasty (ISO 527-2: 2012) (EN ISO 527-2: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší
STN EN 12449 (42 1314)	Med' a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle rúry na všeobecné použitie (EN 12449: 1999) z júla 2003	STN EN ISO 527-2 (64 0605)	Plasty. Stanovenie ťahových vlastností. 2. časť: Skúšobné podmienky pre lisované a vytlačané plasty (EN ISO 527-2: 1996, ISO 527-2: 1993) z októbra 1998
12. STN 48 2711	Ochrana lesa. Ochrana lesa proti hlavným druhom podkôrneho hmyzu na smreku Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší Ochrana lesa. Ochrana lesa proti hlavným druhom podkôrneho hmyzu na ihličnatých drevinách z mája 1997	18. STN EN 13012 (65 6135)	Benzínové plniace stanice. Konštrukcia a zhotovenie automatických hubíc dávkovačov pohonných hmôt (EN 13012: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší Čerpacie stanice pohonných hmôt. Konštrukcia a zhotovenie automatických hubíc dávkovačov pohonných hmôt (EN 13012: 2001) z decembra 2002
STN 48 2711		STN EN 13012 (65 6135)	
13. STN EN 131-2 + A1 (49 3801)	Rebríky. Časť 2: Požiadavky, skúšanie, označovanie (Konsolidovaný text) (EN 131-2: 2010 + A1: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší Rebríky. Časť 2: Požiadavky, skúšanie, označovanie (EN 131-2: 2010) z januára 2011	19. STN EN 13617-1 (65 6550)	Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek (EN 13617-1: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek (Konsolidovaný text) (EN 13617-1: 2004 + A1: 2009) z novembra 2009
STN EN 131-2 (49 3801)		STN EN 13617-1 + A1 (65 6550)	
14. STN ISO 4121 (56 0056)	Senzorická analýza. Návod na používanie kvantitatívnych stupnic odpovedí (ISO 4121: 2003) Vydanie: október 2012	20. STN EN 13617-2 (65 6550)	Benzínové plniace stanice. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu bezpečnostných spojok používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch (EN 13617-2: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší
15. STN ISO 5496 (56 0057)	Senzorická analýza. Metodika. Úvodné zaškolenie a výcvik posudzovateľov v zisťovaní a rozpoznávaní pachov (ISO 5496: 2006) Vydanie: október 2012		
16. STN EN ISO 527-1 (64 0605)	Plasty. Stanovenie ťahových vlastností. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 527-1: 2012) (EN ISO 527-1: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší Plasty. Stanovenie ťahových vlastností. 1. časť: Všeobecné zásady (EN ISO 527-1: 1996, ISO 527-1: 1993) z októbra 1998		
STN EN ISO 527-1 (64 0605)			

STN EN 13617-2 (65 6550)	Benzínové plniace stanice. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu bezpečnostných spojok používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch (EN 13617-2: 2004) z marca 2005	25. STN EN ISO 13792 (73 0706)	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet vnútornej teploty v miestnosti bez strojového chladenia v letnom období. Zjednodušené metódy (ISO 13792: 2012) (EN ISO 13792: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší
21. STN EN 13617-3 (65 6550)	Benzínové plniace stanice. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu poistných nárazových ventilov (EN 13617-3: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 13792 (73 0706)	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet vnútornej teploty v miestnosti bez strojového chladenia v letnom období. Zjednodušené metódy (ISO 13792: 2005) (EN ISO 13792: 2005) zo septembra 2005
STN EN 13617-3 (65 6550)	Benzínové plniace stanice. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu poistných nárazových ventilov (EN 13617-3: 2004) z marca 2005	26. STN EN 15643-3 (73 0901)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie budov. Časť 3: Rámec na posudzovanie sociálnych vlastností (EN 15643-3: 2012) Vydanie: október 2012
22. STN EN 13617-4 (65 6550)	Benzínové plniace stanice. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu otočných kĺbov používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch (EN 13617-4: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší	27. STN EN 15643-4 (73 0901)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie budov. Časť 4: Rámec na posudzovanie ekonomických vlastností (EN 15643-4: 2012) Vydanie: október 2012
STN EN 13617-4 (65 6550)	Benzínové plniace stanice. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu otočných kĺbov používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch (EN 13617-4: 2004) z mája 2005	28. STN EN 1912 (73 2822)	Konštrukčné drevo. Pevnostné triedy. Zaradenie vizuálnych tried a druhov dreva (EN 1912: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší
23. STN EN 58 (65 7001)	Asfalty a asfaltové spojivá. Odber vzoriek asfaltových spojív (EN 58: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší	STN EN 1912 + A4 (73 2822)	Konštrukčné drevo. Pevnostné triedy. Zaradenie vizuálnych tried a druhov dreva (Konsolidovaný text) (EN 1912: 2004 + A4: 2010) z júla 2010
STN EN 58 (65 7001)	Asfalty a asfaltové spojivá. Odber vzoriek asfaltových spojív (EN 58: 2004) z februára 2005	29. STN EN 14592 + A1 (73 2862)	Drevené konštrukcie. Spájacie súčiastky kolíkového typu. Požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 14592: 2008 + A1: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší
24. STN EN 295-3 (72 5200)	Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 3: Skúšobné metódy (EN 295-3: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší	STN EN 14592 (73 2862)	Drevené konštrukcie. Spájacie súčiastky kolíkového typu. Požiadavky (EN 14592: 2008) z mája 2009
STN EN 295-3 (72 5200)	Rúry, tvarovky a spoje kameninových potrubí pre drenáže a stoky. 3. časť: Skúšobné metódy (EN 295-3: 1991) z júna 1997		

30. STN EN 12697-11 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 11: Stanovenie príľnavosti medzi kamenivom a spojivom (EN 12697-11: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší	STN EN 12697-34 + A1 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 34: Marshallova skúška (Konsolidovaný text) (EN 12697-34: 2004 + A1: 2007) z januára 2008
STN EN 12697-11 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 11: Stanovenie príľnavosti medzi kamenivom a spojivom (EN 12697-11: 2005) z októbra 2006	34. STN EN 12697-46 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 46: Stanovenie odolnosti proti vzniku mrazových trhlin skúškami v jednoosovom ťahu (EN 12697-46: 2012) Vydanie: október 2012
31. STN EN 12697-19 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 19: Pripustnosť skúšobnej vzorky (EN 12697-19: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší	35. STN EN ISO 8692 (75 7740)	Kvalita vody. Skúška inhibície rastu sladkovodných rias s jednobunkovými zelenými riasami (ISO 8692: 2012) (EN ISO 8692: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší
STN EN 12697-19 + A1 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 19: Pripustnosť skúšobnej vzorky (Konsolidovaný text) (EN 12697-19: 2004 + A1: 2007) z januára 2008	STN EN ISO 8692 (75 7740)	Kvalita vody. Skúška inhibície rastu sladkovodných rias s jednobunkovými zelenými riasami (ISO 8692: 2004) (EN ISO 8692: 2004) z októbra 2005
32. STN EN 12697-20 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 20: Skúška zatlačenia trňa na kocke alebo na valcovitej skúšobnej vzorke (CY) (EN 12697-20: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší	36. STN EN 15898 (76 0100)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Hlavné všeobecné termíny a definície (EN 15898: 2011) Vydanie: október 2012
STN EN 12697-20 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 20: Skúška zatlačenia trňa na kocke alebo na Marshallovej skúšobnej vzorke (EN 12697-20: 2003) z decembra 2004	37. STN EN ISO 13485 (85 5001)	Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2003 + Cor. 1: 2009) (EN ISO 13485: 2012, EN ISO 13485: 2012/AC: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2003) (EN ISO 13485: 2003) z mája 2004
33. STN EN 12697-34 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 34: Marshallova skúška (EN 12697-34: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší	38. STN EN 747-1 (91 0230)	Nábytok. Poschodové posteľe a vysoké posteľe. Časť 1: Bezpečnostné a pevnostné požiadavky a požiadavky na trvanlivosť (EN 747-1: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší

STN EN 13453-1 (91 0300)	Nábytok. Poschodové postele a vysoké postele pre nebytové priestory. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť, pevnosť a trvanlivosť *****) (EN 13453-1: 2004) z novembra 2004	42. STN ISO/IEC 18004 (97 7127)	Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby uchovávanía údajov. Špecifikácia čiarového kódu QR Code 2005 *) (ISO/IEC 18004: 2006, ISO/IEC 18004: 2006/ Cor. 1: 2009) Vydanie: október 2012
STN EN 747-1 (91 0230)	Nábytok. Poschodové postele a vysoké postele do bytových priestorov. Časť 1: Bezpečnostné a pevnostné požiadavky a požiadavky na trvanlivosť (EN 747-1: 2007) z októbra 2007	Zrušené STN	
39. STN EN 1888 (94 3008)	Výrobky určené na starostlivosť o deti. Detské kočíky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 1888: 2012) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa od 1. 4. 2013 ruší	43. STN ISO 8499 (80 0035)	Pleteniny. Opis chýb. Slovník (ISO 8499: 1990) z júla 1995 Zrušená od 1. 10. 2012 Zrušená v ISO.
STN EN 1888 (94 3008)	Výrobky určené na starostlivosť o deti. Detské kočíky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 1888: 2003) z apríla 2004	44. STN EN 14362-2 (80 0069)	Textílie. Metódy stanovovania určitých aromatických amínov pochádzajúcich z azofarbív. Časť 2: Dôkaz použitia určitých azofarbív získaných extrakciou vlákien (EN 14362-2: 2003, EN 14362-2: 2003/AC: 2005) z júna 2005 Zrušená od 1. 10. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady.
40. STN ISO/IEC 15415 (97 7124)	Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby uchovávanía údajov. Špecifikácia skúšky kvality tlače čiarového kódu. Dvojrozmerné symboly *) (ISO/IEC 15415: 2011) Vydanie: október 2012 Jej vydaním sa ruší	45. STN ISO 2959 (80 3018)	Textílie. Charakteristiky tkanín (ISO 2959: 1973) z marca 1996 Zrušená od 1. 10. 2012 Zrušená v ISO.
STN EN ISO/IEC 15415 (97 7124)	Informačné technológie. Technika automatickej identifikácie a zberu údajov. Špecifikácia skúšky kvality tlače čiarového kódu. Dvojrozmerné znaky (ISO/IEC 15415: 2004) *****) (EN ISO/IEC 15415: 2005) z mája 2006	46. STN 83 0916	Ochrana pred ropnými látkami. Doprava ropných látok potrubím z 5. 5. 1975 Zrušená od 1. 10. 2012
41. STN ISO/IEC 16022 (97 7126)	Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby uchovávanía údajov. Špecifikácia čiarového kódu Data Matrix *) (ISO/IEC 16022: 2006, ISO/IEC 16022: 2006/ Cor. 1: 2008, ISO/IEC 16022: 2006/ Cor. 2: 2011) Vydanie: október 2012	47. STN 83 0917	Ochrana vody pred ropnými látkami. Kanalizácia a čistenie zaolejovaných vôd z 13. 12. 1977 Zrušená od 1. 10. 2012
		48. STN DIN 7920 (94 3020)	Kolieskové športové potreby. Skateboard. Požiadavky a skúšanie *) (DIN 7920: 1979) z decembra 1995 Zrušená od 1. 10. 2012 Zrušená v DIN. Problematiku rieši STN EN 13613: 2009.

Zmeny STN

- 49. STN EN 13445-2/A1** (69 0010) **Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály. Zmena A1**
STN EN 13445-2
z decembra 2010
(EN 13445-2: 2009/A1: 2012)
Vydanie: október 2012
- 50. STN EN 13445-2/A2** (69 0010) **Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály. Zmena A2**
STN EN 13445-2
z decembra 2010
(EN 13445-2: 2009/A2: 2012)
Vydanie: október 2012
- 51. STN EN 13445-3/A1** (69 0010) **Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie. Zmena A1**
STN EN 13445-3
zo septembra 2011
(EN 13445-3: 2009/A1: 2012)
Vydanie: október 2012
- 52. STN EN 1998-1/NA/Z3** (73 0036) **Eurokód 8. Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 1: Všeobecné pravidlá, seizmické zaťaženia a pravidlá pre budovy. Národná príloha. Zmena 3**
STN EN 1998-1/NA z apríla 2009
Vydanie: október 2012
- 53. STN EN 1992-2/NA/Z1** (73 6206) **Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 2: Betónové mosty. Navrhovanie a konštruovanie. Národná príloha. Zmena 1**
STN EN 1992-2/NA z júla 2008
Vydanie: október 2012

Opravy STN

- 54. STN EN ISO 3744/O1** (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). Oprava 1**
STN EN ISO 3744 z mája 2011
Vydanie: október 2012

- 55. STN EN ISO 3743-1/O1** (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). Oprava 1**
STN EN ISO 3743-1
z mája 2011
Vydanie: október 2012
- 56. STN EN ISO 3741/O1** (01 1607) **Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre dozvukové miestnosti (ISO 3741: 2010). Oprava 1**
STN EN ISO 3741 z mája 2011
Vydanie: október 2012
- 57. STN EN ISO 3747/O1** (01 1612) **Akustika. Určenie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické/prevádzkové metódy na použitie in situ v dozvukovom prostredí (ISO 3747: 2010). Oprava 1**
STN EN ISO 3747 z júna 2012
Vydanie: október 2012
- 58. STN 17 7015/O1** **Váhy s automatickou činnosťou na váženie cestných vozidiel za pohybu a na meranie zaťaženia náprav. Metrologické a technické požiadavky. Skúšobné metódy. Oprava 1**
STN 17 7015 z apríla 2009
Vydanie: október 2012
- 59. STN EN 997** (72 4852) **Záchodové misy a záchodové príslušenstvá so zabudovaným zápachovým uzáverom**
z júla 2012
Na titulnej strane sa opravuje údaj o prevzatí normy a dopĺňa sa o opravu AC: 2012 takto:
Táto norma je slovenskou verziou európskej normy EN 997: 2012 vrátane EN 997: 2012/AC: 2012.
- 60. STN EN ISO 10077-2/AC** (73 0591) **Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 2: Numerická metóda pre rámy (ISO 10077-2: 2012/Cor. 1: 2012). Oprava AC**
STN EN ISO 10077-2
z augusta 2012
(EN ISO 10077-2: 2012/AC: 2012)
Vydanie: október 2012

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

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

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

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

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2012 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 19 za názov normy k referenčnému dokumentu dopĺňa údaj o prevzatí opravy AC takto: (EN 997: 2012, EN 997: 2012/AC: 2012).

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2012 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje:

- v bode 6 názov Časti 3 na: „**Metóda kalibrácie ISO komparátorov profilu povrchu a stanovenia profilu povrchu. Postup s mikroskopom (ISO 8503-3: 2012)**“,

- v bode 7 názov Časti 4 na: „**Metóda kalibrácie ISO komparátorov profilu povrchu a stanovenia profilu povrchu. Postup s profilometrom (ISO 8503-4: 2012)**“.

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. Igor Hladík
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

- 1. STN EN ISO 25178-3** Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 3: Operátory špecifikácie (ISO 25178-3: 2012) (EN ISO 25178-3: 2012) Platí od 1. 10. 2012
- 2. STN EN 15876-1 + A1** Elektronický výber poplatkov. Vyhodnotenie zhody palubnej jednotky a zariadenia na pozemnej komunikácii podľa EN 15509. Časť 1: Štruktúra skúšobnej zostavy a účely skúšky (Konsolidovaný text) (EN 15876-1: 2010 + A1: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa ruší

STN EN 15876-1
(01 8581)

Elektronický výber poplatkov. Vyhodnotenie zhody palubnej jednotky a zariadenia na pozemnej komunikácii podľa EN 15509. Časť 1: Štruktúra skúšobnej zostavy a účely skúšky *****) (EN 15876-1: 2010) z októbra 2010

3. STN EN 30-1-2
(06 1410)

Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Bezpečnosť. Časť 1-2: Spotrebiče s rúrami na pečenie a/alebo ražňami s nútenou konvekciou (EN 30-1-2: 2012) Platí od 1. 10. 2012 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 1-2: Bezpečnosť. Spotrebiče s rúrami na pečenie a/alebo ražňami s nútenou konvekciou ***) (EN 30-1-2: 1999) z decembra 2001

STN EN 30-1-2
(06 1410)

4. STN EN 298
(06 1805)

Automatické kontrolné systémy plynových horákov a plynových spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá (EN 298: 2012) Platí od 1. 10. 2012 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa od 1. 6. 2015 ruší Automatické radiacie systémy horákov na plynné palivá a spotrebičov na plynné palivá s ventilátormi alebo bez nich (EN 298: 2003) z novembra 2004 Automatické radiacie systémy horákov na olejové palivá (EN 230: 2005) z decembra 2005

STN EN 298
(06 1805)

STN EN 230
(07 5858)

5. STN EN 13480-1
(13 3410)

Kovové priemyselné potrubia. Časť 1: Všeobecne (EN 13480-1: 2012) Platí od 1. 10. 2012 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší Kovové priemyselné potrubia. Časť 1: Všeobecne (EN 13480-1: 2002) z apríla 2004

STN EN 13480-1
(13 3410)

6. STN EN 13480-2
(13 3410)

Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály (EN 13480-2: 2012) Platí od 1. 10. 2012 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší

STN EN 13480-2 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály (EN 13480-2: 2002) z apríla 2004	STN EN 13480-8 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 8: Doplňkové požiadavky na potrubia z hliníka a hliníko- vých zliatin (EN 13480-8: 2007) z augusta 2007
7. STN EN 13480-3 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet (EN 13480-3: 2012) Platí od 1. 10. 2012 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	12. STN EN 13126-13 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Časť 13: Požiadavky a skúšobné metó- dy. Vyváženie okenných krídel (EN 13126-13: 2012) Platí od 1. 10. 2012
STN EN 13480-3 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet (EN 13480-3: 2002) z apríla 2004	13. STN EN 13126-14 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Po- žiadavky a skúšobné metódy. Časť 14: Spojovacie súčiastky (EN 13126-14: 2012) Platí od 1. 10. 2012
8. STN EN 13480-4 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia (EN 13480-4: 2012) Platí od 1. 10. 2012 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	14. STN EN 62337 (18 0104)	Uvedenie elektrických, prístro- jových a riadiacich systémov priemyselných procesov do pre- vádzky. Špecifické fázy a mŕňniky (EN 62337: 2012, IEC 62337: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší
STN EN 13480-4 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia (EN 13480-4: 2002) z apríla 2004	STN EN 62337 (18 0104)	Uvedenie elektrických, prístro- jových a riadiacich systémov pri- emyselných procesov do prevádzky. Špecifické fázy a mŕňniky *****) (EN 62337: 2007, IEC 62337: 2006) z októbra 2007
9. STN EN 13480-5 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie (EN 13480-5: 2012) Platí od 1. 10. 2012 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší		
STN EN 13480-5 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie (EN 13480-5: 2002) z apríla 2004		
10. STN EN 13480-6 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 6: Dodatočné požiadavky na podzemné potrubia (EN 13480-6: 2012) Platí od 1. 10. 2012 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	15. STN EN 61158-6-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné sie- te. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-2: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prv- ky typu 2 (EN 61158-6-2: 2012, IEC 61158-6-2: 2010) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší
STN EN 13480-6 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 6: Dodatočné požiadavky na podzemné potrubia (EN 13480-6: 2004) z februára 2005	STN EN 61158-6-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zber- níc. Časť 6-2: Špecifikácia pro- tocolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 2 *****) (EN 61158-6-2: 2008, IEC 61158-6-2: 2007) z novembra 2008
11. STN EN 13480-8 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 8: Doplňkové požiadavky na potrubia z hliníka a hliní- kových zliatin (EN 13480-8: 2012) Platí od 1. 10. 2012 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší		

16. STN EN 61158-6-3 (18 4020)	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-3: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 3 (EN 61158-6-3: 2012, IEC 61158-6-3: 2010) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší</p>	19. STN EN 61158-6-12 (18 4020)	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-12: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 12 (EN 61158-6-12: 2012, IEC 61158-6-12: 2010) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší</p>
STN EN 61158-6-3 (18 4020)	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-3: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 3 *****) (EN 61158-6-3: 2008, IEC 61158-6-3: 2007) z novembra 2008</p>	STN EN 61158-6-12 (18 4020)	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-12: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 12 *****) (EN 61158-6-12: 2008, IEC 61158-6-12: 2007) z novembra 2008</p>
17. STN EN 61158-6-9 (18 4020)	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-9: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 9 (EN 61158-6-9: 2012, IEC 61158-6-9: 2010) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší</p>	20. STN EN 61158-6-14 (18 4020)	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-14: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 14 (EN 61158-6-14: 2012, IEC 61158-6-14: 2010) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší</p>
STN EN 61158-6-9 (18 4020)	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-9: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 9 *****) (EN 61158-6-9: 2008, IEC 61158-6-9: 2007) z novembra 2008</p>	STN EN 61158-6-14 (18 4020)	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-14: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 14 *****) (EN 61158-6-14: 2008, IEC 61158-6-14: 2007) z novembra 2008</p>
18. STN EN 61158-6-10 (18 4020)	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-10: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 10 (EN 61158-6-10: 2012, IEC 61158-6-10: 2010) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší</p>	21. STN EN 61158-6-15 (18 4020)	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-15: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 15 (EN 61158-6-15: 2012, IEC 61158-6-15: 2010) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší</p>
STN EN 61158-6-10 (18 4020)	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-10: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 10 *****) (EN 61158-6-10: 2008, IEC 61158-6-10: 2007) z novembra 2008</p>	STN EN 61158-6-15 (18 4020)	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-15: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 15 *****) (EN 61158-6-15: 2008, IEC 61158-6-15: 2007) z novembra 2008</p>

- | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| <p>22. STN EN 61158-6-18
(18 4020)</p> <p>STN EN 61158-6-18
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-18: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 18
(EN 61158-6-18: 2012, IEC 61158-6-18: 2010)
Platí od 1. 10. 2012
Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší</p> <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-18: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 18 *****)
(EN 61158-6-18: 2008, IEC 61158-6-18: 2007)
z novembra 2008</p> | <p>25. STN EN 61158-6-21
(18 4020)</p> <p>26. STN EN 61158-6-22
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-21: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 21
(EN 61158-6-21: 2012, IEC 61158-6-21: 2010)
Platí od 1. 10. 2012</p> <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-22: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 22
(EN 61158-6-22: 2012, IEC 61158-6-22: 2010)
Platí od 1. 10. 2012</p> | <p>27. STN EN 62381
(18 6532)</p> <p>STN EN 62381
(18 6532)</p> | <p>Automatické systémy v priemyselných procesoch. Preberacie testy vo výrobnom závode (FAT), v mieste inštalácie (SAT) a počas testov integrácie (SIT)
(EN 62381: 2012, IEC 62381: 2012)
Platí od 1. 10. 2012
Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší</p> <p>Automatické systémy v priemyselných procesoch. Preberacie testy vo výrobnom závode (FAT), v mieste inštalácie (SAT) a počas testov integrácie (SIT) *****)
(EN 62381: 2007, IEC 62381: 2006)
z októbra 2007</p> |
| <p>23. STN EN 61158-6-19
(18 4020)</p> <p>STN EN 61158-6-19
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-19: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 19
(EN 61158-6-19: 2012, IEC 61158-6-19: 2010)
Platí od 1. 10. 2012
Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší</p> <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-19: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 19 *****)
(EN 61158-6-19: 2008, IEC 61158-6-19: 2007)
z novembra 2008</p> | <p>28. STN EN ISO 12870
(19 5041)</p> <p>STN EN ISO 12870
(19 5041)</p> | <p>Očná optika. Okuliarové rámy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12870: 2012)
(EN ISO 12870: 2012)
Platí od 1. 10. 2012
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Očná optika. Okuliarové rámy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12870: 2004)
(EN ISO 12870: 2009)
z augusta 2009</p> | <p>29. STN EN 1554
(26 0364)</p> <p>STN EN 1554
(26 0364)</p> | <p>Dopravné pásy. Skúška trením na bubne
(EN 1554: 2012)
Platí od 1. 10. 2012
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Dopravné pásy. Skúška trením na bubne
(EN 1554: 1998)
z mája 2002</p> |
| <p>24. STN EN 61158-6-20
(18 4020)</p> <p>STN EN 61158-6-20
(18 4020)</p> | <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-20: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 20
(EN 61158-6-20: 2012, IEC 61158-6-20: 2010)
Platí od 1. 10. 2012
Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší</p> <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-20: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 20 *****)
(EN 61158-6-20: 2008, IEC 61158-6-20: 2007)
z novembra 2008</p> | | | | |

30. STN EN 15830 (26 8806)	Terénne vozíky s meniteľným dosahom. Dohľadnosť. Skúšobné metódy a overovanie (EN 15830: 2012) Platí od 1. 10. 2012	35. STN EN 50132-5-3 (33 4592)	Poplachové systémy. Sledovacie systémy CCTV na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 5-3: Prenos obrazu. Analógový a digitálny prenos obrazu (EN 50132-5-3: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Spolu s STN EN 50132-5-1: 2012 a STN EN 50132-5-2: 2012 od 15. 5. 2015 ruší Poplachové systémy. Sledovacie systémy CCTV na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 5: Obrazový prenos *** (EN 50132-5: 2001) z októbra 2002
31. STN EN ISO 19432 (27 9603)	Stavebné stroje a ich výbava. Prenosné, rukou vedené rozbrusovačky so spaľovacím motorom. Bezpečnostné požiadavky a skúšky (ISO 19432: 2012) (EN ISO 19432: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa ruší	STN EN 50132-5 (33 4592)	
STN EN ISO 19432 (27 9603)	Stavebné stroje a ich výbava. Prenosné, rukou vedené rozbrusovačky so spaľovacím motorom. Bezpečnostné požiadavky a skúšky (ISO 19432: 2008) **** (EN ISO 19432: 2008) z októbra 2008	36. STN EN 62034 (36 0076)	Automatické skúšobné systémy núdzových únikových osvetlení napájaných z batérií (EN 62034: 2012, IEC 62034: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší Automatické skúšobné systémy núdzových únikových osvetlení napájaných z batérií **** (EN 62034: 2006, IEC 62034: 2006) z júna 2007
32. STN EN ISO 12215-9 (32 0871)	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 9: Výčnelky plachtových plavidiel (ISO 12215-9: 2012) (EN ISO 12215-9: 2012) Platí od 1. 10. 2012	STN EN 62034 (36 0076)	
33. STN EN 50293 (33 3435)	Systémy cestnej dopravnej signalizácie. Elektromagnetická kompatibilita (EN 50293: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa od 11. 5. 2015 ruší	37. STN EN 62639 (36 0221)	Indukčné výbojky. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti (EN 62639: 2012, IEC 62639: 2012) Platí od 1. 10. 2012
STN EN 50293 (33 3435)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Cestné dopravné signálne systémy. Norma na výroby **** (EN 50293: 2000) z decembra 2001	38. STN EN 60662 (36 0240)	Vysokotlakové sodíkové výbojky. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti (EN 60662: 2012, mod IEC 60662: 2011) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa od 2. 1. 2015 ruší Vysokotlakové sodíkové výbojky **** (EN 60662: 1993, mod IEC 60662: 1980, mod IEC 60662: 1980/A2: 1987, mod IEC 60662: 1980/A3: 1990) z decembra 2000
34. STN P CLC/TS 50131-5-4 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 5-4: Skúšanie kompatibility systému pre zariadenia EZS/TPS umiestnené v chránených priestoroch (CLC/TS 50131-5-4: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. júna 2014.	STN EN 60662 (36 0240)	

- 39. STN EN 62282-3-100** (36 4512) **Technológia palivových článkov. Časť 3-100: Stacionárne výkonové sústavy palivových článkov. Bezpečnosť** (EN 62282-3-100: 2012, IEC 62282-3-100: 2012) Platí od 1. 10. 2012
Jej oznámením sa **od 22. 3. 2015 ruší**
- STN EN 62282-3-1 (36 4512) **Technológia palivových článkov. Časť 3-1: Stacionárne výkonové sústavy palivových článkov. Bezpečnosť *****)** (EN 62282-3-1: 2007, IEC 62282-3-1: 2007) z decembra 2007
- 40. STN EN ISO 12782-1** (46 5001) **Kvalita pôdy. Parametre na geochemické modelovanie lúhovania a špecifikácia stavebných prvkov v pôde a pôdnych materiáloch. Časť 1: Extrakcia amorfných oxidov a hydroxidov železa kyselinou askorbovou (ISO 12782-1: 2012)** (EN ISO 12782-1: 2012) Platí od 1. 10. 2012
- 41. STN EN ISO 12782-2** (46 5001) **Kvalita pôdy. Parametre na geochemické modelovanie lúhovania a špecifikácia stavebných prvkov v pôde a pôdnych materiáloch. Časť 2: Extrakcia kryštalických oxidov a hydroxidov železa ditionínom (ISO 12782-2: 2012)** (EN ISO 12782-2: 2012) Platí od 1. 10. 2012
- 42. STN EN ISO 12782-3** (46 5001) **Kvalita pôdy. Parametre na geochemické modelovanie lúhovania a špecifikácia stavebných prvkov v pôde a pôdnych materiáloch. Časť 3: Extrakcia oxidov a hydroxidov hliníka šťaveľanom amónnym alebo kyselinou šťaveľovou (ISO 12782-3: 2012)** (EN ISO 12782-3: 2012) Platí od 1. 10. 2012
- 43. STN EN ISO 12782-4** (46 5001) **Kvalita pôdy. Parametre na geochemické modelovanie lúhovania a špecifikácia stavebných prvkov v pôde a pôdnych materiáloch. Časť 4: Extrakcia humusových zložiek z pevných vzoriek (ISO 12782-4: 2012)** (EN ISO 12782-4: 2012) Platí od 1. 10. 2012
- 44. STN EN ISO 12782-5** (46 5001) **Kvalita pôdy. Parametre na geochemické modelovanie lúhovania a špecifikácia stavebných prvkov v pôde a pôdnych materiáloch. Časť 5: Extrakcia humusových zložiek z vodných vzoriek (ISO 12782-5: 2012)** (EN ISO 12782-5: 2012) Platí od 1. 10. 2012
- 45. STN EN ISO 6498** (46 7009) **Krmivá pre zvieratá. Pokyny na prípravu vzorky (ISO 6498: 2012)** (EN ISO 6498: 2012) Platí od 1. 10. 2012
- 46. STN EN 16277** (46 7025) **Krmivá pre zvieratá. Stanovenie ortuť atómovou absorpčnou spektrometriou metódou studených pár po mikrovlnnom rozklade (extrakcia 65 % kyselinou dusičnou a 30 % peroxidom vodíka)** (EN 16277: 2012) Platí od 1. 10. 2012
- 47. STN EN 16278** (46 7026) **Krmivá pre zvieratá. Stanovenie anorganického arzénu atómovou absorpčnou spektrometriou s hydridovým postupom (HG-AAS) po mikrovlnnom rozklade a separáciou extrakciou na tuhej fáze (SPE)** (EN 16278: 2012) Platí od 1. 10. 2012
- 48. STN EN 16279** (46 7027) **Krmivá pre zvieratá. Stanovenie obsahu fluoridov po vyľuhovaní kyselinou chlorovodíkovou iónovo-selektívnou elektródou (ISE)** (EN 16279: 2012) Platí od 1. 10. 2012
- 49. STN EN ISO 4254-12** (47 0064) **Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 12: Diskové, bubnové a cepové žacie stroje (ISO 4254-12: 2012)** (EN ISO 4254-12: 2012) Platí od 1. 10. 2012
- 50. STN EN 13629** (49 2126) **Drevené podlahoviny. Podlahové panely z rastlého listnatého dreva (EN 13629: 2012)** Platí od 1. 10. 2012
Jej oznámením sa **ruší**

STN EN 13629 (49 2126)	Drevené podlahoviny. Podlahový panel z rastlého listnatého dreva (EN 13629: 2002) z marca 2004	STN EN 13863-4 (73 6183)	Cementobetónové vozovky. Časť 4: Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti betónového krytu proti obrusovaniu pneumatikami s hrotmi *****) (EN 13863-4: 2004) z mája 2005
51. STN P CEN/TS 16359 (64 2041)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Hodnotenie odolnosti proti sfarbeniu náterov na drevo spôsobenému hrčami (CEN/TS 16359: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 7. 2014.	56. STN EN 13146-1 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 1: Určenie pozdĺžneho odporu proti putovaniu koľajníc (EN 13146-1: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa ruší
52. STN P CEN/TS 16360 (64 2042)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Hodnotenie rozťažnosti náteru na drevenom substráte vtlačaním (CEN/TS 16360: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 7. 2014.	STN EN 13146-1 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 1: Určenie pozdĺžneho odporu proti putovaniu koľajníc *****) (EN 13146-1: 2002) z augusta 2003
53. STN P CEN/TS 16358 (67 2040)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Hodnotenie obsahu vzduchu/mikropeny v náteroch (CEN/TS 16358: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 7. 2014.	57. STN EN 13146-2 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 2: Určenie odporu proti pootočeniu (EN 13146-2: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa ruší
54. STN EN ISO 24443 (68 1803)	Kozmetické výrobky. Stanovenie ochranných látok proti žiareniu UVA in vitro (ISO 24443: 2012) (EN ISO 24443: 2012) Platí od 1. 10. 2012	STN EN 13146-2 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 2: Určenie odporu proti pootočeniu *****) (EN 13146-2: 2002) z augusta 2003
55. STN EN 13863-4 (73 6183)	Cementobetónové vozovky. Časť 4: Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti betónového krytu proti obrusovaniu pneumatikami s hrotmi (EN 13863-4: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa ruší	58. STN EN 13146-3 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 3: Určenie tlmenia od zaťaženia rázom (EN 13146-3: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 13146-3 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 3: Určenie tlmenia od zaťaženia rázom *****) (EN 13146-3: 2002) z augusta 2003
		59. STN EN 13146-4 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 4: Účinok cyklického zaťaženia (EN 13146-4: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 13146-4 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 4: Účinok cyklického zaťaženia *****) (EN 13146-4: 2002) z augusta 2003

<p>60. STN EN 13146-5 (73 6320)</p>	<p>Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 5: Určenie elektrického odporu (EN 13146-5: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>STN P CEN/TS 12977-1 (74 7203)</p>	<p>Tepelné solárne systémy a komponenty. Zákazkovo stavané systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky na solárne ohrievače vody a kombinované systémy *****) (CEN/TS 12977-1: 2010) z decembra 2011</p>
<p>STN EN 13146-5 (73 6320)</p>	<p>Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 5: Určenie elektrického odporu *****) (EN 13146-5: 2002) z augusta 2003</p>	<p>65. STN EN 12977-2 (74 7203)</p>	<p>Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 2: Metódy skúšania pre solárne ohrievače vody a kombinované systémy (EN 12977-2: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa ruší</p>
<p>61. STN EN 13146-6 (73 6320)</p>	<p>Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 6: Účinok vystavenia náročným podmienkam prostredia (EN 13146-6: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>STN P CEN/TS 12977-2 (74 7203)</p>	<p>Tepelné solárne systémy a komponenty. Zákazkovo stavané systémy. Časť 2: Metódy skúšania na solárne ohrievače vody a kombinované systémy *****) (CEN/TS 12977-2: 2010) z decembra 2011</p>
<p>STN EN 13146-6 (73 6320)</p>	<p>Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 6: Účinok vystavenia náročným podmienkam prostredia *****) (EN 13146-6: 2002) z augusta 2003</p>	<p>66. STN EN 12977-3 (74 7203)</p>	<p>Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 3: Metódy skúšania parametrov solárnych zásobníkov na ohrev vody (EN 12977-3: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa ruší</p>
<p>62. STN EN 13146-7 (73 6320)</p>	<p>Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 7: Určenie upínacej sily (EN 13146-7: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>STN EN 12977-3 (74 7203)</p>	<p>Tepelné solárne systémy a komponenty. Zákazkovo stavané systémy. Časť 3: Skúšobné metódy výkonových charakteristík zdrojov solárnych ohrievačov vody *****) (EN 12977-3: 2008) z februára 2009</p>
<p>STN EN 13146-7 (73 6320)</p>	<p>Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 7: Určenie upínacej sily *****) (EN 13146-7: 2002) z augusta 2003</p>	<p>67. STN EN 12977-4 (74 7203)</p>	<p>Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 4: Metódy skúšania parametrov solárnych kombinovaných zásobníkov (EN 12977-4: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa ruší</p>
<p>63. STN EN 13146-8 (73 6320)</p>	<p>Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 8: Prevádzkové skúšky (EN 13146-8: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>STN P CEN/TS 12977-4 (74 7203)</p>	<p>Tepelné solárne systémy a komponenty. Zákazkovo stavané systémy. Časť 4: Metódy skúšania výkonnosti solárnych ohrievačov vody a kombinovaných systémov *****) (CEN/TS 12977-4: 2010) z decembra 2011</p>
<p>STN EN 13146-8 (73 6320)</p>	<p>Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 8: Prevádzkové skúšky *****) (EN 13146-8: 2002) z augusta 2003</p>	<p>64. STN EN 12977-1 (74 7203)</p>	<p>Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 1: Všeobecné požiadavky na solárne ohrievače vody a kombinované systémy (EN 12977-1: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa ruší</p>

68. STN EN 12977-5 (74 7203)	<p>Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 5: Metódy skúšania parametrov regulačného zariadenia (EN 12977-5: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Tepelné solárne systémy a komponenty. Zákazkovo stavané systémy. Časť 5: Metódy skúšania výkonnosti regulačných zariadení *****) (CEN/TS 12977-5: 2010) z decembra 2011</p>	75. STN EN 14362-3 (80 0069)	<p>Textílie. Metódy stanovovania určitých aromatických aminov pochádzajúcich z azofarbív. Časť 3: Dôkaz použitia určitých azofarbív, ktoré môžu uvoľňovať 4-aminobenzén (EN 14362-3: 2012) Platí od 1. 10. 2012</p>
STN P CEN/TS 12977-5 (74 7203)		76. STN EN 15618 + A1 (80 0924)	<p>Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Nábytkové textílie. Klasifikácia a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) (EN 15618: 2009 + A1: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Nábytkové textílie. Klasifikácia a skúšobné metódy (EN 15618: 2009) z októbra 2009</p>
69. STN EN 16161 (75 7381)	<p>Kvalita vody. Pokyny na použitie absorpcie in vivo na hodnotenie koncentrácie chlorofylu a vo vzorkách morských a sladkých vôd (EN 16161: 2012) Platí od 1. 10. 2012</p>	STN EN 15618 (80 0924)	
70. STN EN 16037 (75 8208)	<p>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydrogensíran sodný (EN 16037: 2012) Platí od 1. 10. 2012</p>	77. STN EN 15772 (80 4446)	<p>Textilné podlahové krytiny. Minimálne požiadavky na vpichované podlahové krytiny určené na jednorazové časovo ohraničené používanie (EN 15772: 2012) Platí od 1. 10. 2012</p>
71. STN EN 16038 (75 8228)	<p>Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Hydrogensíran sodný (EN 16038: 2012) Platí od 1. 10. 2012</p>	78. STN EN 14175-7 (83 3820)	<p>Odsávacie boxy. Časť 7: Odsávacie boxy na vysoké zaťaženie teplom a kyselinami (EN 14175-7: 2012) Platí od 1. 10. 2012</p>
72. STN EN 16056 (75 8706)	<p>Vplyv kovových materiálov na pitnú vodu. Metóda hodnotenia pasívneho správania nehrdzavejúcich ocelí (EN 16056: 2012) Platí od 1. 10. 2012</p>	79. STN EN ISO 14045 (83 9045)	<p>Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie ekologickej účinnosti systémov produktov. Zásady, požiadavky a pokyny (ISO 14045: 2012) (EN ISO 14045: 2012) Platí od 1. 10. 2012</p>
73. STN EN 16057 (75 8708)	<p>Vplyv kovových materiálov na pitnú vodu. Stanovenie zvyškového olova (Pb) na povrchu. Extrakčná metóda (EN 16057: 2012) Platí od 1. 10. 2012</p>	80. STN EN ISO 81060-1 (85 5212)	<p>Neinvazívne tonometre. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy tonometrov s neautomatickým meraním (ISO 81060-1: 2007) (EN ISO 81060-1: 2012) Platí od 1. 10. 2012 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Neinvazívne tonometre. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 1060-1: 1995 + A2: 2009) z mája 2010</p>
74. STN EN 16058 (75 8709)	<p>Vplyv kovových materiálov na pitnú vodu. Dynamická skúška hodnotenia povrchových povlakov s niklovými vrstvami. Dlhodobá skúšobná metóda (EN 16058: 2012) Platí od 1. 10. 2012</p>	STN EN 1060-1 + A2 (85 5212)	

81. STN EN 300 175-1 V2.4.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 1: Prehľad (EN 300 175-1: 2012 V2.4.1) Platí od 1. 10. 2012	89. STN EN 300 392-9 V1.5.1 (87 0175)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 9: Všeobecné požiadavky na doplnkové služby (EN 300 392-9: 2012 V1.5.1) Platí od 1. 10. 2012
82. STN EN 300 175-2 V2.4.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 2: Fyzická vrstva (PHL) (EN 300 175-2: 2012 V2.4.1) Platí od 1. 10. 2012	90. STN EN 300 392-12-4 V1.3.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 4: Presmerovanie volania (CF) (EN 300 392-12-4: 2012 V1.3.1) Platí od 1. 10. 2012
83. STN EN 300 175-3 V2.4.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 3: Vrstva riadenia prístupu na prenosové prostredie (MAC) (EN 300 175-3: 2012 V2.4.1) Platí od 1. 10. 2012	91. STN EN 300 392-12-20 V1.2.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 20: Utajené odpočúvanie (DL) (EN 300 392-12-20: 2012 V1.2.1) Platí od 1. 10. 2012
84. STN EN 300 175-4 V2.4.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 4: Vrstva riadenia dátového spoja (DLC) (EN 300 175-4: 2012 V2.4.1) Platí od 1. 10. 2012	92. STN EN 300 392-12-21 V1.5.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 21: Monitorovanie okolia (AL) (EN 300 392-12-21: 2012 V1.5.1) Platí od 1. 10. 2012
85. STN EN 300 175-5 V2.4.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 5: Sieťová (NWK) vrstva (EN 300 175-5: 2012 V2.4.1) Platí od 1. 10. 2012	93. STN EN 300 392-12-23 V1.2.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 23: Dokončenie spojenia s neprihláseným účastníkom (CCNR) (EN 300 392-12-23: 2012 V1.2.1) Platí od 1. 10. 2012
86. STN EN 300 175-6 V2.4.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 6: Identita a adresovanie (EN 300 175-6: 2012 V2.4.1) Platí od 1. 10. 2012	94. STN EN 300 444 V2.3.1 (87 0444)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Profil kmeňového prístupu (GAP) (EN 300 444: 2012 V2.3.1) Platí od 1. 10. 2012
87. STN EN 300 175-7 V2.4.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 7: Charakteristiky zabezpečenia (EN 300 175-7: 2012 V2.4.1) Platí od 1. 10. 2012	95. STN EN 302 755 V1.3.1 (87 2755)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre systém druhej generácie digitálneho pozemského televízneho vysielania (DVB-T2) (EN 302 755: 2012 V1.3.1) Platí od 1. 10. 2012
88. STN EN 300 175-8 V2.4.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 8: Kódovanie a prenos hovoru a zvuku (EN 300 175-8: 2012 V2.4.1) Platí od 1. 10. 2012		

96. STN EN 303 213-1 V1.3.1
(87 3213)

Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 1: Špecifikácia Spoločenstva vzťahujúca sa na aplikácie podľa nariadenia ES 552/2004 o interoperabilite jednotného európskeho vzdušného priestoru pre úroveň 1 A-SMGCS vrátane vonkajších rozhraní
(EN 303 213-1: 2012 V1.3.1)
Platí od 1. 10. 2012

97. STN EN 303 213-2 V1.2.1
(87 3213)

Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 2: Špecifikácia Spoločenstva vzťahujúca sa na aplikácie podľa nariadenia ES 552/2004 o interoperabilite jednotného európskeho vzdušného priestoru pre úroveň 2 A-SMGCS vrátane vonkajších rozhraní
(EN 303 213-2: 2012 V1.2.1)
Platí od 1. 10. 2012

98. STN EN 303 214 V1.2.1
(87 3214)

Systém služieb dátového spoja (DLS). Špecifikácia Spoločenstva vzťahujúca sa na aplikácie podľa nariadenia ES 552/2004 o interoperabilite jednotného európskeho vzdušného priestoru. Požiadavky na pozemné zložky a skúšanie systému
(EN 303 214: 2012 V1.2.1)
Platí od 1. 10. 2012

99. STN EN 747-2
(91 0230)

Nábytok. Poschodové postele a vysoké postele. Časť 2: Skúšobné metódy
(EN 747-2: 2012)
Platí od 1. 10. 2012

Jej oznámením sa ruší

STN EN 747-2
(91 0230)

Nábytok. Poschodové postele a vysoké postele do bytových priestorov. Časť 2: Skúšobné metódy
(EN 747-2: 2007)
z októbra 2007

Zrušené STN

100. STN EN 14685
(80 8610)

Laná z polyamidových vlákien. Dvojmo spletaná konštrukcia ***)**
(EN 14685: 2004)
z júna 2005
Zrušená od 1. 10. 2012
Zrušená v CEN. Nahradená STN EN ISO 10554: 2010.

Zmeny STN

101. STN EN 62439-4/A1
(18 4020)

Priemyselné komunikačné siete. Siete s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 4: Protokol CRP (Cross-network Redundancy Protocol). Zmena A1
STN EN 62439-4
zo septembra 2010
(EN 62439-4: 2010/A1: 2012, IEC 62439-4: 2010/A1: 2012)
Platí od 1. 10. 2012

102. STN EN 55103-2/IS1
(33 4292)

Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audiopristroje, videopristroje, audiovizuálne prístroje a riadiace prístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 2: Odolnosť. Interpretáčny list 1
STN EN 55103-2
z decembra 2009
(EN 55103-2: 2009/IS1: 2012)
Platí od 1. 10. 2012

Opravy STN

103. STN EN 30-1-1 + A2/AC
(06 1410)

Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 1-1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text). Oprava AC
STN EN 30-1-1 + A2
z februára 2011
(EN 30-1-1: 2008 + A2: 2010/AC: 2011)
Platí od 1. 10. 2012

- | | | | |
|--|--|--|---|
| 104. STN EN 50132-5-1/AC
(33 4592) | Poplachové systémy. Sledovacie systémy CCTV na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 5-1: Prenos obrazu. Všeobecné požiadavky na prenos obrazu. Oprava AC
STN EN 50132-5-1
zo septembra 2012
(EN 50132-5-1: 2011/AC: 2012)
Platí od 1. 10. 2012 | 106. STN EN 1811/AC
(42 0664) | Referenčná skúšobná metóda na stanovenie uvoľňovania niklu z predmetov vkladných do prepichnutých častí tela a z výrobkov prichádzajúcich do priameho a dlhotrvajúceho styku s pokožkou. Oprava AC
STN EN 1811 z augusta 2011
(EN 1811: 2011/AC: 2012)
Platí od 1. 10. 2012 |
| 105. STN EN 50132-5-2/AC
(33 4592) | Poplachové systémy. Sledovacie systémy CCTV na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 5-2: Protokoly na prenos IP obrazu. Oprava AC
STN EN 50132-5-2
zo septembra 2012
(EN 50132-5-2: 2011/AC: 2012)
Platí od 1. 10. 2012 | 107. STN EN 13739-2/AC
(47 4133) | Pol'nohospodárske stroje. Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív na plošnú aplikáciu. Ochrana životného prostredia. Časť 2: Skúšobné metódy. Oprava AC
STN EN 13739-2 z júna 2012
(EN 13739-2: 2011/AC: 2012)
Platí od 1. 10. 2012 |

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. Igor Hladík
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené TNI

- | | |
|---|--|
| 1. TNI CLC/TR 50579
(35 6148) | Zariadenia na meranie elektrickej energie. Stupne prísno-
sti, požiadavky na odolnosť
a skúšobné metódy na rušenia
šírené vedením vo frekven-
čnom rozsahu od 2 kHz do
150 kHz *****)
(CLC/TR 50579: 2012)
Platí od 1. 10. 2012 |
|---|--|

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

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 9. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2012.

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. Igor Hladík
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Plán technickej normalizácie na rok 2012

9. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
06/2012/12	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-3: Systémy výroby tepla, tepelné solárne systémy Preberaný medzinárodný dokument: EN 15316-4-3:2007	12-09 13-01	Ing. Lukáš Skalík Beňadická 3005/7 851 06 Bratislava
73/2076/12	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-2: Nádrže. Národná príloha NA STN EN 1993-4-2: 2007	12-09 12-10	Žilinská univerzita Stavebná fakulta Univerzitná č. 8215/1 010 26 Žilina 1
73/2078/12	Odber, meranie a skúšanie vzoriek z krytu cementobetónovej vozovky. Revízia STN 73 6172: 1995	12-09 12-11	TPA Spoločnosť pre zabezpečenie kvality a inovácie s. r. o. Mlynské Nivy 61/A 825 18 Bratislava

1	2	3	4
73/2079/12	Stavba vozoviek. Časť 2: Medzerovitý betón, vypracovanie technológie pre medzerovitý betón požadovaný v stavebnej praxi. STN 73 6124-2	12-09 12-11	VÚIS-Cesty, spol. s r. o. Lamačská cesta 8 811 04 Bratislava
73/2080/12	Stavba vozoviek. Vtláčané vrstvy. Revízia STN 73 6128: 1996	12-09 12-11	VÚIS-Cesty, spol. s r. o. Lamačská cesta 8 811 04 Bratislava
87/2047/12	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Špecifikácia skúšok. Časť 2: Zvuk a hovor *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 176-2:2012 V2.2.1	12-09 12-10	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2048/12	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 7: Zabezpečenie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 392-7:2012 V3.3.1	12-09 12-10	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

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

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

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

Značka schváleného typu meradla Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
TSK 142/12-136 Skrutkový vertikálny vodomer na teplú vodu	WS-Dynamic	Sensus GmbH Hannover Nemecko
TSK 142/12-137 Skrutkový horizontálny vodomer na teplú vodu	WP-Dynamic	Sensus GmbH Hannover Nemecko
TSK 142/12-138 Skrutkový horizontálny vodomer na teplú vodu	WP QF	Sensus GmbH Hannover Nemecko

Prvotné overenie vykonáva:

Staatlich anerkannte Prüfstelle
für Messgeräte für Wärme
Sensus GmbH Hannover
Meineckestraße 10
D-30880 Laatzen
Nemecko

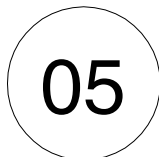
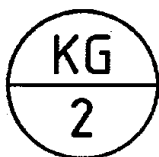
Autorizáciu udelil:

Mess- und Eichwesen Niedersachsen
Goethestraße 44
D-30169 Hannover
Nemecko

Evidenčné číslo autorizovaného laboratória: KG 2**Tvar overovacej značky (plomba):**

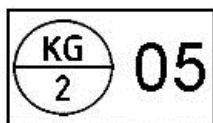
predná strana

zadná strana



pričom údaj „05“ na zadnej strane overovacej značky označuje posledné dvojčíslenie roku overenia.

Tvar overovacej značky (samolepka alebo gravírovanie):



pričom údaj „05“ označuje posledné dvojčísľie roku overenia.

Ing. Tomáš Švantner
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

OZNÁMENIE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v auguste 2012 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2012/900/001769/00796 zo 7. augusta 2012 vydané pre **ROBSON, s.r.o.**, Dlhá 106, 949 07 Nitra, IČO: 36 552 321.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

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

Pridelená overovacia značka: **M06**.

Platnosť rozhodnutia: **do 7. augusta 2015**.

2. Rozhodnutie č. 2012/900/003702/01555 zo 7. augusta 2012 vydané pre **Železiarne Podbrezová a.s.**, Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová, IČO: 31 562 141.

Predmetom rozhodnutia je predĺženie autorizácie na výkon úradného merania hmotnosti na mostovej váhe pre cestné vozidlá udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2007/160/007371/00451 z 2. októbra 2007 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/003639/01553 z 25. júla 2011.

Platnosť rozhodnutia: **do 7. augusta 2017**.

3. Rozhodnutie č. 2012/900/003764/01577 z 9. augusta 2012 vydané pre **TACHOGRAFY s.r.o.**, Veľká Okružná 1238, 958 01 Partizánske, IČO: 46 085 360.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/003080/01330 z 1. júla 2011 spočívajúca v rozšírení autorizácie o overovanie nových typov záznamových zariadení v cestnej doprave.

Platnosť rozhodnutia: **do 1. júla 2014**.

Ing. Tomáš Švantner
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

3. SKÚŠOBNÍCTVO

OZNÁMENIE
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o udelení/zrušení autorizácie

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 11 ods. 14 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 oznamuje, že vydal:

- 1. rozhodnutie o zrušení autorizácie č. 2012/800/003880/01619 zo dňa 31. 7. 2012 **Moldavskému recyklačnému podniku, š.p. Moldava nad Bodvou**, SKTC – 107, Obrancov mieru 9, 045 16 Moldava nad Bodvou, IČO: 00 000 426, na technické predpisy:**

nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 397/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strelné zbrane a strelivo v znení neskorších predpisov.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom 23. 8. 2012.

- 2. rozhodnutie o autorizácii č. A1/2012/800/004020/01676 z 8. 8. 2012 **Výskumnému ústavu zvaračskému – Priemyselný inštitút SR**, SKTC – 115, NO 1297, Račianska 71, 832 59 Bratislava 3, IČO: 36 065 722, na technický predpis:**

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 140/2011 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre strojové zariadenia z prílohy č. IV smernice 2006/42/ES:

- 9. Lisy, vrátane ohrňovacích lisov na tvárnenie kovov za studena, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, ktorých pohyblivé pracovné časti môžu mať zdvih viac ako 6 mm a rýchlosť viac ako 30 mm/s
- 19. Ochranné zariadenia navrhované na detekciu prítomnosti osôb
- 20. Motorom ovládané spriahnuté pohyblivé ochranné kryty určené na použitie ako ochrana v strojových zariadeniach uvedených v bodoch 9, 10 a 11
- 21. Logické jednotky na zaistenie bezpečnostných funkcií
- 22. Ochranné konštrukcie chrániace pri prevrátení (ROPS)
- 23. Ochranné konštrukcie chrániace pred padajúcimi predmetmi (FOPS)

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a ods. 4 písm. a), príloha IX smernice 2006/42/ES
- Komplexné zabezpečenie kvality podľa § 8 ods. 3 písm. c) a ods. 4 písm. b), príloha X smernice 2006/42/ES

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 308/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 449/2007 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre elektrické zariadenia podľa § 1 ods. 1 NV.

Postup posudzovania zhody:

- vypracovanie protokolu o zhode podľa § 8 ods. 2 NV.

3. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 35/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na osobné ochranné prostriedky.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre tieto skupiny osobných ochranných prostriedkov:

- osobné ochranné prostriedky na ochranu očí
- osobné ochranné prostriedky na ochranu tváre
- osobné ochranné prostriedky na ochranu hlavy
- osobné ochranné prostriedky na ochranu tela
- osobné ochranné prostriedky na ochranu dýchacích ciest

a to pre ochranu pred mechanickými faktormi a pôsobeniu tepla (teplota < 100 °C), (extrémna teplota > 100 °C, oheň a plameň).

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 6,
- ES systém riadenia kvality výrobku podľa § 7 NV.

4. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 513/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na jednoduché tlakové nádoby v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 328/2003 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- sériovo vyrábané zvarané nádoby vystavené vnútornému pretlaku vyššiemu ako 0,5 baru, určené na vzduch alebo dusík, ktoré nie sú vystavené účinkom plameňa.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8,
- ES overovanie výrobku podľa § 9,
- posúdenie zhody s typom podľa § 10, 11 a 12, ktoré zahŕňa:
- posúdenie zhody so schváleným typom (§ 10),
- posúdenie zhody s konštrukčnou dokumentáciou (§ 10),
- inšpekcia konečného výrobku v náhodných intervaloch (§ 10, 11 a 12).

5. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 576/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na tlakové zariadenia a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na ostatné určené výrobky v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 329/2003 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- tlakové zariadenia (nádoby, potrubia, bezpečnostné príslušenstvo, tlakové príslušenstvo, prípadne prvky k nim pripevnené, napríklad príruby, nadstavce, spojky, podpery, závesné oká).

Postupy posudzovania zhody:

- európske schvaľovanie materiálov podľa § 10;
- schvaľovanie pracovných postupov a zamestnancov určených na vyhotovenie nerozoberateľných spojov podľa prílohy č. 1 bod 3.1.2;
- schvaľovanie zamestnancov určených na vykonávanie nedeštruktívnych skúšok nerozoberateľných spojov podľa prílohy č. 1 bod 3.1.3;
- vnútorná kontrola výroby s kontrolou záverečného posudzovania podľa prílohy č. 3, bod 2;
- ES skúška typu podľa prílohy č. 3, bod 3;
- ES skúška návrhu podľa prílohy č. 3, bod 4;
- posúdenie zhody s certifikovaným typom podľa prílohy č. 3, bod 5;
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, bod 6;
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, bod 7;
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, bod 8;
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, bod 9;
- overovanie výrobku podľa prílohy č. 3, bod 10;
- ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 3, bod 11;
- komplexné zabezpečenie kvality podľa prílohy č. 3, bod 12;
- komplexné zabezpečenie kvality s posúdením návrhu a kontrolou pri záverečnom posudzovaní podľa prílohy č. 3, bod 13.

6. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 582/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zdravotníckych pomôcok

Rozsah autorizácie je vymedzený pre skupiny výrobkov:

- neaktívne zdravotnícke zariadenia s funkciou merania,
- neaktívne inštrumenty,
- dýchacie zariadenia, zariadenia zahŕňajúce hyperbarické komory pre kyslíkovú terapiu, inhalačnú anestéziu.

Postupy posudzovania zhody sú vymedzené § 6, bod 3 a 4 nariadenia vlády SR č. 582/2008 Z. z. podľa prílohy č. 7, bod 6:

- posúdenie systému komplexného zabezpečenia kvality podľa prílohy č. 2 NV,
- ES overenie zhody s typom podľa prílohy č. 4 NV,
- posúdenie systému zabezpečovania kvality výroby podľa prílohy č. 5 NV,

- posúdenie systému zabezpečovania kvality výrobkov podľa prílohy č. 6 NV.

Toto rozhodnutie dňom 13. augusta 2012 ruší rozhodnutie č. A1/2010/800/001704/00862 zo 17. marca 2010. Platnosť autorizácie je do 17. 3. 2015.

3. rozhodnutie o autorizácii č. A1/2012/800/000739/00391 z 8. 8. 2012 **Technickému a skúšobnému ústavu stavebnému, n. o., SKTC – 105, NO 1301, Studená 3, 821 04 Bratislava, IČO: 31 821 987, na technický predpis:**

nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia v znení nariadenia vlády SR č. 140/2011 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre nasledovné výrobky z prílohy č. IV smernice 2006/42/ES:

16. Vozidlové zdvíhacie plošiny.

17. Zariadenia na zdvíhanie osôb alebo osôb a tovarov predstavujúce nebezpečenstvo pádu z výšky väčšej ako tri metre.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a ods. 4 písm. a), príloha IX smernice 2006/42/ES.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom 29. 8. 2012. Platnosť autorizácie je na dobu neurčitú.

4. rozhodnutie o autorizácii č. 2012/800/002767/01168 z 21. 8. 2012 **Prvej zvaračskej, a. s., SKTC – 176, Kopčianska 14, 851 01 Bratislava 5, IČO: 35 805 609, na technický predpis:**

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 576/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na tlakové zariadenie a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na ostatné určené výrobky v znení neskorších predpisov v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 329/2003 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- schvaľovanie pracovných postupov a zamestnancov určených na vyhotovenie nerozoberateľných spojov pre tlakové zariadenie kategórie II., III. a IV. podľa prílohy č. 1 bod 3.1.2 nariadenia vlády,
- schvaľovanie zamestnancov určených na vykonávanie nedeštruktívnych skúšok nerozoberateľných spojov tlakových zariadení kategórie III. a IV. podľa prílohy č. 1 bod 3.1.3 nariadenia vlády.

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 513/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na jednoduché tlakové nádoby v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 328/2003 Z. z. (ďalej len „nariadenie vlády SR č. 513/2001 Z. z.“)

Rozsah autorizácie:

- sériovo vyrábané zvarané nádoby vystavené vnútornému pretlaku vyššiemu ako 0,5 baru, určené na vzduch alebo dusík, ktoré nie sú vystavené účinkom plameňa.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 nariadenia vlády SR č. 513/2001 Z. z.,
- ES overenie výrobku podľa § 9 nariadenia vlády SR č. 513/2001 Z. z.,
- posúdenie zhody so schváleným typom podľa § 10 nariadenia vlády SR č. 513/2001 Z. z.,
- posúdenie zhody s konštrukčnou dokumentáciou podľa § 10 nariadenia vlády SR č. 513/2001 Z. z.,
- inšpekcia konečného výrobku v náhodných intervaloch podľa § 10 až 12 nariadenia vlády SR č. 513/2001 Z. z.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom 1. 9. 2012 a ruší rozhodnutie A1/2011/800/005247/02143 z 21. 9. 2011. Platnosť autorizácie je do 1. 10. 2016.

Mgr. Martin Senčák
riaditeľ odboru skúšobníctva

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 auguste 2012 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

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

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

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

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ALB/58 6. 8. 2012	Albánsko	<i>určené látky, obmedzenia a zákazy trhovej realizácie</i> Rozhodnutie rady ministrov vzťahujúce sa na výrobky obsahujúce látku Dimethylfumarate (DFM).	60 dní
TBT/ALB/59 6. 8. 2012	Albánsko	<i>imitácie, zákazy umiestňovania na trh</i> Rozhodnutie rady ministrov vzťahujúce sa na nebezpečné imitácie výrobkov.	60 dní
TBT/ALB/60 15. 8. 2012	Albánsko	<i>hnojivá s označením CE</i> Rozhodnutie rady ministrov týkajúce sa produkcie, označovania, balenia a trhovej realizácie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/ARE/115 17. 8. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>balená a nebalená pitná voda</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní

TBT/ARE/116 24. 8. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>pneumatiky na cestné vozidlá, motocykle, poľnohospodárske vozidlá a traktory</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na kontroly výrobkov, ochrana spotrebiteľa v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BHR/279 31. 8. 2012	Bahrajn	<i>balený drvený cesnak</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na produkt v súlade s golfskou normou.	60 dní
TBT/BHR/280 31. 8. 2012	Bahrajn	<i>pečivo, Croissants</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky v súlade s golfskou normou.	60 dní
TBT/BHR/281 31. 8. 2012	Bahrajn	<i>potravínové výrobky Harees a Jaresh</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky v súlade s golfskou normou.	60 dní
TBT/BHR/282 31. 8. 2012	Bahrajn	<i>balená prírodná minerálna voda</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky v súlade s golfskou normou.	60 dní
TBT/BHR/283 31. 8. 2012	Bahrajn	<i>sušené mlieko</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na produkt v súlade s golfskou normou.	60 dní
TBT/BHR/284 31. 8. 2012	Bahrajn	<i>potraviny, prídavné látky na zlepšenie vlastností pekárskych výrobkov</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na produkt v súlade s golfskou normou.	60 dní
TBT/BRA/494 9. 8. 2012	Brazília	<i>vodiče, káble a elektrické šnúry</i> Ministerský zákon ustanovujúci predpis na povinnú certifikáciu určených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/495 9. 8. 2012	Brazília	<i>vozidlá vybavené zdvižnými plošinami</i> Ministerský zákon ustanovujúci predpis na povinnú certifikáciu určených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/496 9. 8. 2012	Brazília	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Návrh uznesenia o ustanovení protokolu na vydávanie produktových certifikátov a certifikáciu pre zahraničie.	neaplikuje sa
TBT/CAN/369 6. 8. 2012	Kanada	<i>potravínové výrobky z jačmeňa</i> Hodnotiaca správa úradu Health Canada týkajúca sa výrobkov z jačmeňa a uvádzania výrokov o znižovaní cholesterolu v krvi, povolené zdravotné výroky.	neaplikuje sa
TBT/CHE/159 1. 8. 2012	Švajčiarsko	<i>určené výrobky, balenie výrobkov</i> Návrh vyhlášky o deklarovaní kvantity v prípade nebalených výrobkov a výrobkov v spotrebiteľskom balení.	15. 10. 2012
TBT/CHE/160 6. 8. 2012	Švajčiarsko	<i>výbušniny, identifikácia, sledovateľnosť pôvodu</i> Revízia vyhlášky o výbušných látkach.	9. 10. 2012

TBT/CHL/213 20. 8. 2012	Čile	<i>elektronické zariadenia pre domácnosti, audio, video, zariadenia informačných a komunikačných technológií</i> Bezpečnostná analýza a protokol o skúškach určených výrobkov, požiadavky na energetické štítkovanie tlačiarňí.	9. 10. 2012
TBT/CHL/214 20. 8. 2012	Čile	<i>elektronické zariadenia pre domácnosti, audio, video, zariadenia informačných a komunikačných technológií</i> Bezpečnostná analýza a protokol o skúškach určených výrobkov, požiadavky na certifikáciu bezpečnosti tlačiarňí.	9. 10. 2012
TBT/CHN/926 24. 8. 2012	Čína	<i>malé a stredné elektrické stroje s rotačným mechanizmom</i> Národná norma, požiadavky na bezpečnosť.	60 dní
TBT/COL/179 2. 8. 2012	Kolumbia	<i>látky znečisťujúce životné prostredie, pevné častice (PM), celkové prašné aerosólové častice (TSP), ozón, látky NOx, SOx a CO</i> Ministerské uznesenie, schválenie certifikácie dynamických skúšok emisií, súlad s Montrealským protokolom.	8. 11. 2012
TBT/COL/180 20. 8. 2012	Kolumbia	<i>čisté palivá</i> Ministerské uznesenie, určenie čistých palív, aktualizácia požiadaviek, diagnostické systémy.	8. 11. 2012
TBT/COL/181 20. 8. 2012	Kolumbia	<i>motorové vozidlá, posilnenie bezpečnosti</i> Ministerské uznesenie určujúce aplikáciu reflexných pásov na motorové vozidlá a ich prívesy.	8. 11. 2012
TBT/EU/59 6. 8. 2012	Európska únia	<i>geneticky modifikované rastliny (GM) určené na produkciu krmív alebo potravín, odvodené výrobky ovplyvnené GM, posúdenie rizík a monitorovanie na trhu</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie týkajúceho sa žiadostí o povolenie geneticky modifikovaných potravín a krmív v súlade s nariadením (ES) č. 1829/2003 EP a Rady a zmien a doplnkov nariadení (ES) č. 641/2004 a (ES) 1981/2006.	60 dní
TBT/EU/60 15. 8. 2012	Európska únia	<i>ľahké nákladné úžitkové vozidlá</i> Návrh nariadenia EP a Rady, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (EÚ) č. 510/2011 vo veci definícií modalít z hľadiska dosiahnutia cieľov roku 2020 týkajúcich sa znižovania emisií CO ₂ z ľahkých nákladných vozidiel (COM(2012) 394).	60 dní
TBT/EU/61 15. 8. 2012	Európska únia	<i>nové osobné vozidlá</i> Návrh nariadenia EP a Rady, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (EÚ) č. 443/2009 vo veci definícií modalít z hľadiska dosiahnutia cieľov roku 2020 týkajúcich sa znižovania emisií CO ₂ z nových osobných vozidiel (COM(2012) 393).	60 dní
TBT/EU/62 31. 8. 2012	Európska únia	<i>aktívne zložky liečiv určených na humánne využitie</i> Návrh implementačného rozhodnutia Komisie, ktorým sa stanovuje posudzovanie aktívnych látok v liečivách z tretích krajín a vykonávanie následných kontrol v súlade so smernicou 2001/83/ES EP a Rady.	60 dní
TBT/ISR/619 1. 8. 2012	Izrael	<i>ploché hadice bez filtrácie určené na protipožiarne účely</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 365.	60 dní

TBT/ISR/620 1. 8. 2012	Izrael	<i>pracie prášky</i> Revízia záväznej normy SI 438, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/621 1. 8. 2012	Izrael	<i>okuliarové sklá, jednoduché a multifokálne šošovky</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 798, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/622 1. 8. 2012	Izrael	<i>okuliarové sklá, progresívne šošovky</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 798, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/623 1. 8. 2012	Izrael	<i>veľké sterilizátory využívajúce paru</i> Revízia záväznej normy SI 1148.	60 dní
TBT/ISR/624 1. 8. 2012	Izrael	<i>svetelné zdroje LED s integrovanými predradníkmi určené na všeobecné osvetľovacie účely</i> Vyhlásenie záväznosti normy SI 62560.	60 dní
TBT/JPN/405 1. 8. 2012	Japonsko	<i>protipožiarné výrobky, hasiace prístroje, hadice, čerpadlá, rebríky, výstražné alarmy</i> Čiastková revízia vykonávacej vyhlášky k zákonu o protipožiarnych službách, požiadavky na výrobky, označovanie, kontroly a záznamy o kontrolách.	60 dní
TBT/KOR/382 6. 8. 2012	Kórea	<i>výrobky živočíšneho pôvodu, mlieko, šunka</i> Zmeny a doplnky spracovateľských noriem, špecifikácie ingrediencií, obsah proteínu.	60 dní
TBT/KOR/383 9. 8. 2012	Kórea	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Predpis na označovanie zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/KOR/384 20. 8. 2012	Kórea	<i>televízne zariadenia CATV</i> Technické normy na uvedené zariadenia, prispôsobenie technickému pokroku.	60 dní
TBT/KOR/385 23. 8. 2012	Kórea	<i>motorové vozidlá</i> Predpis ustanovujúci normy na bezpečnosť motorových vozidiel.	60 dní
TBT/KOR/386 23. 8. 2012	Kórea	<i>liečivá</i> Čiastková revízia vykonávacieho predpisu o farmaceutických záležitostiach, výnimky pri označovaní výrobkov na obaloch.	60 dní
TBT/KOR/387 29. 8. 2012	Kórea	<i>tlakové hrnce používané v domácnostiach vrátane výrobkov používaných pri pobyte v prírode</i> Revízia bezpečnostných noriem, certifikácia výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/388 29. 8. 2012	Kórea	<i>kvázi liečivá</i> Predpis na označovanie určených výrobkov.	60 dní
TBT/MEX/240 24. 8. 2012	Mexiko	<i>kompaktné žiarivky s integrovanými predradníkmi</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na energetickú hospodárnosť výrobkov.	60 dní

TBT/MEX/241 30. 8. 2012	Mexiko	<i>elektrické inštalácie, hospodárne využívanie</i> Národná norma stanovujúca charakteristiky určených inštalácií, predpísané parametre a výpočty.	60 dní
TBT/NZL/63 6. 8. 2012	Nový Zéland	<i>látky ovplyvňujúce psychiku, povzbudzujúce prostriedky, pilulky, nápoje</i> Regulácia dotknutých látok, požiadavky na kontroly výrobkov pred uvedením na trh.	60 dní
TBT/SAU/442 1. 8. 2012	Saudská Arábia	<i>protipožiarna výbava pre personál zasahujúci proti ohňu šíriacemu sa vo vonkajšom prostredí</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/443 1. 8. 2012	Saudská Arábia	<i>ručne nesené prostriedky na prenos detí</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/444 2. 8. 2012	Saudská Arábia	<i>prostriedky na prenášanie detí, výrobky z mäkkých materiálov</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/445 2. 8. 2012	Saudská Arábia	<i>prostriedky na prenášanie detí, výrobky s pevným rámom</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/446 2. 8. 2012	Saudská Arábia	<i>prostriedky na prenášanie detí, výrobky popruhového typu</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/447 2. 8. 2012	Saudská Arábia	<i>prostriedky na nadnášanie ľudí na vode</i> Predpis SASO, zásady voľby a používania uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/SAU/448 2. 8. 2012	Saudská Arábia	<i>prostriedky na nadnášanie ľudí na vode</i> Predpis SASO, požiadavky na záchranné vesty a ich funkčnosť.	60 dní
TBT/SAU/449 2. 8. 2012	Saudská Arábia	<i>prostriedky na nadnášanie ľudí na vode</i> Predpis SASO, požiadavky na pomôcky s menším objemom používané v krytých bazénoch.	60 dní
TBT/SAU/450 2. 8. 2012	Saudská Arábia	<i>prostriedky na nadnášanie ľudí na vode</i> Predpis SASO, požiadavky na špeciálne záchranné vesty a iné pomôcky.	60 dní
TBT/SAU/451 6. 8. 2012	Saudská Arábia	<i>prostriedky na nadnášanie ľudí na vode</i> Predpis SASO, požiadavky na materiály a súčasti dotknutých výrobkov.	60 dní
TBT/SAU/452 6. 8. 2012	Saudská Arábia	<i>prostriedky na nadnášanie ľudí na vode</i> Predpis SASO, požiadavky na doplnky a prídavnú výbavu k dotknutým výrobkom.	60 dní
TBT/TPKM/125 29. 8. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny v spotrebiteľskom balení</i> Požiadavky na údaje na etiketách vrátane uvádzania krajiny pôvodu.	60 dní
TBT/TPKM/126 29. 8. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>objemové potraviny</i> Požiadavky na údaje na etiketách vrátane uvádzania krajiny pôvodu.	60 dní

TBT/TPKM/127 29. 8. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potravinárske výrobky s obsahom hovädzieho mäsa a jedlých vnútorností</i> Požiadavky na údaje na etiketách vrátane uvádzania krajiny pôvodu.	60 dní
TBT/UKR/82 1. 8. 2012	Ukrajina	<i>potraviny</i> Ministerská vyhláška schvaľujúca mikrobiologické kritériá ako indikátory bezpečnosti potravín.	60 dní
TBT/UKR/83 14. 8. 2012	Ukrajina	<i>krmivá pre zvieratá určené na produkciu potravín</i> Návrh ukrajinského zákona o krmivách.	neaplikuje sa
TBT/USA/726 8. 8. 2012	USA	<i>hračky a výrobky určené na starostlivosť o deti obsahujúce ftaláty</i> Zákon o posilnení bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov CPSIA a komisia pre bezpečnosť spotrebiteľských výrobkov CPSC, pokyny týkajúce sa tých častí výrobkov, ktoré nie sú dostupné detskému spotrebiteľovi.	1. 10. 2012
TBT/USA/727 8. 8. 2012	USA	<i>chemické látky, regulácia toxických látok</i> Posilnenie bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov, alternatívne používanie chemických látok.	neaplikuje sa
TBT/USA/728 15. 8. 2012	USA	<i>videohry, prevádzkovanie videohier s možnosťou výhry</i> Udeľovanie licencií výrobcom, monitorovacie mechanizmy.	neaplikuje sa
TBT/USA/729 15. 8. 2012	USA	<i>potraviny</i> Federálny predpis určujúci normy pre oblasť spracovania, výroby a distribúcie potravín.	neaplikuje sa
TBT/USA/730 15. 8. 2012	USA	<i>mrazené mliečne výrobky a zmrzliny</i> Predpis stanovujúci sortiment výrobkov s obsahom mliečnej zložky.	neaplikuje sa
TBT/USA/731 15. 8. 2012	USA	<i>med, identifikácia, kvalita a označovanie</i> Federálny predpis určujúci normy na produkt.	neaplikuje sa
TBT/USA/732 15. 8. 2012	USA	<i>potraviny odvodené od organickej poľnohospodárskej produkcie</i> Aktualizácia predpisov na produkciu organických potravín.	neaplikuje sa
TBT/USA/733 15. 8. 2012	USA	<i>alkoholické nápoje, ponuka</i> Podmienky umožňujúce upevnenie 50 ml fľaštičiek k predávaným fľašiam alkoholických nápojov, ponuka nových výrobkov za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
TBT/USA/734 21. 8. 2012	USA	<i>zdravotnícke pomôcky, registrácia, vydávanie potvrdení a príslušné poplatky</i> Požiadavky v súlade so zákonom o zdravotnej bezpečnosti a pripravenosti na situáciu biologického terorizmu, aktualizácia relevantných právnych úprav.	1. 10. 2012
TBT/USA/735 23. 8. 2012	USA	<i>nebezpečné materiály, klasifikácia, balenie a preprava</i> Aktualizácia predpisov, zaistenie harmonizácie so zahraničnými normami.	15. 10. 2012
TBT/USA/736 24. 8. 2012	USA	<i>chemické látky, Perfluoroalkyl sulfonates</i> Predpis SNUR, nové významné použitie látok PFAS, posúdenie návrhu a prevencia škodlivých účinkov.	neaplikuje sa

TBT/USA/737 24. 8. 2012	USA	<i>určené chemické látky</i> Predpis SNUR, nové významné použitie 25 chemických látok, posúdenie návrhu a prevencia škodlivých účinkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/738 24. 8. 2012	USA	<i>bezpečnosť výrobkov určených pre deti</i> Aktualizácia predpisu o povinnom oznamovaní prítomnosti určených látok, zahrnutie látky tris (1,3-dichloro-2-propyl)phosphate (TDCPP) do zoznamu.	neaplikuje sa
TBT/USA/739 24. 8. 2012	USA	<i>bezpečnosť výrobkov určených pre deti</i> Zaradenie látky Bisphenol A medzi substancie prioritného záujmu, rozšírenie doterajšieho zákazu tejto látky.	28. 9. 2012
TBT/USA/740 24. 8. 2012	USA	<i>materiály a výplne matracov, čalúnený nábytok</i> Klasifikácia materiálov, požiadavky na výrobky, označovanie.	neaplikuje sa
TBT/USA/741 27. 8. 2012	USA	<i>balená voda</i> Predpisy stanovujúce požiadavky na balenú vodu.	neaplikuje sa
TBT/USA/742 27. 8. 2012	USA	<i>mäkkýše</i> Predpisy stanovujúce požiadavky na spracovanie a distribúciu mäkkýšov.	neaplikuje sa
TBT/USA/743 27. 8. 2012	USA	<i>školské autobusy</i> Aktualizácia a konsolidácia minimálnych požiadaviek na uvedené autobusy.	neaplikuje sa
TBT/USA/744 27. 8. 2012	USA	<i>motorové vozidlá</i> Certifikácia vozidiel, údaje na certifikačných štítkoch.	neaplikuje sa
TBT/VNM/19 1. 8. 2012	Vietnam	<i>alkoholické nápoje</i> Výroba a trhovú realizácia určených výrobkov.	60 dní
TBT/VNM/20 29. 8. 2012	Vietnam	<i>benzín a iné určené výrobky</i> Ministerský obežník, ktorým sa vyhlasuje národný predpis na motorový benzín, dieselové palivá a biopalivá.	neaplikuje sa

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/155 2. 8. 2012	Albánsko	<i>produkcia vína</i> Zákon o vinohradníctve a víne, produkcia a trhovú realizácia výrobkov, označovanie, povolená terminológia a zemepisná indikácia.	60 dní
SPS/ALB/156 14. 8. 2012	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce ošipané, mäso a produkty odvodené od týchto zvierat z určených oblastí Ukrajiny</i> Vyhláška stanovujúca špecifické ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia africká horúčka ošipaných.	neaplikuje sa

SPS/AUS/302 7. 8. 2012	Austrália	<i>flaškovaná alebo inak balená voda</i> Návrh na zmenu Austrálskeho a Novozélandského kódexu potravinárskych noriem odvolávajúci sa na pokyny WHO.	2. 10. 2012
SPS/AUS/303 20. 8. 2012	Austrália	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky Austrálskeho a Novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (návrh 2P zo 14. augusta 2012).	17. 10. 2012
SPS/BRA/827 10. 8. 2012	Brazília	<i>skladované hrozno (Vitis sp.) z Čile</i> Stanovenie dovozných požiadaviek v súlade s výsledkami analýzy rizík škodcov.	9. 10. 2012
SPS/CAN/630 7. 8. 2012	Kanada	<i>látky Steviol glycosides používané ako stolové sladidlá alebo ako sladiacie prísady do potravinárskych výrobkov</i> Konzultačný dokument, použitie uvedených látok za stanovených podmienok.	9. 10. 2012
SPS/CAN/631 14. 8. 2012	Kanada	<i>rastliny a rozmnožovací materiál rastlín podľa zoznamu</i> Smernica ustanovujúca zákazy dovozu, prevencia zavlečenia škodcov.	15. 10. 2012
SPS/CHL/395 7. 8. 2012	Čile	<i>semená určených druhov ovocia ovplyvnené škodcami Liberibacter spp. a Xylella fastidiosa</i> Uznesenie o aktualizácii dovozných požiadaviek.	60 dní
SPS/CHL/396 13. 8. 2012	Čile	<i>ovocie Litchi chinensis z Indie</i> Stanovenie dovozných požiadaviek v súlade s výsledkami analýzy rizík škodcov.	60 dní
SPS/CHL/397 13. 8. 2012	Čile	<i>zrno hrachu, fazule a šošovice určené na konzumáciu a spracovanie</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovážané produkty.	neaplikuje sa
SPS/CHL/398 13. 8. 2012	Čile	<i>stolové hrozno z Indie</i> Stanovenie dovozných požiadaviek v súlade s výsledkami analýzy rizík škodcov.	60 dní
SPS/EU/31 3. 8. 2012	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu a určené produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny ovplyvnené uvedenou látkou</i> Návrh nariadenia Komisie (EÚ), ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy II a III k nariadeniu (ES) č. 396/2005 vo veci maximálnych hodnôt rezíduí Phosmetu v/na určených produktoch.	60 dní
SPS/EU/32 3. 8. 2012	Európska únia	<i>geneticky modifikované rastliny (GM) určené na produkciu krmív alebo potravín, odvodené výrobky ovplyvnené GM, posúdenie rizík a monitorovanie na trhu</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie týkajúceho sa žiadostí o povolenie geneticky modifikovaných potravín a krmív v súlade s nariadením (ES) č. 1829/2003 EP a Rady, a zmien a doplnkov nariadení (ES) č. 641/2004 a (ES) 1981/2006.	60 dní

SPS/EU/33 17. 8. 2012	Európska únia	<i>produkty zvierat a od nich odvodené produkty, ktoré nie sú určené na ľudskú spotrebu</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a opravuje nariadenie (EU) č. 142/2011 implementujúce nariadenie (ES) č. 1069/2009 EP a Rady ustanovujúce zdravotné predpisy týkajúce sa produktov zvierat a od nich odvodených produktov, ktoré nie sú určené na ľudskú spotrebu, a implementácia smernice Rady 97/78/ES vo veci určených vzoriek a položiek vyňatých spod veterinárnych kontrol na hraniciach ustanovených touto smernicou.	60 dní
SPS/JPN/302 29. 8. 2012	Japonsko	<i>Azoxystrobin a Chlorous Acid Water ako prídavné látky do potravín</i> Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín, normy a špecifikácie na uvedené látky.	60 dní
SPS/JPN/303 29. 8. 2012	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hlúzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky, kakao a kakaové prípravky, nápoje, alkoholické nápoje a ocot</i> Maximálne limitné hodnoty látok Abamectin, Cyflumetofen, Flutriafof, Kresoxim-methyl, Trifluralin a Sedecamycin.	60 dní
SPS/KOR/422 1. 8. 2012	Kórea	<i>potraviny, prídavné látky do potravín, pomôcky, obaly a kontajnery na potraviny, postupy posudzovania rizík</i> Revízia vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín.	60 dní
SPS/KOR/423 1. 8. 2012	Kórea	<i>produkty živočíšneho pôvodu, mliečne výrobky, mäsové výrobky</i> Zmeny a doplnky spracovateľských noriem, špecifikácie na zložky určených výrobkov.	60 dní
SPS/KOR/424 7. 8. 2012	Kórea	<i>potraviny so zdravotnými účinkami, zdravotne funkčné potraviny</i> Zmeny a doplnky pokynov na inšpekciu dovážaných zdravotne funkčných potravín.	60 dní
SPS/KOR/425 8. 8. 2012	Kórea	<i>potraviny so zdravotnými účinkami, zdravotne funkčné potraviny</i> Požiadavky na akreditáciu v oblasti zdravotne funkčných potravín.	60 dní
SPS/KOR/426 24. 8. 2012	Kórea	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky noriem na potraviny, limitné hodnoty rezíduí pesticídnych látok a veterinárnych liečiv.	60 dní
SPS/NIC/71 22. 8. 2012	Nikaragua	<i>určené chemické látky</i> Ministerské rozhodnutie stanovujúce zákaz používania látky Methyl bromide v poľnohospodárskych aplikáciách.	neaplikuje sa
SPS/NZL/483 14. 8. 2012	Nový Zéland	<i>fľašková alebo inak balená voda</i> Návrh na zmenu Austrálskeho a Novozélandského kódexu potravinárskych noriem odvolávajúci sa pokyny WHO.	2. 10. 2012
SPS/NZL/484 29. 8. 2012	Nový Zéland	<i>potraviny, ovocie, zelenina a výrobky živočíšneho pôvodu</i> Zmeny a doplnky Austrálskeho a Novozélandského kódexu potravinárskych noriem, diskusný príspevok MPI 2012/17.	26. 10. 2012
SPS/SAU/31 1. 8. 2012	Saudská Arábia	<i>mäso a iné výrobky odvodené od hovädzieho dobytku, oviec a kôz z Ománu</i> Pozastavenie dovozu, prevencia šírenia chorôb zvierat.	neaplikuje sa

SPS/SLV/106 8. 8. 2012	Salvádor	<i>výrobky odvodené od organickej poľnohospodárskej produkcie</i> Predpis na produkciu, spracovanie, trhovú realizáciu a certifikáciu organických produktov.	60 dní
SPS/TUR/26 8. 8. 2012	Turecko	<i>živé zvieratá a produkty živočíšneho pôvodu</i> Smernica stanovujúca požiadavky na veterinárne certifikáty a sprievodnú dokumentáciu k zvieratám a produktom.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/264 29. 8. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny v spotrebiteľskom balení</i> Požiadavky na údaje na etiketách vrátane uvádzania krajiny pôvodu.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/265 30. 8. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>objemové potraviny</i> Požiadavky na údaje na etiketách vrátane uvádzania krajiny pôvodu.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/266 30. 8. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potravinárske výrobky s obsahom hovädzieho mäsa a jedlých vnútorností</i> Požiadavky na údaje na etiketách vrátane uvádzania krajiny pôvodu.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/267 30. 8. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a obilniny</i> Normy na limitné hodnoty rezíduí pesticídnych látok Acetamiprid, Boscalid, Chlorpyrifos, Cyhalothrin a Indoxacarb v potravinách.	60 dní
SPS/TPKM/268 30. 8. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>určené kvetinové hľuzy</i> Požiadavky na karanténu pri dovoze určených produktov.	60 dní
SPS/TPKM/269 30. 8. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>plastové pomôcky, kontajnery a obaly na potraviny</i> Návrh hygienických noriem na určené výrobky.	neaplikuje sa
SPS/UKR/82 3. 8. 2012	Ukrajina	<i>hydina, produkty hydiny a odvodené suroviny z Číny</i> Oznámenie hlavného inšpektora pre veterinárnu medicínu ustanovujúce zákazy dovozu a iné opatrenia na prevenciu šírenia patogénnej vtácej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa
SPS/UKR/83 7. 8. 2012	Ukrajina	<i>zdroje geneticky modifikovaných organizmov a ich prítomnosť v krmivách a veterinárnych liečivách</i> Schvaľovacie postupy veterinárnej sanitárnej expertízy pre oblasť GMO, kvalita a bezpečnosť zdrojov.	neaplikuje sa
SPS/UKR/84 13. 8. 2012	Ukrajina	<i>potraviny</i> Vyhláška ustanovujúca mikrobiologické kritériá ako indikátory bezpečnosti potravín.	60 dní
SPS/UKR/85 17. 8. 2012	Ukrajina	<i>krmivá pre zvieratá určené na produkciu potravín</i> Návrh ukrajinského zákona o krmivách.	neaplikuje sa

SPS/USA/2431 3. 8. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Azoxistrobin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, finálny predpis.	neaplikuje sa
SPS/USA/2432 3. 8. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Trinexapac-ethyl, návrh na stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2433 3. 8. 2012	USA	<i>určené chemické látky, napríklad zlúčeniny zinku</i> Predpis SNUR, nové významné použitie uvedených látok, finalizácia návrhu.	neaplikuje sa
SPS/USA/2434 3. 8. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Difeconazole, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2435 3. 8. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Clothianidin, mimoriadna žiadosť o pozastavenie registrácie uvedenej látky, výzva na predloženie pripomienok.	25. 9. 2012
SPS/USA/2436 3. 8. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Titanium Dioxide, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2437 3. 8. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Acetamidrid, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2438 3. 8. 2012	USA	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Aktualizácia predpisov na sanitárne ošetrenie produktov, vymedzenie kritérií a lokalít na ožarovanie produktov v južných oblastiach USA.	neaplikuje sa
SPS/USA/2439 6. 8. 2012	USA	<i>patogénne mikroorganizmy vyskytujúce sa v potravinách a vo vode</i> Pokyny na realizáciu posudzovania mikrobiálnych rizík (MRA), aktivity zainteresovaných subjektov.	neaplikuje sa
SPS/USA/2440 8. 8. 2012	USA	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Ochorenie chryzantém Chrysanthemum White Rust (CWR), zákazy a iné opatrenia aplikované pri dovoze rastlín.	neaplikuje sa
SPS/USA/2441 10. 8. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Pyrimethanil, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2442 10. 8. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Aldicarb, nové aktivity a preverenie žiadosti o dobrovoľné zrušenie špecifických registrácií uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2443 16. 8. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Nové chemické látky, výroba, ohlasovanie a povinné informácie.	neaplikuje sa
SPS/USA/2444 13. 8. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> 2-Methyl-1,3-propanediol, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa

SPS/USA/2445 13. 8. 2012	USA	<i>čakanka ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Rimsulfuron, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2446 13. 8. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Fluxapyroxad, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2447 14. 8. 2012	USA	<i>kukurica ako komodita ovplyvnená uvedeným činiteľom</i> Bacillus thuringiensis eCry3, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí.	neaplikuje sa
SPS/USA/2448 14. 8. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Didecyl dimethyl ammonium chloride, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2449 14. 8. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Paraquat Dichloride, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2450 20. 8. 2012	USA	<i>kukurica, obilniny a cukrová repa, ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Flutriafol, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/ZAF/32 7. 8. 2012	Južná Afrika	<i>ožarované potraviny, monitorovanie určených výrobkov</i> Aktualizácia vládnej vyhlášky na spravovanie oblasti ožarovaných potravín.	31. 10. 2012

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

poštovné úverované

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava.
Vedúca redakcie: Mgr. Andrea Timková, telefón 02/5748 5320, 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 2012 je 95,90 € s DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2011, zašleme faktúru na odber aj na rok 2012.

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.

