



# VESTNÍK

## MINISTERSTVA VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

---

Ročník 14

Bratislava

Číslo 1

September 2008

---

### Obsah:

1. Oznámenie MVRR SR o zmenách autorizácie podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov
2. Zoznam harmonizovaných európskych technických noriem pre stavebné výrobky, vyhlásených ako harmonizované v úradnom vestníku ES s pôsobnosťou notifikovaných osôb SR
3. Oznámenie MVRR SR o zverejnení európskych technických osvedčení na stavebné výrobky (ETA)
4. Oznámenie MVRR SR o zverejnení predpisov na technické osvedčovanie stavebných výrobkov (ETAG), ktoré vydala Európska organizácia pre technické osvedčovanie (EOTA)
5. Oznámenie MVRR SR o vydaných technických osvedčeniach od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2007, platných len na území Slovenskej republiky
6. Oznámenie MVRR SR o vydaných predbežných technických osvedčeniach od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2007, platných len na území Slovenskej republiky
7. Oznámenie MVRR SR o vydaných technických osvedčeniach od 1. 1. 2008 do 30. 6. 2008, platných len na území Slovenskej republiky
8. Oznámenie MVRR SR o vydaných predbežných technických osvedčeniach od 1. 1. 2008 do 30. 6. 2008, platných len na území Slovenskej republiky
9. Oznámenie MVRR SR o technických osvedčeniach platných len na území Slovenskej republiky, ktoré boli zrušené v období od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2007
10. Oznámenie MVRR SR o technických osvedčeniach platných len na území Slovenskej republiky, ktoré boli zrušené v období od 1. 1. 2008 do 30. 6. 2008

**Oznámenie**  
**Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky**  
**o zmene autorizácie podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch**  
**v znení neskorších predpisov**

Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky podľa § 17 ods. 1 písm. j) bod 1. zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov oznamuje zmenu osvedčenia o autorizácii nasledovným subjektom:

1. QUALIFORM SLOVAKIA s. r. o. Registračné číslo SK12  
z 14. januára 2008  
Pasienková 1 D  
821 06 Bratislava  
IČO 35 826 045

Predmetom zmeny osvedčenia o autorizácii je zmena adresy sídla autorizovanej osoby.

2. APPLIED PRECISION s. r. o. Registračné číslo SK51  
z 14. apríla 2008  
Staviteľská 1  
821 04 Bratislava  
IČO: 31 327 257

Predmetom zmeny osvedčenia o autorizácii je zmena adresy sídla autorizovanej osoby.

3. U. S. Steel Košice – Labortest, s. r. o. Registračné číslo SK 54  
z 14. apríla 2008  
Vstupný areál U. S. Steel  
044 54 Košice  
IČO: 31 699 634

Predmetom zmeny osvedčenia o autorizácii je zmena zástupcu vedúceho autorizovanej osoby.

V mene autorizovanej osoby je oprávnený konať: RNDr. Ladislav Rožek, CSc.,  
v jeho zastúpení: Ing. Martin Hura

4. VÚSAPL, a. s. Registračné číslo SK 06  
z 30. júla 2008  
Novozámocká 179  
949 05 Nitra 5  
IČO: 34 102 230

Predmetom zmeny osvedčenia o autorizácii je zmena vedúcej autorizovanej osoby a jej zástupkyne.

V mene autorizovanej osoby je oprávnená konať: Ing. Katarína Andočová  
v jej zastúpení: Ing. Dagmar Škerlíková

**Harmonizované európske technické normy pre stavebné výrobky, vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES  
s pôsobnosťou notifikovaných osôb SR  
(posledná aktualizácia zo dňa 1. 8. 2008 zahŕňa hEN vyhlásené v Úradnom vestníku ES OJ C 290 zo dňa 4. 12. 2007)**

STN Triediaci znak	Dátum zač. platnosti STN	Názov - slovensky	Názov - anglicky	Harmonizovaná EN / zmena	Dátum začiatku / ukončenia koexistenčného obdobia	Notifikované osoby - Autorizované osoby
STN EN 1 STN EN 1/A1 (06 1311)	07/2001 09/2007	Kachle na kvapalnú plaivú s odparovacími horákmi a odťahovým hrdlom	Flued oil stoves with vaporizing burners	EN 1:1998 EN 1:1998/A1:2007	1. 1. 2008 / 1. 1. 2009 1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	-
STN EN 40-4 STN EN 40-4/01 STN EN 40-4/Oa (34 8340)	07/2006 12/2006 05/2008	Osvetľovacie stožiare. Časť 4: Požiadavky na osvetľovacie stožiare zo železobetónu a predpätého betónu	Lighting columns - Part 4: Requirements for reinforced and prestressed concrete lighting columns	EN 40-4:2005 EN 40-4:2005/AC:2006	1. 10. 2006 / 1. 10. 2007 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007	NO1301-SK04
STN EN 40-5 (34 8340)	12/2002	Osvetľovacie stožiare. Časť 5: Požiadavky na oceľové osvetľovacie stožiare	Lighting columns - Part 5: Requirements for steel lighting columns	EN 40-5:2002	1. 2. 2003 / 1. 2. 2005	NO1301-SK04 NO1358-SK05 NO1297-SK07
STN EN 40-6 (34 8340)	12/2002	Osvetľovacie stožiare. Časť 6: Požiadavky na hliníkové osvetľovacie stožiare	Lighting columns - Part 6: Requirements for aluminium lighting columns	EN 40-6:2002	1. 2. 2003 / 1. 2. 2005	NO1301-SK04 NO1358-SK05 NO1297-SK07
STN EN 40-7 (34 8340)	08/2003	Osvetľovacie stožiare. Časť 7: Požiadavky na osvetľovacie stožiare z polymérov vystužených vláknom	Lighting columns - Part 7: Requirements for fibre reinforced polymer composite lighting columns	EN 40-7:2002	1. 10. 2003 / 1. 10. 2004	NO1301-SK04 NO1358-SK05
STN EN 54-2+AC STN EN 54-2+AC/A1 (92 0404)	02/2001 04/2007	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 2: Ustredňa elektrickej požiarnej signalizácie	Fire detection and fire alarm systems - Part 2: Control and indicating equipment	EN 54-2:1997 EN 54-2:1997/A1:2006 EN 54-2:1997/AC:1999	1. 1. 2008 / 1. 8. 2009 1. 1. 2008 / 1. 8. 2009 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	NO 1293-SK08
STN EN 54-3 STN EN 54-3/A1 STN EN 54-3/A2 (92 0404)	06/2003 11/2003 01/2007	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru	Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders	EN 54-3:2001 EN 54-3:2001/A1:2002 EN 54-3:2001/A2:2006	- 1. 4. 2003 / 30. 6. 2005 1. 3. 2007 / 1. 6. 2009	NO1293-SK08
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 požiarňa signalizácia. Časť 4: Napájacie zariadenia	Fire detection and fire alarm systems - Part 4: Power supply equipment	EN 54-4:1997 EN 54-4:1997/AC:1999 EN 54-4:1997/A1:2002 EN 54-4:1997/A2:2006	- 1. 6. 2005 / 1. 6. 2005 1. 10. 2003 / 31. 12. 2009 1. 6. 2007 / 1. 6. 2009	NO1293-SK08

STN EN 54-5 STN EN 54-5/A1 (92 0404)	11/2002 11/2003	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. Bodové hlásiče	Fire detection and fire alarm systems - Part 5: Heat detectors - Point detectors	EN 54-5:2000 EN 54-5:2000/A1:2002	1. 4. 2003 / 30. 6. 2005	- NO1293-SK08
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	Fire detection and fire alarm systems - Part 7: Smoke detectors - Point detectors using scattered light, transmitted light or ionization	EN 54-7:2000 EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006	1. 4. 2003 / 30. 6. 2005 1. 5. 2007 / 1. 8. 2009	- NO1293-SK08
STN EN 54-10 STN EN 54-10/A1 (92 0404)	09/2003 07/2006	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 10: Plameňové hlásiče. Bodové hlásiče	Fire detection and fire alarm systems - Part 10: Flame detectors - Point detectors	EN 54-10:2002 EN 54-10:2002/A1:2005	1. 9. 2006 / 1. 9. 2008 1. 9. 2006 / 1. 9. 2008	NO1293-SK08
STN EN 54-11 STN EN 54-11/A1 (92 0404)	12/2002 07/2006	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 11: Tlačidlové hlásiče požiaru	Fire detection and fire alarm systems - Part 11: Manual call points	EN 54-11:2001 EN 54-11:2001/A1:2005	1. 9. 2006 / 1. 9. 2008 1. 9. 2006 / 1. 9. 2008	NO1293-SK08
STN EN 54-12 (92 0404)	12/2003	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 12: Dymové hlásiče. Lineárne hlásiče využívajúce optický svetelný lúč	Fire detection and fire alarm systems - Part 12: Smoke detectors - Line detectors using an optical beam	EN 54-12:2002	1. 10. 2003 / 31. 12. 2005	NO1293-SK08
STN EN 54-17 (92 0404)	10/2006	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 17: Oddeľovacie prvky proti skratu	Fire detection and fire alarm systems - Part 17: Short-circuit isolators	EN 54-17:2005	1. 10. 2006 / 1. 12. 2008	NO1293-SK08
STN EN 54-18 (92 0404)	10/2006	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 18: Zariadenia vstupu (výstupu)	Fire detection and fire alarm systems - Part 18: Input/output devices	EN 54-18:2005 EN 54-18:2005/AC:2007	1. 10. 2006 / 1. 12. 2008 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	NO1293-SK08
STN EN 54-20 (92 0404)	01/2007	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 20: Nasávacie dymové hlásiče	Fire detection and fire alarm systems - Part 20: Aspirating smoke detectors	EN 54-20:2006	1. 4. 2007 / 1. 7. 2009	-
STN EN 54-21 (92 0404)	01/2007	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 21: Zariadenia na prenos signalizácie požiaru a signalizácie porúch	Fire detection and fire alarm systems - Part 21: Alarm transmission and fault warning routing equipment	EN 54-21:2006	1. 3. 2007 / 1. 6. 2009	-

STN EN 179 STN EN 179/A1 STN EN 179/AC (16 6020)	01/2000 06/2003 03/2004	Stavebné kovanie. Núdzové východové uzávery ovládané kľučkou alebo ťlačidlom. Požiadavky a skúšobné metódy	Building hardware - Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad - Requirements and test methods	EN 179:1997 EN 179:1997/A1:2001 EN 179:1997/A1:2001/AC:2002	1. 4. 2002 / 1. 4. 2003 1. 6. 2005 / 1. 6. 2005	- NO1478-SK02
STN EN 197-1 STN EN 197-1/A1 STN EN 197-1/A3 (72 2101)	04/2002 10/2004 10/2007	Cement. Časť 1: Zloženie, špecifikácie a kritériá na preukazovanie zhody cementov na všeobecne použité	Cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements	EN 197-1:2000 EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A3:2007	1. 4. 2001 / 1. 4. 2002 1. 2. 2005 / 1. 2. 2006 1. 4. 2008 / 1. 4. 2009	NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1483-SK58
STN EN 197-4 (72 2101)	11/2004	Cement. Časť 4: Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody vysokopevných cementov s nízkou začiatočnou pevnosťou	Cement. Part 4: Composition, specifications and conformity criteria for low early strength blastfurnace cements	EN 197-4:2004	1. 2. 2005 / 1. 2. 2006	NO1301-SK04
STN EN 295-10 (72 5200)	12/2005	Rúry, tvarovky a spoje kameninových potrubí pre drenáže a stoky. Časť 10: Funkčné požiadavky	Vitrified clay pipes and fittings and pipe joints for drains and sewers Part 10: Performance requirements	EN 295-10:2005	1. 1. 2006 / 1. 1. 2007	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 413-1 (72 2119)	11/2004	Cement do mált na murovanie a omietky. Časť 1: Zloženie, požiadavky a kritériá zhody	Masonry cement. Part 1: Composition, specifications and conformity criteria	EN 413-1:2004	1. 12. 2004 / 1. 12. 2005	NO1301-SK04
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 podlahov na vnútorné a vonkajšie používanie	High-pressure decorative laminates (HPL) – heets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) – Part 7: Compact laminate and HPL composite panels for internal and external wall and ceiling finishes	EN 438-7:2005	1. 11. 2005 / 1. 11. 2006	NO1301-SK04
STN EN 442-1 STN EN 442-1/A1 (06 1100)	10/2000 06/2004	Radiátory a konvektory. Časť 1: Technické parametre a požiadavky	Radiators and convectors. Part 1: Technical specifications and requirements	EN 442-1:1995 EN 442-1:1995/A1:2003	1. 12. 2004 / 1. 12. 2005	- NO1299-SK03

STN EN 450-1 (72 2064)	10/2006	Popolček do betónu. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	Fly ash for concrete - Part 1: Definition, specifications and conformity criteria	EN 450-1:2005	1. 1. 2006 / 1. 1. 2007	NO1301-SK04
STN EN 459-1 (72 2200)	08/2003	Stavebné vápno. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	Building lime - Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria	EN 459-1:2001	1. 8. 2002 / 1. 8. 2003	NO1301-SK04 NO1481-SK12
STN EN 490 (72 3240)	12/2005	Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklad stien. Požiadavky na výrobok	Concrete roofing tiles and fittings for roof covering and wall cladding - Product specifications	EN 490:2004	1. 9. 2005 / 1. 6. 2007	-
STN EN 492 STN EN 492/A1 STN EN 492/A2 (72 2660)	06/2005 06/2006 02/2007	Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy	Fibre-cement slates and fittings. Product specification and test methods	EN 492:2004 EN 492:2004/A1:2005 EN 492:2004/A2:2005	1. 1. 2006 / 1. 1. 2007 1. 1. 2006 / 1. 1. 2007 1. 7. 2007 / 1. 7. 2008	-
STN EN 494:2004+A3 (72 3161)	07/2007	Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy	Fibre-cement profiled sheets and fittings - Product specification and test methods	EN 494:2004+A3:2007	1. 10. 2008 / 1. 1. 2009	-
STN EN 516 (74 7702)	06/2006	Prefabrikované príslušenstvo pre strešnú krytinu a obklad stien. Nástupné konštrukcie na strechu. Strešné lávky, nášlapné plochy a stupne	Prefabricated accessories for roofing - Installations for roof access - Walkways, treads and steps	EN 516:2006	1. 11. 2006 / 1. 11. 2007	-
STN EN 517 (74 7703)	07/2006	Prefabrikované príslušenstvo pre strešnú krytinu. Strešné bezpečnostné háky	Prefabricated accessories for roofing - Roof safety hooks	EN 517:2006	1. 12. 2006 / 1. 12. 2007	-
STN EN 520 (72 3611)	05/2005	Sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky, skúšobné metódy	Gypsum plasterboards - Definitions, requirements and test methods	EN 520:2004	1. 9. 2005 / 1. 3. 2007	-
STN EN 523 (74 2880)	09/2004	Ocelové hadice z vinutého pásu do predpätého betónu. Terminológia, požiadavky, kontrola kvality	Steel strip sheaths for prestressing tendons - Terminology, requirements, quality control	EN 523:2003	1. 6. 2004 / 1. 6. 2005	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 534 (74 7708)	11/2006	Vinité asfaltové pásy. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy	Bitumen shingles with mineral and/or synthetic reinforcements - Product specification and test methods	EN 534:2006	1. 4. 2007 / 1. 4. 2008	-

STN EN 544 (74 7801)	07/2006	Asfaltové šindle s minerálnou a/alebo syntetickou vložkou. Charakteristika výroby a skúšobné metódy. Revízia STN EN 544: 2001	Bitumen shingles with mineral and/or synthetic reinforcements – Product specification and test methods	EN 544:2005	1. 10. 2006 / 1. 10. 2007	-
STN EN 572-9 (70 1610)	07/2005	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokrémčitého skla. Časť 9: Hodnotenie zhody/ Norma na výrobky	Glass in building – Basic soda lime silicate glass products – Part 9: Evaluation of conformity/ Product standard	EN 572-9:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006	NO1301-SK04 NO1396-SK01
STN EN 588-2 (72 2907)	07/2003	Vláknocementové rúry pre stoky a kanalizačné potrubia. Časť 2: Vstupné šachty a revízne komory	Fibre cement pipes for drains and sewers - Part 2: Manholes and inspection chambers	EN 588-2:2001	1. 10. 2002 / 1. 10. 2003	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 671-1 (92 0403)	12/2002	Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 1: Hadicové navijaky s tvarovo stálou hadicou	Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 1: Hose reels with semi-rigid hose	EN 671-1:2001 EN 671-1:2001/AC:2002	1. 2. 2002 / 1. 4. 2004 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007	NO1299-SK03 NO1293-SK08
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	Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 2: Hose systems with lay-flat hose	EN 671-2:2001 EN 671-2:2001/A1:2004	1. 2. 2002 / 1. 4. 2004 1. 3. 2007 / 1. 3. 2008	NO1299-SK03 NO1293-SK08
STN EN 681-1 STN EN 681-1/A1 STN EN 681-1/A2 STN EN 681-1/A3 (63 6576)	12/1998 07/2001 12/2002 01/2006	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 1: Guma	Elastomeric seals - Material requirements for pipe joint seal used in water and drainage applications - Part 1: Vulcanized rubber	EN 681-1:1996 EN 681-1:1996/A1:1998 EN 681-1:1996/A2:2002 EN 681-1:1996/A3:2005	- - 1. 1. 2003 / 1. 1. 2004 1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	-
STN EN 681-2+A1 (63 6576)	10/2003	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 2: Termoplastové elastoméry (obsahuje zmenu A1:2002)	Elastomeric seals. Material requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications. Part 2: Thermoplastic elastomers	EN 681-2:2000 EN 681-2:2000/A1:2002	1. 1. 2003 / 1. 1. 2004	-

STN EN 681-3+A1 (63 6576)	10/2003	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 3: Pórovité materiály z vulkanizovaného kaučuku (obsahuje zmenu A1: 2000)	Elastomeric seals - Material requirements for joint seals used in water and drainage applications - Part 3: Cellular materials of vulcanized rubber	EN 681-3:2000 EN 681-3:2000/A1:2002	1. 1. 2003 / 1. 1. 2004	-
STN EN 681-4+A1 (63 6576)	10/2003	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 4: Odlievane polyuretánové tesniace prvky (obsahuje zmenu A1:2002)	Elastomeric seals - Material requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications - Part 4: Cast polyurethane sealing elements	EN 681-4:2000 EN 681-4:2000/A1:2002	1. 1. 2003 / 1. 1. 2004	NO1479-SK06
STN EN 682 (63 3003)	08/2003	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia používané v potrubí a v príslušenstve na prepravu plynu a uhľovodíkových kvapalín	Elastomeric seals - Materials requirements for seals used in pipes and fittings carrying gas and hydrocarbon fluids	EN 682:2002	1. 10. 2002 / 1. 12. 2003	NO1396-SK01 NO1479-SK06
STN EN 771-1 STN EN 771-1/A1 (72 2632)	12/2003 08/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 1: Tehliarske murovacie prvky	Specification for masonry units - Part 1: Clay masonry units	EN 771-1:2003 EN 771-1:2003/A1:2005	(1. 12. 2004) 1. 4. 2005 / 1. 4. 2006 1. 4. 2005 / 1. 4. 2006	NO1301-SK04
STN EN 771-2 STN EN 771-2/A1 (72 2632)	12/2003 08/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 2: Vápenno-pieskové murovacie prvky	Specification for masonry units - Part 2: Calcium silicate masonry units	EN 771-2:2003	(1. 12. 2004) 1. 4. 2005 / 1. 4. 2006 1. 4. 2005 / 1. 4. 2006	NO1301-SK04
STN EN 771-3 STN EN 771-3/A1 (72 2632)	04/2004 08/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 3: Betónové murovacie prvky (z hutného a ľahkého kameniva)	Specification for masonry units - Part 3: Aggregate concrete masonry units (Dense and light-weight aggregates)	EN 771-3:2003 EN 771-3:2003/A1:2005	(1. 12. 2004) 1. 4. 2005 / 1. 4. 2006 1. 4. 2005 / 1. 4. 2006	NO1301-SK04 NO1481-SK12
STN EN 771-4 STN EN 771-4/A1 (72 2632)	04/2004 08/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z autoklávaného pórobetonu	Specification for masonry units - Part 4: Autoclaved aerated concrete masonry units	EN 771-4:2003 EN 771-4:2003/A1:2005	(1. 12. 2004) 1. 4. 2005 / 1. 4. 2006 1. 4. 2005 / 1. 4. 2006	NO1301-SK04
STN EN 771-5 STN EN 771-5/A1 (72 2632)	04/2004 08/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 5: Murovacie prvky z umelého kameňa	Specification for masonry units. Part 5: Manufactured stone masonry units	EN 771-5:2003 EN 771-5:2003/A1:2005	(1. 3. 2005) 1. 4. 2005 / 1. 4. 2006 1. 4. 2005 / 1. 4. 2006	NO1301-SK04



STN EN 771-6 (72 2632)	02/2006	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 6: Murovacie prvky z prírodného kameňa	Specification for masonry units. Part 6: Natural stone masonry units	EN 771-6:2005	1. 8. 2006 / 1. 8. 2007	NO1301-SK04
STN EN 845-1 (72 2710)	07/2004	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 1: Spony, ťahadlá, závesy a konzoly	Specification for ancillary components for masonry - Part 1: Ties, tension straps, hangers and brackets	EN 845-1:2003	1. 2. 2004 / 1. 2. 2005	NO1301-SK04
STN EN 845-2 (72 2710)	07/2004	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 2: Preklady	Specification for ancillary components for masonry - Part 2: Lintels	EN 845-2:2003	1. 2. 2004 / 1. 4. 2006	NO1301-SK04
STN EN 845-3 (72 2710)	01/2004	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 3: Výstuž ložných škár z ocelevej sieťoviny	Specification for ancillary components for masonry - Part 3: Bed joint reinforcement of steel meshwork	EN 845-3:2003	1. 2. 2004 / 1. 2. 2005	NO1301-SK04
STN EN 858-1 STN EN 858-1/A1 (75 6271)	11/2003 05/2005	Odlučovacie zariadenia ľahkých kvapalín (napr. oleja a benzínu). Časť 1: Zásady navrhovania, funkcie a skúšania, označovanie a riadenie kvality	Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol) – Part 1: Principles of product design, performance and testing, marking and quality control	EN 858-1:2002 EN 858-1:2002/A1:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006 1. 9. 2005 / 1. 9. 2006	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 877 STN EN 877/A1 (13 8110)	07/2001 02/2007	Rúry, tvarovky, príslušenstvo z liatiny a ich spájanie na odvodňovanie budov. Požiadavky, skúšobné metódy a zabezpečovanie kvality	Cast iron pipes and fittings, their joints and accessories for the evacuation of water from buildings – Requirements, test methods and quality assurance	EN 877:1999 EN 877:1999/A1:2006	1. 1. 2008 / 1. 1. 2009 1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 934-2 STN EN 934-2/A1 STN EN 934-2/A2 (72 2324)	12/2002 05/2005 06/2006	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 2: Concrete admixtures - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	EN 934-2:2001 EN 934-2:2001/A1:2004 EN 934-2:2001/A2:2005	1. 5. 2002 / 1. 5. 2003 1. 7. 2005 / 1. 7. 2005 1. 10. 2006 / 1. 10. 2007	NO1301-SK04 NO1481-SK12
STN EN 934-3 STN EN 934-3/AC (72 2324)	05/2004 12/2005	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 3: Prísady do mált na murovanie. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	Admixtures for concrete, mortar and grout – Part 3: Admixtures for masonry mortar – Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	EN 934-3:2003 EN 934-3:2003/AC:2005	1. 6. 2005 / 1. 6. 2006 1. 6. 2005 / 1. 6. 2005	NO1301-SK04 NO1481-SK12

STN EN 934-4 (72 2324)	12/2002	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 4: Prísady do injektážnej malty na predpináciu výstuž. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 4: Admixtures for grout for prestressing tendons - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	EN 934-4:2001	1. 5. 2002 / 1. 5. 2003	NO1301-SK04 NO1481-SK12
STN EN 997 (72 4852)	05/2005	Záchodové misy a príslušenstvo so zabudovaným zápachovým uzáverom	WC pans and WC suites with integral trap	EN 997:2003	1. 12. 2004 / 1. 12. 2006	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 998-1 STN EN 998-1/AC (72 2430)	11/2003 04/2006	Špecifikácia mált na murivo. Časť 1: Malta na vnútorné a vonkajšie omietky	Specification for mortar for masonry - Part 1: Rendering and plastering mortar	EN 998-1:2003 EN 998-1:2003/AC:2005	1. 2. 2004 / 1. 2. 2005 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 998-2 (72 2430)	11/2003	Špecifikácia mált na murivo. Časť 2: Malta na murovanie	Specification for mortar for masonry - Part 2: Masonry mortar	EN 998-2:2003	1. 2. 2004 / 1. 2. 2005	NO1301-SK04 NO1481-SK12
STN EN 1057 (42 1526)	11/2006	Meď a zliatiny medi. Bezžuvové medené rúry kruhového prierezu na vodu a plyn v sanitárnych a vykurovacích zariadeniach	Copper and copper alloys – Seamless, round copper tubes for water and gas in sanitary and heating applications	EN 1057:2006	1. 3. 2007 / 1. 3. 2009	-
STN EN 1096-4 (70 1612)	07/2005	Sкло v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 4: Hodnotenie zhody/ Norma na výroby	Glass in building – Coated glass – Part 4: Evaluation of conformity/Product standard	EN 1096-4:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006	NO1301-SK04 NO1396-SK01
STN EN 1123-1 STN EN 1123-1/A1 (42 5724)	02/2001 04/2005	Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvarovaných ocelových rúr pozinkovaných ponorením s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy: Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality	Pipes and fittings of longitudinally welded hot dip galvanized steel pipes with spigot and socket for waste water systems – Part 1: Requirements, testing, quality control	EN 1123-1:1999 EN 1123-1:1999/A1:2004	1. 6. 2005 / 1. 6. 2006 1. 6. 2005 / 1. 6. 2006	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 1124-1 STN EN 1124-1/A1 (42 5725)	02/2001 04/2005	Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvarovaných rúr z nehrdzavejúcej ocele s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy: Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality	Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel pipes with spigot and socket for waste water systems – Part 1: Requirements, testing, quality control	EN 1124-1:1999 EN 1124-1:1999/A1:2004	1. 6. 2005 / 1. 6. 2006 1. 6. 2005 / 1. 6. 2006	Systém preukazovania zhody 4

STN EN 1125 STN EN 1125/A1 STN EN 1125/A1/AC (16 6021)	01/2000 06/2003 03/2004	Stavebné kovanie. Panikové východové uzávery ovládané horizontálnym držadlom. Požiadavky a skúšobné metódy	Building hardware - Panic exit devices operated by a horizontal bar - Requirements and test methods	EN 1125:1997 EN 1125:1997/A1:2001 EN 1125:1997/A1:2001/AC:2002	1. 4. 2002 / 1. 4. 2003 1. 6. 2005 / 1. 6. 2005	- NO1478-SK02
STN EN 1154 STN EN 1154/A1 (16 6235)	12/2000 04/2004	Stavebné kovanie. Riadené dverové zatváracie zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy	Building hardware - Controlled door closing devices - Requirements and test methods	EN 1154:1996 EN 1154:1996/A1:2002	1. 10. 2003 / 1. 10. 2004	- NO1478-SK02
STN EN 1155 STN EN 1155/A1 (16 6236)	12/2000 04/2004	Stavebné kovanie. Elektricky ovládané zariadenia nastavujúce otvorenie otočných dverí. Požiadavky a skúšobné metódy	Building hardware - Electrically powered hold-open devices for swing doors - Requirements and test methods	EN 1155:1997 EN 1155:1997/A1:2002	1. 10. 2003 / 1. 10. 2004	- NO1478-SK02
STN EN 1158 STN EN 1158/A1 STN EN 1158/A1/AC (16 6237)	12/2000 04/2004 01/2007	Stavebné kovanie. Zariadenia na koordináciu zatvárania dverí. Požiadavky a skúšobné metódy	Building hardware - Door coordinator devices - Requirements and test methods	EN 1158:1997 EN 1158:1997/A1:2002 EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006	1. 10. 2003 / 1. 10. 2004 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	- NO1478-SK02
STN EN 1168 (72 3011)	02/2006	Betónové prefabrikáty. Dutinové dosky	Precast concrete products. Hollow core slabs	EN 1168:2005	1. 3. 2006 / 1. 3. 2008	NO1301-SK04
STN EN 1279-5 (70 1622)	01/2006	Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 5: Hodnotenie zhody	Glass in building. Insulating glass units. Part 5: Evaluation of conformity	EN 1279-5:2005	1. 3. 2006 / 1. 3. 2007	NO1301-SK04 NO1396-SK01
STN EN 1304 (72 2680)	12/2005	Keramické strešné škridly a tvarovky. Definície a špecifikácie výrobkov	Clay roofing tiles and fittings. Product definitions and specifications	EN 1304:2005	1. 2. 2006 / 1. 2. 2007	-
STN EN 1317-5 (73 6030)	08/2007	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 5: Požiadavky na výroby a hodnotenie zhody záchytných bezpečnostných zariadení pre vozidlá	Road restraint systems - Part 5: Product requirements and evaluation of conformity for vehicle restraint systems	EN 1317-5:2007	1. 1. 2008 / 1. 1. 2011	NO1301-SK04 NO1358-SK05
STN EN 1337-3 (73 6270)	09/2005	Ložiská v stavebníctve. Časť 3: Elastomérové ložiská	Structural bearings - Part 3: Elastomeric bearings	EN 1337-3:2005	1. 1. 2006 / 1. 1. 2007	NO1358-SK05
STN EN 1337-4 STN EN 1337-4/AC (73 6270)	07/2005 10/2007	Ložiská v stavebníctve. Časť 4: Valcové ložiská	Structural bearings - Part 4: Roller bearings	EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007	1. 2. 2005 / 1. 2. 2006 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	NO1358-SK05

STN EN 1337-5 (73 6270)	09/2005	Ložiská v stavebníctve. Časť 5: Hrncové ložiská	Structural bearings - Part 5: Pot bearings	EN 1337-5:2005	1. 1. 2006 / 1. 1. 2007	NO1358-SK05
STN EN 1337-6 (73 6270)	09/2004	Ložiská v stavebníctve. Časť 6: Kynné ložiská	Structural bearings - Part 6: Rocker bearings	EN 1337-6:2004	1. 2. 2005 / 1. 2. 2006	NO1358-SK05
STN EN 1337-7 (73 6270)	12/2004	Ložiská v stavebníctve. Časť 7: Kalotové a cylindrické ložiská s PTFE	Structural bearings - Part 7: Spherical and cylindrical PTPE bearings	EN 1337-7:2004	1. 12. 2004 / 1. 6. 2005	NO1358-SK05
STN EN 1338 STN EN 1338/AC (72 3216)	06/2004 06/2007	Betónové dlažbové tvarovky. Požiadavky a skúšobné metódy	Concrete paving blocks - Requirements and test methods	EN 1338:2003 EN 1338:2003/AC:2006	1. 3. 2004 / 1. 3. 2005 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 1339 STN EN1339/AC (72 3212)	06/2004 06/2007	Betónové dlaždice. Požiadavky a skúšobné metódy	Concrete paving flags - Requirements and test methods	EN 1339:2003 EN 1339:2003/AC:2006	1. 3. 2004 / 1. 3. 2005 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 1340 STN EN 1340/AC (72 3215)	05/2004 06/2007	Betónové obrubníky. Požiadavky a skúšobné metódy	Concrete kerb units - Requirements and test methods	EN 1340:2003 EN 1340:2003/AC:2006	1. 2. 2004 / 1. 2. 2005 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 1341 (72 1861)	12/2003	Dosky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	Slabs of natural stone for external paving - Requirements and test methods	EN 1341:2001	1. 10. 2002 / 1. 10. 2003	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 1342 (72 1862)	12/2003	Dlažbové kocky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	Setts of natural stone for external paving - Requirements and test methods	EN 1342:2001	1. 10. 2002 / 1. 10. 2003	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 1343 (72 1863)	12/2003	Obrubníky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	Kerbs of natural stone for external paving - Requirements and test methods	EN 1343:2001	1. 10. 2002 / 1. 10. 2003	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 1344 (72 2651)	11/2003	Dlažbové tehly. Požiadavky a skúšobné metódy	Clay pavers - Requirements and test methods	EN 1344:2002	1. 1. 2003 / 1. 1. 2004	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 1423 STN EN 1423/A1 (73 7016)	08/2001 07/2004	Materiály na vodorovné dopravné značenie posypaných komunikácií. Posypané materiály. Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi	Road marking materials - Drop on materials - Glass beads, antifiskid aggregates and mixtures of the two	EN 1423:1997 EN 1423:1997/A1:2003	1. 5. 2004 / 1. 5. 2005	- -

STN EN 1433 STN EN 1433/A1 (73 6135)	05/2004 01/2006	Odvodňovacie žlaby pre pozemné komunikácie. Triedenie, návrhové a skúšobné požiadavky, označovanie a hodnotenie zhody	Drainage channels for vehicular and pedestrian areas - Classification, design and testing requirements, marking and evaluation of conformity	EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005	1. 8. 2003 / 1. 8. 2004 1. 1. 2006 / 1. 1. 2006	NO1301-SK04
STN EN 1457 STN EN 1457/A1 STN EN 1457/AC STN EN 1457/A1/AC (73 4202)	11/2002 12/2003 04/2007 10/2007	Komíny. Pálené/keramické kominové vložky. Požiadavky a skúšobné metódy	Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Requirements and test methods	EN 1457:1999 EN 1457:1999/A1:2002 EN 1457:1999/AC:2006 EN 1457:1999/A1:2002/ AC:2007	- 1. 8. 2003 / 1. 8. 2004 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	NO1301-SK04
STN EN 1463-1 STN EN 1463-1/A1 (73 7015)	07/2001 10/2004	Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Retroreflexné dopravné gombíky. Časť 1: Základné funkčné požiadavky	Road marking materials. Retroreflecting road studs. Part 1: Initial performance requirements	EN 1463-1:1997 EN 1463-1:1997/A1:2003	- 1. 12. 2004 / 1. 12. 2006	NO1358-SK05
STN EN 1469 (72 1820)	08/2005	Výrobky z prírodného kameňa. Obkladové dosky. Požiadavky	Natural stone products - Slabs for cladding - Requirements	EN 1469:2004	1. 7. 2005 / 1. 7. 2006	NO1301-SK04
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	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 2: Surface protection systems for concrete	EN 1504-2:2004	1. 9. 2005 / 1. 1. 2009	NO1301-SK04
STN EN 1504-3 (73 2101)	11/2006	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, kontrola kvality a posudzovanie zhody. Časť 3: Nosné a nenosné opravy	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 3: Structural and non-structural repair	EN 1504-3:2005	1. 10. 2006 / 1. 1. 2009	NO1301-SK04

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 spoje	Products and systems for the protection and repair of concrete structures – Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity – Part 4: Structural bonding	EN 1504-4:2004	1. 9. 2005 / 1. 1. 2009	NO1301-SK04
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	Products and systems for the protection and repair of concrete structures – Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity – Part 5: Concrete injection	EN 1504-5:2004	1. 10. 2005 / 1. 1. 2009	NO1301-SK04
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 vystužujúcich ocelových prútov	Products and systems for the protection and repair of concrete structures – Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity – Part 6: Anchoring of reinforcing steel bar	EN 1504-6:2006	1. 6. 2007 / 1. 1. 2009	-
		Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 7: Protikorózna ochrana výstuže	Products and systems for the protection and repair of concrete structures – Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity – Part 7: Reinforcement corrosion protection	EN 1504-7:2006	1. 6. 2007 / 1. 1. 2009	-
STN EN 1520 (72 3190)	04/2004	Prefabrikované výstužené dielce z ľahkého medzerovitého betónu z pórovitého kameniva	Prefabricated reinforced components of lightweight aggregate concrete with open structure	EN 1520:2002	1. 9. 2003 / 1. 9. 2004	NO1301-SK04
STN EN 1748-1-2 (70 1613)	04/2005	Sko v stavebníctve. Špeciálne základné výrobky. Časť 1-2: Bórokremičité skla. Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	Glass in building – Special basic products – Borosilicate glasses – Part 1-2: Evaluation of conformity/Product standard	EN 1748-1-2:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006	NO1301-SK04 NO1396-SK01

STN EN 1748-2-2 (70 1613)	04/2005	Sko v stavebníctve. Špeciálne základné výrobky. Časť 2-2: Keramické skla. Hodnotenie zhody. Norma na výroby	Glass in building – Special basic products – Glass ceramics – Part 2-2: Evaluation of conformity/ Product standard	EN 1748-2-2:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006	NO1301-SK04 NO1396-SK01
STN EN 1806 (73 4203)	01/2007	Komíny. Pálené/keramické tvarovky pre jednotlivé komíny. Požiadavky a skúšobné metódy	Chimneys – Clay/ceramic flue blocks for single wall chimneys – Requirements and test methods	EN 1806:2006	1. 5. 2007 / 1. 5. 2008	-
STN EN 1825-1 (75 6272)	11/2005	Odlučovače tukov. Časť 1: Zásady navrhovania, funkcie a skúšania, označovanie a riadenie kvality	Grease separators – Part 1: Principles of design, performance and testing, marking and quality control	EN 1825-1:2004 EN 1825-1:2004/AC:2006	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007	-
STN EN 1856-1 STN EN 1856-1/A1 (73 4215)	02/2004 09/2006	Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 1: Výrobky komínových systémov	Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: System chimney products	EN 1856-1:2003 EN 1856-1:2003/A1:2006	1. 4. 2004 / 1. 4. 2005 1. 3. 2007 / 1. 3. 2008	NO1301-SK04
STN EN 1856-2 (73 4215)	06/2006	Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 2: Kovové komínové vložky a dymovody	Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 2: Metal liners and connecting flue pipes	EN 1856-2:2004	1. 5. 2005 / 1. 11. 2007	NO1301-SK04
STN EN 1857+A1 (73 4207)	06/2008	Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové vložky	Chimneys - Components - Concrete flue liners	EN 1857:2003 EN 1857:2003/AC:2005 EN 1857:2003/AC:2007	1. 5. 2004 / 1. 5. 2005 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	NO1301-SK04
STN EN 1858 (73 4205)	01/2004	Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové tvarovky	Chimneys - Components - Concrete flue blocks	EN 1858:2003	1. 5. 2004 / 1. 5. 2005	NO1301-SK04
STN EN 1863-2 (70 1608)	07/2005	Sko v stavebníctve. Tepelne spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/ Norma na výroby	Glass in building – Heat strengthened soda lime silicate glass – Part 2: Evaluation of conformity/ Product standard	EN 1863-2:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006	NO1301-SK04 NO1396-SK01
STN EN 1873 (74 7719)	07/2006	Prefabrikované príslušenstvo na strešnú krytinu. Samostatné svetlíky z plastu. Špecifikácia výroby a skúšobné metódy	Prefabricated accessories for roofing – Individual roof lights of plastics – Product specification and test methods	EN 1873:2005	1. 10. 2006 / 1. 10. 2009	-
STN EN 1916 STN EN 1916/AC STN EN 1916/AC1 (72 3145)	11/2003 04/2006 10/2007	Rúry a tvarovky z prostého betónu, z betónu vystuženého ocelovým vláknom a zo železobetónu	Concrete pipes and fittings, unreinforced, steel fibre and reinforced	EN 1916:2002 EN 1916:2002/AC:2003 EN 1916:2002/AC:2006	1. 8. 2003 / 23. 11. 2004 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	Systém preukazovania zhody 4

STN EN 1917 STN EN 1917/AC STN EN 1917/AC1 (72 3146)	11/2003 04/2006 10/2007	Vstupné šachty a revízne komory z prostého betónu, z betónu vystuženého ocelovým viáknom a zo železobetónu	Concrete manholes and inspection chambers, unreinforced, steel fibre and reinforced	EN 1917:2002 EN 1917:2002/AC:2003 EN 1917:2002/AC:2006	1. 8. 2003 / 23. 11. 2004 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 1935 STN EN 1935/AC (16 6013)	08/2003 05/2004	Stavebné kovanie. Jednoosové dverové a okenné závesy. Požiadavky a skúšobné metódy	Building hardware - Single-axis hinges - Requirements and tests methods	EN 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003	1. 10. 2002 / 1. 12. 2003 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007	NO1478-SK02
STN EN 10025-1 (42 0904)	07/2005	Výrobky valcované za tepla z konštrukčných ocelí. Časť 1: Všeobecné technické dodacie podmienky	Hot rolled products of structural steels – Part 1: General technical delivery conditions	EN 10025-1:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006	NO1301-SK04 NO1299-SK03 NO1297-SK07
STN EN 10210-1 (42 1051)	10/2006	Duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí tvárnené za tepla. Časť 1: Technické dodacie podmienky	Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steel – Part 1: Technical delivery conditions	EN 10210-1:2006	1. 2. 2007 / 1. 2. 2008	NO1301-SK04 NO1299-SK03 NO1297-SK07
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	Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steel - Part 1: Technical delivery conditions	EN 10219-1:2006	1. 2. 2007 / 1. 2. 2008	NO1301-SK04 NO1299-SK03 NO1297-SK07
STN EN 10224 STN EN 10224/A1 (42 5740)	06/2003 11/2005	Nelegované ocelové rúry a tvarovky na dopravu vody a iných kvapalín. Technické dodacie podmienky	Non-alloy steel tubes and fittings for the conveyance of aqueous liquids including water for human consumption - Technical delivery conditions	EN 10224:2002 EN 10224:2002/A1:2005	1. 4. 2006 / 1. 4. 2007 1. 4. 2006 / 1. 4. 2007	-
STN EN 10311 (13 1253)	12/2005	Spoje na spájanie ocelových rúr a tvaroviek na dopravu vody a iných vodných kvapalín	Joints for the connection of steel tubes and fittings for the conveyance of water and other aqueous liquids	EN 10311:2005	1. 3. 2006 / 1. 3. 2007	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 10312 STN EN 10312/A1 (42 5755)	06/2003 11/2005	Zvárané nehrdzavejúce ocelové rúry na dopravu vody a iných kvapalín. Technické dodacie podmienky	Welded stainless steel tubes for the conveyance of aqueous liquids including water for human consumption - Technical delivery conditions	EN 10312:2002 EN 10312:2002/A1:2005	1. 4. 2006 / 1. 4. 2007 1. 4. 2006 / 1. 4. 2007	Systém preukazovania zhody 4



STN EN 12004 (72 2461)	01/2008	Malty a lepidlá na obkladové vstavy. Požiadavky, hodnotenie zhody, klasifikácia a navrhovanie	Adhesives for tiles – Requirements, evaluation of conformity, classification and designation	EN 12004:2007	1. 6. 2008 / 1. 6. 2009	NO1301-SK04
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	Wastewater lifting plants for buildings and sites- Principles of construction and testing - Part 1: Lifting plants for wastewater containing faecal matter	EN 12050-1:2001	1. 11. 2001 / 1. 11. 2002	NO1299-SK03
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	Wastewater lifting plants for buildings and sites - Principles of construction and testing - Part 2: Lifting plants for faecal-free wastewater	EN 12050-2:2000	1. 10. 2001 / 1. 10. 2002	NO1299-SK03
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	Wastewater lifting plants for buildings and sites - Principles of construction and testing - Part 3: Lifting plants for wastewater containing faecal matter for limited applications	EN 12050-3:2000	1. 10. 2001 / 1. 10. 2002	NO1299-SK03
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	Wastewater lifting plants for buildings and sites - Principles of construction and testing - Part 4 : Non- return valves for faecal- free wastewater and wastewater containing faecal matter	EN 12050-4:2000	1. 10. 2001 / 1. 10. 2002	NO1299-SK03
STN EN 12057 (72 1822)	08/2005	Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice a obkladačky. Požiadavky	Natural stone products – Modular tiles - Requirements	EN 12057:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006	NO1301-SK04
STN EN 12058 (72 1823)	08/2005	Výrobky z prírodného kameňa. Dosky na podlahy a schody. Požiadavky	Natural stone products – Slabs for floors and stairs - Requirements	EN 12058:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006	-

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	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for electrical automatic control and delay services	EN 12094-1:2003	1. 2. 2004 / 1. 5. 2006	-
STN EN 12094-2 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 2: Requirements and test methods for non-electrical automatic control and delay services	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	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 3: Requirements and test methods for manual triggering and stop devices	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 spúšťače pre nádoby	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems. Part 4: Requirements and test methods for container valve assemblies and their actuators	EN 12094-4:2004	1. 5. 2005 / 1. 8. 2007	-
STN EN 12094-5 (92 0406)	12/2002	Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 5: Požiadavky a skúšobné metódy na vysokotlakové a nízkotlakové sekcčné ventily a ich spúšťače v zariadeniach na CO <sub>2</sub>	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 5: Requirements and test methods for high and low pressure selector valves and their actuators for CO <sub>2</sub> systems	EN 12094-5:2006	1. 2. 2007 / 1. 5. 2009	-

STN EN 12094-6 (92 0406)	12/2002	Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 6: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické blokovacie zariadenia hasiacich zariadení na CO <sub>2</sub>	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 6: Requirements and test methods for non-electrical disable devices for CO <sub>2</sub> systems	EN 12094-6:2006	1. 2. 2007 / 1. 5. 2009 -	-
STN EN 12094-7 STN EN 12094-7/A1 (92 0406)	12/2002 11/2005	Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 7: Požiadavky a skúšobné metódy na hubice v zariadeniach na CO <sub>2</sub>	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 7: Requirements and test methods for nozzles for CO <sub>2</sub> systems	EN 12094-7:2000 EN 12094-7:2000/A1:2005	1. 10. 2001 / 1. 4. 2004 1. 11. 2005 / 1. 11. 2006	NO1293-SK08
STN EN 12094-8 (92 0406)	12/2006	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 8: Požiadavky a skúšobné metódy na prípojky	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 8: Requirements and test methods for connectors	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	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 9: Requirements and test methods for special fire detectors	EN 12094-9:2003	1. 1. 2004 / 1. 9. 2005 -	-
STN EN 12094-10 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 10: Požiadavky a skúšobné metódy na manometre a tlakové spínače	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 10: Requirements and test methods for pressure gauges and pressure switches	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 väzbiace zariadenia	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 11: Requirements and test methods for mechanical weighing devices	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	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 12: Requirements and test methods for pneumatic alarm devices	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	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 13: Requirements and test methods for check valves and non-return valves	EN 12094-13:2001	1. 1. 2002 / 1. 4. 2004	NO1293-SK08
STN EN 12101-1 STN EN 12101-1/A1 (92 0550)	04/2006 09/2006	Zariadenia na odvod tepla a spločin horenia. Časť 1: Zábrany proti šíreniu spločin horenia	Smoke and heat control systems - Part 1: Specification for smoke barriers	EN 12101-1:2005 EN 12101-1:2005/A1:2006	1. 6. 2006 / 1. 9. 2008 1. 12. 2006 / 1. 9. 2008	NO1396-SK01
STN EN 12101-2 (92 0550)	01/2005	Zariadenia na odvod dymu a tepla. Časť 2: Požiadavky na zariadenia na odvod tepla a spločin horenia s prirodzeným odsávaním	Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators	EN 12101-2:2003	1. 4. 2004 / 1. 9. 2006	NO1396-SK01 NO1478-SK02
STN EN 12101-3 STN EN 12101-3/AC (92 0550)	07/2004 04/2006	Zariadenia na odvod tepla a spločin horenia. Časť 3: Požiadavky na odsávacie ventilátory tepla a spločin horenia	Smoke and heat control systems - Part 3: Specification for powered smoke and heat exhaust ventilators	EN 12101-3:2002 EN 12101-3:2002/AC:2005	1. 4. 2004 / 1. 4. 2005 1. 1. 2006 / 1. 1. 2006	NO1396-SK01 NO1478-SK02
STN EN 12101-6 STN EN 12101-6/AC (92 0550)	12/2006 06/2007	Zariadenia na odvod dymu a spločin horenia. Časť 6: Zariadenia na vytvorenie rozdielu tlaku. Zostavy	Smoke and heat control systems - Part 6: Specification for pressure differential systems - Kits	EN 12101-6:2005 EN 12101-6:2005/AC:2006	1. 4. 2006 / 1. 4. 2007 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007	-
STN EN 12101-10 STN EN 12101-10/AC (92 0550)	04/2006 02/2008	Zariadenia na odvod tepla a spločin horenia. Časť 10: Napájací zdroj	Smoke and heat control systems - Part 10: Power supplies	EN 12101-10:2005 EN 12101-10:2005/AC:2007	1. 10. 2006 / 1. 1. 2009 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	-
STN EN 12150-2 (70 1618)	07/2005	Sko v stavebnictve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby	Glass in building – Thermally toughened soda lime silicate safety glass – Part 2: Evaluation of conformity/Product standard	EN 12150-2:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006	NO1301-SK04 NO1396-SK01

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	Building hardware. Locks and latches. Mechanically operated locks, latches and locking plates. Requirements and test methods	EN 12209:2003 EN 12209:2003/AC:2005	1. 12. 2004 / 1. 6. 2006 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	NO1478-SK02
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 (obsahuje zmenu A1:2001)	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 1: Sprinklers	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. 9. 2005 1. 3. 2005 / 1. 3. 2006 1. 11. 2006 / 1. 11. 2007	NO1293-SK08
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 06/2006 12/2005	Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 2: Mokré ventilové stanice	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 2: Wet alarm valve assemblies	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. 8. 2007 1. 9. 2006 / 1. 8. 2007 1. 6. 2005 / 1. 6. 2005	-
STN EN 12259-3 STN EN 12259-3/A1 STN EN 12259-3/A2 (92 0407)	08/2002 11/2004 07/2006	Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 3: Suché ventilové stanice	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 3: Dry alarm valve assemblies	EN 12259-3:2000 EN 12259-3:2000/A1:2001 EN 12259-3:2000/A2:2005	1. 1. 2002 / 1. 8. 2007 1. 9. 2006 / 1. 8. 2007	-
STN EN 12259-4 STN EN 12259-4/A1 (92 0407)	08/2002 07/2003	Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 4: Poplachové zariadenia s vodnou turbínou	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 4: Water motor alarms	EN 12259-4:2000 EN 12259-4:2000/A1:2001	1. 1. 2002 / 1. 4. 2004	-
STN EN 12259-5 (92 0407)	02/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Prvky sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 5: Indikátory prietoku vody	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 5: Water flow detectors	EN 12259-5:2002	1. 7. 2003 / 1. 9. 2005	NO1293-SK08
STN EN 12271 (73 6161)	11/2007	Nátery - Požiadavky	Surface dressing - Requirements	EN 12271:2006	1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	-
STN EN 12285-2 (69 8047)	12/2005	Dielsensky vyrábané ocelové nádrže. Časť 2: Horizontálne valcové jednoplaštové a dvojplaštové nádrže na nadzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečisťujúcich vodu	Workshop fabricated steel tanks. Part 2: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the aboveground storage of flammable and non-flammable water polluting liquids	EN 12285-2:2005	1. 1. 2006 / 1. 1. 2008	-

STN EN 12326-1 (72 1891)	01/2005	Výrobky z bridlice a prírodného kameňa na strešnú krytinu a vonkajšie obklady. Časť 1: Špecifikácia výrobu	Slate and stone products for discontinuous roofing and cladding - Part 1: Product specification	EN 12326-1:2004	1. 5. 2005 / 1. 5. 2008	-
STN EN 12337-2 (70 1619)	07/2005	Sklo v stavebníctve. Chemicky spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/ Norma na výrobu	Glass in building – Chemically strengthened soda lime silicate glass – Part 2: Evaluation of conformity/Product standard	EN 12337-2:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006	NO1301-SK04 NO1396-SK01
STN EN 12352 (73 6023)	10/2006	Zariadenia na riadenie dopravy. Výstražné a bezpečnostné svetelné zariadenia	Traffic control equipment – Warning and safety lights devices	EN 12352:2006	1. 2. 2007 / 1. 2. 2008	-
STN EN 12368 (73 6022)	10/2006	Zariadenia na riadenie dopravy. Návestidlá	Traffic control equipment – Signal heads	EN 12368:2006	1. 2. 2007 / 1. 2. 2008	-
STN EN 12380 (75 6117)	05/2004	Zavzdušňovacie ventily na kanalizácii vo vnútri budov. Požiadavky, skúšobné metódy a hodnotenie zhody	Air admittance valves for drainage systems – Requirements, tests methods and evaluation of conformity	EN 12380:2002	1. 10. 2003 / 1. 10. 2004	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 12416-1 STN EN 12416-1/A1 (92 0420)	07/2003 12/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty	Fixed firefighting systems – Powder systems- Part 1: Requirements and test methods for components	EN 12416-1:2001 EN 12416-1:2001/A1:2004	1. 1. 2002 / 1. 4. 2004 1. 6. 2005 / 1. 6. 2005	NO1299-SK03 NO1293-SK08
STN EN 12416-2 (92 0420)	04/2003	Stabilné hasiace zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 2: Navrhovanie, konštrukcia a údržba	Fixed firefighting systems – Powder systems - Part 2: Design, construction and maintenance	EN 12416-2:2001	1. 4. 2002 / 1. 4. 2004	NO1299-SK03 NO1293-SK08
STN EN 12446 (73 4214)	05/2005	Komíny. Stavebné prvky. Betónové prvky vonkajšieho plášťa	Chimneys - Components - Concrete outer wall elements	EN 12446:2003	1. 2. 2004 / 1. 2. 2005	NO1301-SK04
STN EN 12467 STN EN 12467/A1 STN EN 12467/A2 (72 3160)	06/2005 06/2006 02/2007	Vlákno cementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy	Fibre-cement flat sheets. Product specification and test methods	EN 12467:2004 EN 12467:2004/A1:2005 EN 12467:2004/A2:2006	1. 1. 2006 / 1. 1. 2007 1. 1. 2006 / 1. 1. 2007 1. 7. 2007 / 1. 7. 2008	-
STN EN 12566-1 STN EN 12566-1/A1 (75 6403)	11/2001 05/2004	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 1: Prefabrikované septiky	Small wastewater treatment systems for up to 50 PT. Part 1: Prefabricated septic tanks	EN 12566-1:2000 EN 12566-1:2000/A1:2003	1. 12. 2004 / 1. 12. 2005	-

STN EN 12566-3 (75 6403)	04/2006	Malé čistiare odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené alebo na mieste montované splaškové čistiare odpadových vôd	Small wastewater treatment systems for up to 50 PT. Part 3: Packaged and/or site assembled domestic wastewater treatment plants	EN 12566-3:2005	1. 5. 2006 / 01. 07. 2009	NO1299-SK03 NO1301-SK04
STN EN 12620 (72 1502)	06/2004	Kamenivo do betónu	Aggregates for concrete	EN 12620:2002	1. 7. 2003 / 1. 6. 2004	NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1481-SK12
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	Anti-glare screens for roads - Part 1: Performance and characteristics	EN 12676-1:2000 EN 12676-1:2000/A1:2003	1. 2. 2004 / 1. 2. 2006	NO1479-SK06
STN EN 12764 (91 4113)	10/2005	Sanitárne zariadenia. Špecifikácia na vírivé vane	Sanitary appliances – Specification for whirlpool baths	EN 12764:2004	1. 10. 2005 / 1. 10. 2007	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 12794 (72 3010)	11/2005	Betónové prefabrikáty. Základové piloty	Precast concrete products. Foundation piles	EN 12794:2005+A1:2007	1. 2. 2008 / 1. 2. 2009	NO1301-SK04
STN EN 12809 STN EN 12809/A1 STN EN 12809/AC STN EN 12809/A1/AC STN EN 12809/A1/AC2 (07 5310)	08/2002 05/2005 08/2005 04/2007 11/2007	Samostatné bytové kotle na tuhé palivo s menovitým tepelným výkonom do 50 kW. Požiadavky a skúšobné metódy	Residential independent boilers fired by solid fuel – Nominal heat output up to 50 kW – Requirements and test methods	EN 12809:2001 EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/AC:2006 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2006 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007	1. 7. 2005 / 1. 7. 2007 1. 7. 2005 / 1. 7. 2007 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	NO1299-SK03
STN EN 12815 STN EN 12815/A1 STN EN 12815/AC STN EN 12815/A1/AC2 STN EN 12815/A1/AC3 (06 1204)	12/2002 05/2005 08/2005 04/2007 11/2007	Spotrebiče na varenie pre domácnosť na tuhé palivo. Požiadavky a skúšobné metódy	Residential cookers fired by solid fuel – Requirements and test methods	EN 12815:2001 EN 12815:2001/A1:2004 EN 12815:2001/AC:2006 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2006 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007	1. 7. 2005 / 1. 7. 2007 1. 7. 2005 / 1. 7. 2007 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	NO1299-SK03
STN EN 12839 (72 3172)	09/2003	Betónové prefabrikáty. Prvky na ploty	Precast concrete products – Elements for fences	EN 12839:2001	1. 3. 2002 / 1. 3. 2003	-
STN EN 12843 (72 3008)	05/2005	Betónové prefabrikáty. Stožiare	Precast concrete products – Masts and poles	EN 12843:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2007	NO1301-SK04
STN EN 12859 STN EN 12859/A1 (72 3610)	11/2002 12/2004	Sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	Gypsum blocks - Definitions, requirements and test methods	EN 12859:2001 EN 12859:2001/A1:2004	1. 4. 2002 / 1. 4. 2003 1. 6. 2005 / 1. 6. 2005	NO1396-SK01

STN EN 12860 (72 2490)	03/2003	Sadrové lepidlá na sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	Gypsum based adhesives for gypsum blocks - Definitions, requirements and test methods	EN 12860:2001	1. 4. 2002 / 1. 4. 2003	NO1396-SK01
STN EN 12878 (72 2325)	10/2005	Pigmenty na farbenie stavebných materiálov na báze cementu a/alebo vápna. Špecifikácia a skúšobné metódy	Pigments for the colouring of building materials based on cement and/or lime - Specifications and methods of test	EN 12878:2005 EN 12878:2005/AC:2006	1. 3. 2006 / 1. 3. 2007 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007	NO1481-SK12 NO1301-SK04
STN EN 12951 (74 7716)	05/2005	Montované príslušenstvo na strechy. Pevne uchytené strešné rebríky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy	Prefabricated accessories for roofing – Permanently fixed roof ladders – Product specification and test methods	EN 12951:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006	-
STN EN 12966-1 (73 7040)	03/2006	Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 1: Norma na výrobu	Road vertical signs. Variable message traffic signs. Part 1: Product standard	EN 12966-1:2005	1. 2. 2006 / 1. 2. 2007	NO1358-SK05
STN EN 13024-2 (70 1620)	07/2005	Sкло v stavebníctve. Tepelne tvrdené borokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobu	Glass in building – Thermally toughened borosilicate safety glass – Part 2: Evaluation of conformity/Product standard	EN 13024-2:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006	NO1301-SK04 NO1396-SK01
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	Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004	1. 7. 2003 / 1. 6. 2004 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1481-SK12
STN EN13055-1 (72 1505)	06/2004	Lahké kamenivo. Časť 1: Lahké kamenivo do betónu, malty a injektážnej malty	Lightweight aggregates - Part 1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout	EN 13055-1:2002	1. 3. 2003 / 1. 6. 2004	NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1481-SK12
STN EN 13055-2 (72 1505)	03/2005	Lahké kamenivo. Časť 2: Lahké kamenivo do bitúmenových zmesí a do nestmelených a stmelených vrstiev	Lightweight aggregates. Part 2: Lightweight aggregates for bituminous mixtures and surface treatments and for unbound and bound application	EN 13055-2:2004	1. 5. 2005 / 1. 5. 2006	NO1301-SK04 NO1481-SK12 NO1480-SK09



STN EN 13063-1 (73 4212)	05/2006	Komíny. Kominové systémy s keramickými prieduchmi. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na odolnosť proti samovznieteniu sadzí	Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 1: Requirements and test methods for sootfire resistance	EN 13063-1:2005+A1:2007	1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	NO1301-SK04
STN EN 13063-2 (73 4212)	12/2005	Komíny. Kominové systémy s pálenými/keramickými kominovými vložkami. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy vo vlhkom prostredí	Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 2: Requirements and test methods under wet conditions	EN 13063-2:2005+A1:2007	1. 1. 2008 / 1. 5. 2009	NO1301-SK04
EN 13063-3:2007 (73 4212)	11/2007	Komíny. Kominové systémy s pálenými/keramickými kominovými vložkami. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy pre systém kominových vložiek	Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 3: Requirements and test methods for air flue system chimneys	EN 13063-3:2007	1. 1. 2008 / 1. 5. 2009	NO1301-SK04
STN EN 13069 (73 4205)	04/2006	Komíny. Pálené/keramické prvky vonkajšieho plášťa pre kominové systémy. Požiadavky a skúšobné metódy	Chimneys. Clay/ceramic outer walls for system chimneys. Requirements and test methods	EN 13069:2005	1. 5. 2006 / 1. 5. 2007	NO1301-SK04
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	Free-standing chimneys. Part 5: Material for brick liners - Product specifications	EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006	1. 4. 2006 / 1. 4. 2007 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007	-
STN EN 13084-7 (73 4112)	08/2006	Samostatne stojace komíny. Časť 7: Špecifikácie valcových ocelových prefabrikátov, používaných v jednoplášťových ocelových kominoch a ocelových kominových vložkách	Free-standing chimneys. Part 7: Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners	EN 13084-7:2005	1. 8. 2006 / 1. 8. 2007	NO1301-SK04
STN EN 13101 (74 3280)	09/2004	Stúpadlá podzemných komôr so vstupom pre pracovníkov. Požiadavky, označovanie, skúšanie a hodnotenie zhody	Steps for underground man entry chambers - Requirements, marking, testing and evaluation of conformity	EN 13101:2002	1. 8. 2003 / 1. 8. 2004	-
STN EN 13108-1 (73 6163)	09/2006	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 1: Asfaltový betón	Bituminous mixtures – Material specifications – Part 1: Asphalt Concrete	EN 13108-1:2006	1. 3. 2007 / 1. 3. 2008	NO1301-SK04 NO1480-SK09

STN EN 13108-2 (73 6163)	09/2006	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 2: Asfaltový koberec veľmi tenký	Bituminous mixtures – Material specifications – Part 2: Asphalt Concrete for very thin layers	EN 13108-2:2006	1. 3. 2007 / 1. 3. 2008	NO1301-SK04 NO1480-SK09
STN EN 13108-3 (73 6163)	10/2006	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 3: Mäkká asfaltová úprava	Bituminous mixtures – Material specifications – Part 3: Soft Asphalt	EN 13108-3:2006	1. 3. 2007 / 1. 3. 2008	NO1301-SK04 NO1480-SK09
STN EN 13108-4 (73 6163)	09/2006	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 4: Vtlačaná úprava	Bituminous mixtures – Material specifications – Part 4: Hot Rolled Asphalt	EN 13108-4:2006	1. 3. 2007 / 1. 3. 2008	NO1301-SK04 NO1480-SK09
STN EN 13108-5 (73 6163)	09/2006	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 5: Asfaltový koberec mastixový	Bituminous mixtures – Material specifications – Part 5: Stone Mastic Asphalt	EN 13108-5:2006	1. 3. 2007 / 1. 3. 2008	NO1301-SK04 NO1480-SK09
STN EN 13108-6 (73 6163)	10/2006	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 6: Liaty asfalt	Bituminous mixtures – Material specifications – Part 6: Mastic Asphalt	EN 13108-6:2006	1. 3. 2007 / 1. 3. 2008	NO1301-SK04 NO1480-SK09
STN EN 13108-7 (73 6163)	09/2006	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 7: Asfaltový koberec drenážny	Bituminous mixtures – Material specifications – Part 7: Porous Asphalt	EN 13108-7:2006	1. 3. 2007 / 1. 3. 2008	NO1301-SK04 NO1480-SK09
STN EN 13139 (72 1503)	06/2004	Kamenivo do malty	Aggregates for mortar	EN 13139:2002	1. 3. 2003 / 1. 6. 2004	NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1481-SK12
STN EN 13160-1 (69 8979)	12/2003	Systémy zisťovania netesnosti. Časť 1: Všeobecné princípy	Leak detection systems - Part 1: General Principles	EN 13160-1:2003	1. 3. 2004 / 1. 3. 2005	-
STN EN 13162 STN EN 13162/AC (72 7201)	07/2003 09/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia	Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products - Specification	EN 13162:2001 EN 13162:2001/AC:2005	1. 3. 2002 / 13. 5. 2003 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51
STN EN 13163 STN EN 13163/AC (72 7202)	07/2003 09/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification	EN 13163:2001 EN 13163:2001/AC:2005	1. 3. 2002 / 13. 5. 2003 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51
STN EN 13164 STN EN 13164/A1 STN EN 13164/AC (72 7203)	07/2003 12/2004 09/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification	EN 13164:2001 EN 13164:2001/A1:2004 EN 13164:2001/AC:2005	1. 3. 2002 / 13. 5. 2003 1. 12. 2004 / 1. 12. 2004 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51

STN EN 13165 STN EN 13165/A1 STN EN 13165/A2 STN EN 13165/AC (72 7204)	07/2003 12/2004 06/2005 09/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PUR). Špecifikácia	Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) products - Specification	EN 13165:2001 EN 13165:2001/A1:2004 EN 13165:2001/A2:2004 EN 13165:2001/AC:2005	1. 3. 2002 / 13. 5. 2003 1. 12. 2004 / 1. 12. 2004 1. 1. 2006 / 1. 1. 2007 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51
STN EN 13166 STN EN 13166/A1 STN EN 13166/AC (72 7205)	07/2003 12/2004 09/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of phenolic foam (PF) - Specification	EN 13166:2001 EN 13166:2001/A1:2004 EN 13166:2001/AC:2005	1. 3. 2002 / 13. 5. 2003 1. 12. 2004 / 1. 12. 2004 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51
STN EN 13167 STN EN 13167/A1 STN EN 13167/AC (72 7206)	07/2003 12/2004 09/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia	Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products - Specification	EN 13167:2001 EN 13167:2001/A1:2004 EN 13167:2001/AC:2005	1. 3. 2002 / 13. 5. 2003 1. 12. 2004 / 1. 12. 2004 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51
STN EN 13168 STN EN 13168/A1 STN EN 13168/AC (72 7207)	07/2003 12/2004 09/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia	Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products - Specification	EN 13168:2001 EN 13168:2001/A1:2004 EN 13168:2001/AC:2005	1. 3. 2002 / 13. 5. 2003 1. 12. 2004 / 1. 12. 2004 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51
STN EN 13169 STN EN 13169/A1 STN EN 13169/AC (72 7208)	07/2003 12/2004 09/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded perlite (EPB) - Specification	EN 13169:2001 EN 13169:2001/A1:2004 EN 13169:2001/AC:2005	1. 3. 2002 / 13. 5. 2003 1. 12. 2004 / 1. 12. 2004 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51
STN EN 13170 STN EN 13170/AC (72 7209)	07/2003 09/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) - Specification	EN 13170:2001 EN 13170:2001/AC:2005	1. 3. 2002 / 13. 5. 2003 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51
STN EN 13171 STN EN 13171/A1 STN EN 13171/AC (72 7210)	07/2003 12/2004 09/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z drevených viákién (WF). Špecifikácia	Thermal insulating products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products - Specification	EN 13171:2001 EN 13171:2001/A1:2004 EN 13171:2001/AC:2005	1. 3. 2002 / 13. 5. 2003 1. 12. 2004 / 1. 12. 2004 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51
STN EN 13224 (72 3005)	07/2005 12/2005	Betónové prefabrikáty.	Precast concrete products - Ribbed floor elements	EN 13224:2004+A1:2007	1. 3. 2008 / 1. 3. 2009	NO1301-SK04
EN 13224:2004+A1 (72 3005)	11/2007	Betónové prefabrikáty – Rebrové stropné prvky	Precast concrete products - Ribbed floor elements	EN 13224:2004+A1:2007	1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	-

STN EN 13225 STN EN 13225/AC (72 3006)	07/2005 06/2007	Betónové prefabrikáty. Tyčové nosné prvky	Precast concrete products. Linear structural elements	EN 13225:2004 EN 13225:2004/AC:2006	1. 9. 2005 / 1. 9. 2007 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	NO1301-SK04
STN EN 13229 STN EN 13229/A1 STN EN 13229/A2 STN EN 13229/AC STN EN 13229/A2/AC STN EN 13229/A2/AC2 (06 1205)	12/2002 01/2004 05/2005 08/2005 04/2007 11/2007	Vstavané spotrebiče na vykurovanie a kozubové vložky na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy	Inset appliances including open fires fired by solid fuels – Requirements and test methods	EN 13229:2001 EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007	1. 7. 2005 / 1. 7. 2007 1. 6. 2006 / 1. 6. 2007 1. 7. 2005 / 1. 7. 2007 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	NO1299-SK03 NO1301-SK04
STN EN 13240 STN EN 13240/A2 STN EN 13240/AC STN EN 13240/A2/AC STN EN 13240/A2/AC2 (06 1206)	12/2002 05/2005 08/2005 04/2007 11/2007	Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov. Požiadavky a skúšobné metódy	Room heaters fired by solid fuel – Requirements and test methods	EN 13240:2001 EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/AC:2006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	1. 7. 2005 / 1. 7. 2007 1. 7. 2005 / 1. 7. 2007 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	NO1299-SK03 NO1301-SK04
STN EN 13241-1 (74 6610)	07/2004	Brány a vráta. Norma na výrobky. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu	Industrial, commercial and garage doors and gates - Product standard - Part 1: Products without fire resistance or smoke control characteristics	EN 13241-1:2003	1. 5. 2004 / 1. 5. 2005	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04
STN EN 13242 STN EN 13242/AC (72 1504)	06/2004 11/2004	Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom stavitelstve a pri výstavbe ciest	Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction	EN 13242:2002 EN 13242:2002/AC:2004	1. 10. 2003 / 1. 6. 2004 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007	NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1481-SK12
STN EN 13249 STN EN 13249/A1 (80 6104)	10/2002 12/2005	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe pozemných komunikácií a iných dopravných plôch (okrem železníc a vysokeho asfaltových povrchov vozoviek)	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of roads and other trafficked areas (excluding railways and asphalt inclusion)	EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005	1. 10. 2001 / 1. 10. 2002 1. 11. 2005 / 1. 11. 2006	NO1301-SK04 NO1479-SK06
STN EN 13250 STN EN 13250/A1 (80 6105)	10/2002 12/2005	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc	Required characteristics for geotextiles and geotextile-related products used in the construction of railways	EN 13250:2000 EN 13250:2000/A1:2005	1. 10. 2001 / 1. 10. 2002 1. 6. 2006 / 1. 6. 2007	NO1301-SK04 NO1479-SK06

STN EN 13251 STN EN 13251/A1 (80 6106)	10/2002 12/2005	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v zemných stavbách, základoch a podperných konštrukciách	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in earthworks, foundations and retaining structures	EN 13251:2000 EN 13251:2000/A1:2005	1. 10. 2001 / 1. 10. 2002 1. 6. 2006 / 1. 6. 2007	NO1301-SK04 NO1479-SK06
STN EN 13252 STN EN 13252/A1 (80 6107)	10/2002 12/2005	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v odvodňovacích systémoch	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in drainage systems	EN 13252:2000 EN 13252:2000/A1:2005	1. 10. 2001 / 1. 10. 2002 1. 6. 2006 / 1. 6. 2007	NO1301-SK04 NO1479-SK06
STN EN 13253 STN EN 13253/A1 (80 6108)	10/2002 12/2005	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbách na ochranu proti erózii (ochrana pobrežia, vystužovanie brehov)	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in erosion control works (coastal protection, bank revetments)	EN 13253:2000 EN 13253:2000/A1:2005	1. 10. 2001 / 1. 10. 2002 1. 6. 2006 / 1. 6. 2007	NO1301-SK04 NO1479-SK06
STN EN 13254 STN EN 13254/A1 STN EN 13254/AC (80 6109)	10/2002 11/2005 01/2007	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzí	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams	EN 13254:2000 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003	1. 10. 2001 / 1. 10. 2002 1. 6. 2006 / 1. 6. 2007 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	NO1301-SK04 NO1479-SK06
STN EN 13255 STN EN 13255/A1 STN EN 13255/AC (80 6110)	10/2002 12/2005 01/2007	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe kanálov	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of canals	EN 13255:2000 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003	1. 10. 2001 / 1. 10. 2002 1. 6. 2006 / 1. 6. 2007 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	NO1301-SK04 NO1479-SK06
STN EN 13256 STN EN 13256/A1 STN EN 13256/AC (80 6112)	10/2002 12/2005 01/2007	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe tunelov a v podzemných stavbách	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of tunnels and underground structures	EN 13256:2000 EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003	1. 10. 2001 / 1. 10. 2002 1. 6. 2006 / 1. 6. 2007 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	NO1301-SK04 NO1479-SK06
STN EN 13257 STN EN 13257/A1 STN EN 13257/AC (80 6113)	10/2002 12/2005 01/2007	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri likvidácii tuhých odpadov	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in solid waste disposals	EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003	1. 10. 2001 / 1. 10. 2002 1. 6. 2006 / 1. 6. 2007 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	NO1301-SK04 NO1479-SK06
STN EN 13263-1 (72 2071)	05/2006	Kremičitý úlet do betónu. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	Silica fume for concrete - Part 1: Definitions, requirements and conformity criteria	EN 13263-1:2005	1. 4. 2006 / 1. 4. 2007	NO1301-SK04 NO1481-SK12

STN EN 13265 STN EN 13265/A1 STN EN 13265/AC (80 6115)	10/2002 12/2005 01/2007	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri projektoch na zadržovanie kvapalných odpadov	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in liquid waste containment projects	EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003	1. 10. 2001 / 1. 10. 2002 1. 6. 2006 / 1. 6. 2007 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	NO1301-SK04 NO1479-SK06
STN EN 13279-1 (72 2485)	11/2005	Sadrové spojivá a sadrové malty. Časť 1: Definície a požiadavky	Gypsum binders and gypsum plasters. Part 1: Definitions and requirements	EN 13279-1:2005	1. 4. 2006 / 1. 4. 2007	-
STN EN 13310 (91 4110)	02/2004	Kuchynské drezy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	Kitchen sinks - Functional requirements and test methods	EN 13310:2003	1. 2. 2004 / 1. 2. 2006	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 13341 (69 8050)	08/2005	Termoplastové stabilné nádrže na skladovanie domácich vykurovacích olejov, petroleja a dieselových palív nad zemou. Nádrže vyfukované z polyetylénu, rotačne formovaného polyetylénu a polyamidu 6 získaného aniónovou polymerizáciou. Požiadavky a skúšobné metódy	Thermoplastics static tanks for above ground storage of domestic heating oils, kerosene and diesel fuels - Blow moulded polyethylene, rotationally moulded polyethylene and polyamide 6 by anionic polymerization tanks - Requirements and test methods	EN 13341:2005	1. 1. 2006 / 1. 1. 2009	-
STN EN 13361 STN EN 13361/A1 (80 6224)	07/2005 02/2007	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe nádrží a hrádzí	Geosynthetic barriers – Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams	EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006 1. 6. 2007 / 1. 6. 2008	NO1301-SK04
STN EN 13362 (80 6225)	11/2005	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe kanálov	Geosynthetic Barriers. Characteristics required for use in the construction of canals	EN 13362:2005	1. 2. 2006 / 1. 2. 2007	NO1301-SK04
STN EN 13383-1 (72 1507)	06/2004	Kameň na vodné stavby. Časť 1: Požiadavky	Armourstone - Part 1: Specification	EN 13383-1:2002	1. 3. 2003 / 1. 6. 2004	NO1301-SK04 NO1481-SK12 NO1480-SK09
STN EN 13407 (72 4855)	06/2007	Nástenné pisoárne misy – Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	Wall-hung urinals – Functional requirements and test methods	EN 13407:2006	1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	
STN EN 13450 STN EN 13450/AC (72 1506)	06/2004 11/2004	Kamenivo na kofajové lôžko	Aggregates for railway ballast	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004	1. 10. 2003 / 1. 6. 2004 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007	NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1481-SK12

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	Binders, composite binders and factory made mixtures for floor screeds based on calcium sulfate – Part 1: Definitions and requirements	EN 13454-1:2004	1. 7. 2005 / 1. 7. 2006	-
STN EN 13479 (05 5006)	07/2005	Zváracie elektródy. Všeobecná výrobová norma na zváracie materiály a tavivá na tavné zváranie kovových materiálov	Welding consumables – General product standard for filler metals and fluxes for fusion welding of metallic materials	EN 13479:2004	1. 10. 2005 / 1. 10. 2006	NO1297-SK07
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	Geosynthetic barriers – Characteristics required for use as a fluid barrier in the construction of tunnels and underground structures	EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006 1. 6. 2007 / 1. 6. 2008	NO1301-SK04
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, medziskladok alebo druhotných nádrží	Geosynthetic barriers – Characteristics required for use in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations or secondary containment	EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006 1. 6. 2007 / 1. 6. 2008	NO1301-SK04
STN EN 13493 (80 6223)	02/2006	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na skladovanie a zneškodňovanie tuhých odpadov	Geosynthetic barriers. Characteristics required for use in the construction of solid waste storage and disposal sites	EN 13493:2005	1. 3. 2006 / 1. 3. 2007	NO1301-SK04
STN EN 13502 (73 4202)	06/2004	Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na pálené/keramické kominové nadstavce	Chimneys - Requirements and test methods for clay/ceramic flue terminals	EN 13502:2002	1. 8. 2003 / 1. 8. 2004	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 13561 (74 6258)	03/2005	Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť	External blinds - Performance requirements including safety	EN 13561:2004	1. 3. 2005 / 1. 3. 2006	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 13564-1 (73 6763)	12/2003	Zariadenia zabráňujúce zaplaveniu z kanalizačných potrubí v budovách. Časť 1: Požiadavky	Anti-flooding devices for buildings - Part 1: Requirements	EN 13564-1:2002	1. 5. 2003 / 1. 5. 2004	Systém preukazovania zhody 4

STN EN 13565-1 (92 0409)	11/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Penové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty	Fixed firefighting systems. Foam systems. Part 1: Requirements and test methods for components	EN 13565-1:2003	1. 12. 2004 / 1. 3. 2008	-
STN EN 13616 STN EN 13616/AC (69 8383)	08/2005 01/2007	Zariadenia na ochranu proti prepĺneniu stabilných nádrží na kvapalnú ropnú palivú	Overfill prevention devices for static tanks for liquid petroleum fuels	EN 13616:2004 EN 13616:2004/AC:2006	1. 5. 2005 / 1. 5. 2006 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	-
STN EN 13658-1 (72 2706)	02/2006	Kovové nosiče omietky a okrajové lišty omietky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Vnútročné omietky	Metal lath and beads. Definitions, requirements and test methods. Part 1: Internal plastering	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	Metal lath and beads. Definitions, requirements and test methods. Part 2: External rendering	EN 13658-2:2005	1. 3. 2006 / 1. 3. 2007	-
STN EN 13659 (74 6257)	03/2005	Okenice. Požiadavky na bezpečnosť	Shutters. Performance requirements including safety	EN 13659:2004	1. 4. 2005 / 1. 4. 2006	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 13693 (72 3007)	07/2005	Betónové prefabrikáty. Špeciálne střešné prvky	Precast concrete products – Special roof elements	EN 13693:2004	1. 6. 2005 / 1. 6. 2007	NO1301-SK04
STN EN 13707 STN EN 13707/A1 (50 3601)	08/2005 03/2007	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky	Flexible sheets for waterproofing – Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing – Definitions and characteristics	EN 13707:2004 EN 13707:2004/A1:2006	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006 1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	NO1396-SK01 NO1301-SK04
STN EN 13747 (72 3012)	03/2006	Betónové prefabrikáty. Stropné dosky pre filigránové stropy	Precast concrete products – Floor plates for floor systems	EN 13747:2005 EN 13747:2005/AC:2006	1. 5. 2006 / 1. 5. 2008 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	NO1301-SK04
STN EN 13748-1 STN EN 13748-1/A1 (72 3210)	11/2004 10/2005	Terazzoové dlaždice. Časť 1: Terazzoové dlaždice na vnútorné použitie	Terrazzo tiles – Part 1: Terrazzo tiles for internal use	EN 13748-1:2004 EN 13748-1:2004/A1:2005 EN 13748-1:2004/AC:2005	1. 6. 2005 / 1. 10. 2006 1. 4. 2006 / 1. 10. 2006 1. 6. 2005 / 1. 6. 2005	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 13748-2 (72 3210)	12/2004	Terazzoové dlaždice. Časť 2: Terazzoové dlaždice na vonkajšie použitie	Terrazzo tiles – Part 2: Terrazzo tiles for external use	EN 13748-2:2004	1. 4. 2005 / 1. 4. 2006	Systém preukazovania zhody 4



STN EN 13813 (72 2481)	11/2003	Poterové materiály a podlahové potery. Poterové malty a poterové hmoty. Vlastnosti a požiadavky	Screened material and floor screeds - Screed materials - Properties and requirements	EN 13813:2002	1. 8. 2003 / 1. 8. 2004	NO1396-SK01 NO1301-SK04 NO1481-SK12
STN EN 13815 (72 3609)	04/2007	Výrobky zo sadry vystuženej viáknom. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	Fibrous gypsum plaster casts – Definitions, requirements and test methods	EN 13815:2006	1. 6. 2007 / 1. 6. 2008	-
STN EN 13830 (74 7008)	08/2004	Závesné steny. Norma na výroby	Curtain walling. Product standard	EN 13830:2003	1. 12. 2004 / 1. 12. 2005	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04
STN EN 13859-1 (72 7663)	03/2006	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny	Flexible sheets for waterproofing. Definitions and characteristics of underlays. Part 1: Underlays for discontinuous roofing	EN 13859-1:2005	1. 1. 2006 / 1. 1. 2007	NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1396-SK01
STN EN 13859-2 (72 7663)	03/2006	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny	Flexible sheets for waterproofing – Definitions and characteristics of underlays – Part 2: Underlays for walls	EN 13859-2:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006	NO1396-SK01 NO1301-SK04 NO1479-SK06
STN EN 13877-3 (73 6185)	01/2006	Cementobetónové vozovky. Časť 3: Technické podmienky na klzné trne pre betónové kryty	Concrete pavements – Part 3: Specifications for dowels to be used in concrete pavements	EN 13877-3:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 13915 (72 3616)	01/2008	Prefabrikované sadrokartónové dosky s jadrom z ľahčenej lepenky – Definície, požiadavky a skúšobné metódy	Prefabricated gypsum plasterboard panels with a cellular paperboard core - Definitions, requirements and test methods	EN 13915:2007	1. 6. 2008 / 1. 6. 2009	-
STN EN 13950 (72 3614)	07/2006	Kompozitné panely zo sadrokartónových dosiek na tepelnú a zvukovú izoláciu. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	Gypsum plasterboard thermal/acoustic insulation composite panels – Definitions, requirements and test methods	EN 13950:2005	1. 9. 2006 / 1. 9. 2007	-
STN EN 13956 (72 7661)	02/2006	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky	Flexible sheet for waterproofing. Plastic and rubber sheets for roof waterproofing. Definitions and characteristics	EN 13956:2005 EN 13956:2005/AC:2006	1. 7. 2006 / 1. 7. 2007 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007	NO1301-SK04 NO1479-SK06

STN EN 13963 STN EN 13963/AC (72 2401)	03/2006 06/2007	Škárovacie materiály na sadrokartonové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	Jointing materials for gypsum plasterboards. Definitions, requirements and test methods	EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006	1. 3. 2006 / 1. 3. 2007 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007	-
STN EN 13964 STN EN 13964/A1 (74 4540)	12/2004 05/2007	Zavesené podhlady. Požiadavky a skúšobné metódy	Suspended ceilings - Requirements and test methods	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006	1. 1. 2005 / 1. 7. 2007 1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	NO1396-SK01 NO1301-SK04 NO1479-SK06
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	Flexible sheets for waterproofing – Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet – Definitions and characteristics	EN 13967:2004 EN 13967:2004/A1:2006	1. 10. 2005 / 1. 10. 2006 1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	NO1396-SK01 NO1301-SK04 NO1479-SK06
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	Flexible sheets for waterproofing – Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets – Definitions and characteristics	EN 13969:2004 En 13969:2004/A1:2006	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006 1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	NO1396-SK01 NO1301-SK04 NO1479-SK06
STN EN 13970 (72 7660)	12/2005	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky	Flexible sheets for waterproofing – Bitumen water vapour control layers – Definitions and characteristics	EN 13970:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006	NO1396-SK01 NO1301-SK04 NO1479-SK06
STN EN 13978-1 (72 3012)	10/2005	Betónové prefabrikáty. Garáže. Časť 1: Požiadavky na železobetónové garáže monolitické alebo z veľkoplošných panelov	Precast concrete products – Precast concrete garages – Part 1: Requirements for reinforced garages monolithic or consisting of single sections with room dimensions	EN 13978-1:2005	1. 3. 2006 / 1. 3. 2008	NO1301-SK04 NO1481-SK12
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	Flexible sheets for waterproofing – Plastic and rubber vapour control layers – Definitions and characteristics	EN 13984:2004 EN 13984:2004/A1:2006	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006 1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	NO1396-SK01 NO1301-SK04 NO1479-SK06

STN EN 13986 (49 2512)	06/2005	Dosky na báze dreva na používanie v konštrukciách – Vlastnosti, preukazovanie zhody a označovanie	Wood-based panels for use in construction – Characteristics, evaluation of conformity and marking	EN 13986:2004	1. 6. 2005 / 1. 6. 2006	NO1301-SK04 NO1478-SK02
STN EN 14016-1 (72 2483)	08/2004	Spojivá na potery z horečnatej maltoviny. Kautická magnézia a chlorid horečnatý. Časť 1: Definície a požiadavky	Binder for magnesite screeds. Caustic magnesia and magnesiumchloride. Part 1: Definitions and requirements	EN 14016-1:2004	1. 12. 2004 / 1. 12. 2005	-
STN EN 14037-1 (06 1115)	01/2004	Stropné sáľavé panely s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 1: Technické špecifikácie a požiadavky	Ceiling mounted radiant panels supplied with water at temperature below 120 °C - Part 1: Technical specifications and requirements	EN 14037-1:2003	1. 2. 2004 / 1. 2. 2005	-
STN EN 14041 STN EN 14041/AC (91 7820)	02/2005 09/2005	Pružné textilné a laminátové dlažkoviny. Základné vlastnosti	Resilient, textile and laminate floor coverings – Essential characteristics	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006	(1. 6. 2005) 1. 1. 2006 / 1. 1. 2007 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007	NO1396-SK01 NO1478-SK02
STN EN 14063-1 STN EN 14063-1/AC (72 7077)	02/2005 05/2007	Teplnoizolačné materiály a výrobky. Výrobky z expandovaného ľahkého ílovitého kameniva (LWA) tvarované na stavbe. Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre sypké plnivo pred použitím	Thermal insulation materials and products – In-situ formed expanded clay lightweight aggregate products (LWA) – Part 1: Specification for the loose-fill products before installation	EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006	1. 6. 2005 / 1. 6. 2006 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	NO1301-SK04
STN EN 14080 (73 1713)	06/2006	Drevené konštrukcie. Lepené lamelové drevo. Požiadavky	Timber structures - Glued laminated timber - Requirements	EN 14080:2005	1. 4. 2006 / 1. 4. 2009	NO1478-SK02 NO1301-SK04
STN EN 14081-1 (73 1716)	09/2006	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 1: Všeobecné požiadavky	Timber structures – Strength graded structural timber with rectangular cross section – Part 1: General requirements	EN 14081-1:2005	1. 9. 2006 / 1. 9. 2008	NO1478-SK02 NO 1301-SK04
STN EN 14178-2 (70 1615)	04/2005	Sklo v stavebníctve. Základné výrobky z alkalicko-kremičitého skla. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	Glass in building – Basic alkaline earth silicate glass products – Part 2: Evaluation of conformity/ Product standard	EN 14178-2:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006	NO1301-SK04 NO1396-SK01

STN EN 14179-2 (70 1623)	12/2005	Sklo v stavebníctve. Prehrievané tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby	Glass in building. Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass. Part 2: Evaluation of conformity/Product standard	EN 14179-2:2005	1. 3. 2006 / 1. 3. 2007	NO1301-SK04 NO1396-SK01
STN EN 14188-1 (73 6143)	06/2006	Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 1: Technické podmienky pre zálievkové hmoty používané za horúca	Joint fillers and sealants – Part 1: Specifications for hot applied sealants	EN 14188-1:2004	1. 7. 2005 / 1. 7. 2007	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 14188-2 (73 6143)	10/2005	Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 2: Technické podmienky pre zálievkové hmoty používané za studena	Joint fillers and sealants – Part 2: Specifications for cold applied sealants	EN 14188-2:2004	1. 10. 2005 / 1. 1. 2007	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 14188-3 (73 6143)	07/2006	Tesniace zálievky a prostriedky. Časť 3: Špecifikácie pre tesniace profily	Joint fillers and sealants – Part 3: Specifications for preformed joint seals	EN 14188-3:2006	1. 11. 2006 / 1. 11. 2007	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 14190 (72 3612)	11/2005	Sadrokartónové dosky s ďalšou úpravou. Definície, požiadavky, skúšobné metódy	Gypsum plasterboard products from reprocessing. Definitions, requirements and test methods	EN 14190:2005	1. 4. 2006 / 1. 4. 2007	-
STN EN 14195 STN EN 14195/AC (74 2705)	07/2005 06/2007	Kovové profily pre podkladové konštrukcie sadrokartónových systémov. Definície, požiadavky, skúšobné metódy	Metal framing components for gypsum plasterboard systems. Definitions, requirements and test methods	EN 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006	1. 1. 2006 / 1. 1. 2007 1. 1. 2007 / 1. 1. 2007	-
STN EN 14209 (72 3613)	04/2006	Duté hranové lišty zo sadrokartónu. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	Preformed plasterboard cornices – Definitions, requirements and test methods	EN 14209:2005	1. 9. 2006 / 1. 9. 2007	-
STN EN 14216 (72 2102)	11/2004	Cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody špeciálnych cementov s veľmi nízkym hydratačným teplom	Cement. Composition, specifications and conformity criteria for very low heat special cements	EN 14216:2004	1. 2. 2005 / 1. 2. 2006	NO1301-SK04
STN EN 14246 STN EN 14246/AC (72 3615)	12/2006 11/2007	Sadrové prvky na podhládové časti stropu (zavesené podhlády). Definície, požiadavky a skúšobné metódy	Gypsum elements for suspended ceilings – Definitions, requirements and test methods	EN 14246:2006 EN 14246:2006/AC:2007	1. 4. 2007 / 1. 4. 2008 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	-

STN EN 14250 (73 2819)	09/2005	Drevené konštrukcie. Požiadavky na prefabrikované konštrukčné prvky spájané kovovými spojkami s prelisovanými hrotmi	Timber structures – Product requirements for prefabricated structural members assembled with punched metal plate fasteners	EN 14250:2004	1. 9. 2005 / 1. 6. 2008	NO1478-SK02 NO1301-SK04
STN EN 14296 (91 4113)	04/2006	Sanitárne zariadenia. Spoločné umývacie žlaby	Sanitary appliances – Communal washing troughs	EN 14296:2005	1. 3. 2006 / 1. 3. 2008	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 14316-1 (72 7078)	02/2005	Tepelnoizolačné materiály a výrobky. Tepelná izolácia tvorená na stavbe z výrobkov z expandovaného perlitu (EP). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím	Thermal insulation products for buildings – In-situ thermal insulation formed from expanded perlite (EP) products – Part 1: Specification for bonded and loose- fill products before installation	EN 14316-1:2004	1. 6. 2005 / 1. 6. 2006	NO1301-SK04
STN EN 14317-1 (72 7079)	02/2005	Tepelnoizolačné materiály a výrobky. Tepelná izolácia tvorená na stavbe z výrobkov z exfoliovaného vermikulitu (EV). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím	Thermal insulation products for buildings – In-situ thermal insulation formed from exfoliated vermiculite (EV) products – Part 1: Specification for bonded and loose- fill products before installation	EN 14317-1:2004	1. 6. 2005 / 1. 6. 2006	NO1301-SK04
STN EN 14321-2 (70 1624)	05/2006	Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené bezpečnostné sklo z alkalického zemeňu. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	Glass in building - Thermally toughened alkaline earth silicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/ Product standard	EN 14321-2:2005	1. 6. 2006 / 1. 6. 2007	NO1301-SK04 NO1396-SK01
STN EN 14339 (13 6630)	09/2006	Podzemné požiarne hydranty	Underground fire hydrants	EN 14339:2005	1. 5. 2006 / 1. 5. 2007	NO1299-SK03
STN EN 14342 STN EN 14342/AC (49 2141)	12/2005 01/2008	Drevené podlahoviny. Vlastnosti, posudzovanie zhody a označovanie	Wood flooring. Characteristics, evaluation of conformity and marking	EN 14342:2005 EN 14342:2005/AC:2007	1. 3. 2006 / 1. 3. 2009 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	NO1478-SK02

STN EN 14351-1 (74 6180)	12/2006	Okná a dvere. Norma na výroby, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu	Windows and doors – Product standard, performance characteristics – Part 1: Windows and external pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics	EN 14351-1:2006	1. 2. 2007 / 1. 2. 2009	NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1396-SK01
STN EN 14374 (73 2824)	11/2005	Drevené konštrukcie. Vrstvené dyhové drevo na nosné účely. Požiadavky	Timber structures – Structural laminated veneer lumber – Requirements	EN 14374:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2006	NO1478-SK02 NO1301-SK04
STN EN 14384 (13 6631)	09/2006	Nadzemné požiarne hydranty	Pillar fire hydrants	EN 14384:2005	1. 5. 2006 / 1. 5. 2007	NO1299-SK03
STN EN 14388 (73 6044)	06/2006	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Špecifikácie	Road traffic noise reducing devices - Specifications	EN 14388:2005	1. 5. 2006 / 1. 5. 2007	NO1358-SK05 NO1301-SK04
STN EN 14396 (74 3281)	12/2004	Pevné rebríky do vstupných šácht	Fixed ladders for manholes	EN 14396:2004	1. 12. 2004 / 1. 12. 2005	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 14399-1 (02 1091)	12/2005	Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	High-strength structural bolting assemblies for preloading – Part 1: General requirements	EN 14399-1:2005	1. 1. 2006 / 1. 10. 2007	NO1301-SK04
STN EN 14411 (72 5101)	08/2004	Keramicke obkladové prvky. Definičné, klasifikácia, vlastnosti a označovanie (mod. ISO 13006: 1998)	Ceramic tiles. Definitions, classification, characteristics and marking (ISO 13006:1998, modified)	EN 14411:2006	1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	-
STN EN 14428 (91 4112)	10/2005	Sprchové zásteny. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	Shower enclosures – Functional requirements and test methods	EN 14428:2004	1. 9. 2005 / 1. 9. 2007	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 14449 STN EN 14449/AC (70 1625)	01/2006 04/2006	Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Hodnotenie zhody/ Norma na výroby	Glass in building. Laminated glass and laminated safety glass. Evaluation of conformity/ Product standard	EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005	1. 3. 2006 / 1. 3. 2007 1. 6. 2006 / 1. 6. 2006	NO1301-SK04 NO1396-SK01
STN EN 14471 (73 4216)	05/2006	Komíny. Kominové systémy s kominovými vložkami z plastu. Požiadavky a skúšobné metódy	Chimneys – Systém chimneys with plastic flue liners – Requirements and test methods	EN 14471:2005	1. 6. 2006 / 1. 6. 2007	-

STN EN 14496 (72 2491)	04/2006	Sadrové lepidlá na tepelnoizolačné a zvukovoizolačné kompozitné panely a sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	Gypsum based adhesives for thermal/acoustic insulation composite panels and plasterboards – Definitions, requirements and test methods	EN 14496:2005	1. 9. 2006 / 1. 9. 2007	-
STN EN 14528 (72 4853)	02/2006	Bidety. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	Bidets – Functional requirements and test methods	EN 14528:2007	1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 14604 (92 0425)	03/2006	Dymové signalizačné zariadenia	Smoke alarm devices	EN 14604:2005	1. 5. 2006 / 1. 8. 2008	NO1293-SK08
STN EN 14647 STN EN 14647/AC (72 2104)	06/2006 06/2007	Hlinitanový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody	Calcium aluminate cement – Composition, specification and conformity criteria	EN 14647:2005 EN 14647:2005/AC:2006	1. 8. 2006 / 1. 8. 2007 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	NO1301-SK04
STN EN 14680 (66 8820)	04/2007	Lepidlá na beztlakové termoplastové potrubné systémy - Špecifikácie	Adhesives for non – pressure thermoplastic piping systems - Specification	EN 14680:2006	1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	-
STN EN 14688 (72 4854)	05/2007	Sanitárne zariadenie – Umývadlá – Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	Sanitary appliances – Wash basins – Functional requirements and test methods	EN 14688:2006	1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	-
STN EN 14716 (74 4602)	06/2005	Napínané podhlady. Požiadavky a skúšobné metódy	Stretched ceilings – Requirements and test methods	EN 14716:2004	1. 10. 2005 / 1. 10. 2006	NO1396-SK01
STN EN 14782 (74 7717)	06/2006	Samonosný plech na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobu a požiadavky	Self-supporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining – Product specification and requirements	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 výrobu a požiadavky	Fully supported metal sheet and strip for roofing, external cladding and internal lining – Product specification and requirements	EN 14783:2006	1. 7. 2007 / 1. 7. 2008	-

STN EN 14800 (06 1408)	10/2007	Bezpečnostné zostavy vínocovitých kovových hadíc na pripojenie domácich spotrebičov spalujúcich plynné palivá	Corrugated safety metal hose assemblies for the connection of domestic appliances using gaseous fuels	EN 14800:2007	1. 1. 2008 / 1. 1. 2009 -	-
STN EN 14814 (66 8821)	07/2007	Lepidlá na tlakové termoplastové potrubné systémy na rozvod kvapalných médií – Špecifikácie	Adhesives for thermoplastic piping systems for fluids under pressure - Specifications	EN 14814:2007	1. 1. 2008 / 1. 1. 2009 -	-
STN EN 14843 (72 3016)	03/2008	Betónové prefabrikáty – Schodiská	Precast concrete products - Stairs	EN 14843:2007	1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	NO1301-SK04
STN EN 14844 (72 3013)	11/2006	Betónové prefabrikáty. Skriňové priepusty	Precast concrete products – Box culverts	EN 14844:2006	1. 5. 2007 / 1. 5. 2008	NO1301-SK04
STN EN 14889-1 (73 1309)	12/2006	Vláčna do betónu. Časť 1: Ocelové vlákna. Definície, špecifikácie a zhoda	Fibres for concrete – Part 1: Steel fibres – Definitions, specifications and conformity	EN 14889-1:2006	1. 6. 2007 / 1. 6. 2008	NO1301-SK04
STN EN 14889-2 (73 1309)	12/2006	Vláčna do betónu. Časť 2: Polymérové vlákna. Definície, špecifikácie a zhoda	Fibres for concrete – Part 2: Polymer fibres – Definitions, specifications and conformity	EN 14889-2:2006	1. 6. 2007 / 1. 6. 2008	NO1301-SK04
STN EN 14904 (73 5949)	09/2006	Povrchy pre športové areály. Vnútorné povrchy pre viaceré druhy športov. Špecifikácia	Surfaces for sports areas – Indoor surfaces for multi-sports use - Specification	EN 14904:2006	1. 2. 2007 / 1. 2. 2008 -	-
STN EN 14909 (72 7644)	09/2006	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové izolačné vrstvy. Definície a charakteristiky	Flexible sheets for waterproofing – Plastic and rubber damp proof courses – Definitions and characteristics	EN 14909:2006	1. 2. 2007 / 1. 2. 2008	NO1301-SK04
STN EN 14915 STN EN 14915 (49 2112)	02/2007 11/2007	Vnútorné a vonkajšie obklady z rastlého dreva. Vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie	Solid wood panelling and cladding – Characteristics, evaluation of conformity and marking	EN 14915:2006 EN 14915:2006/AC:2007	1. 6. 2007 / 1. 6. 2008 - 1. 1. 2008 / 1. 1. 2008	-
EN 14933:2007 (72 7230)	03/2008	Tepelnoizolačné a ľahké výplňové výrobky pre inžinierske stavby – Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS) – Špecifikácie	Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification	EN 14933:2007	1. 7. 2008 / 1. 7. 2009 -	-



EN 14934:2007 (72 7231)	01/2008	Tepelnoizolačné a ľahké výplňové výrobky pre inžinierske stavby – Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS) - Špecifikácie	Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification	EN 14934:2007	1. 7. 2008 / 1. 7. 2009	-
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 – Definičné a charakteristiky	Rigid underlays for discontinuous roofing – Definitions and Characteristics	EN 14964:2006	1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	-
STN EN 14967 (72 7643)	09/2006	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové vrstvy proti vlhkosti. Definičné a charakteristiky	Flexible sheets for waterproofing – Bitumen damp proof courses – Definitions and characteristics	EN 14967:2006	1. 3. 2007 / 1. 3. 2008	NO1301-SK04
STN EN 14989-1 (73 4218)	07/2007	Komíny – Požiadavky a skúšobné metódy na kovové komíny a materiály samostatných prívodov vzduchu na spaľovanie pre spotrebiče nezávislé od prívodu vzduchu z miestnosti – Časť 1: Vertikálne vzduchospalinové ukončenia	Chimneys - Requirements and test methods for metal chimneys and material independent air supply ducts for roomsealed heating applications - Part 1: Vertical air/flue terminals for C6-type appliances	EN 14989-1:2007	1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	-
STN EN 14991 (72 3014)	10/2007	Betónové prefabrikáty – Základové prvky	Precast concrete products - Foundation elements	EN 14991:2007	1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	NO1301-SK04
STN EN 14992 (72 3015)	12/2007	Betónové prefabrikáty – Stenové prvky	Precast concrete products - Wall elements	EN 14992:2007	1. 1. 2008 / 1. 5. 2010	NO1301-SK04
STN EN 15048-1 (02 1094)	09/2007	Usporiadanie konštrukčných skrutkových spojov bez predpätia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	Non-preloaded structural bolting assemblies - Part 1: General requirements	EN 15048-1:2007	1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	-
STN EN 15050 (72 3017)	03/2008	Betónové prefabrikáty – Mostné dielce	Precast concrete products - Bridge elements	EN 15050:2007	1. 2. 2008 / 1. 2. 2009	NO1301-SK04
STN EN 15088 (42 7810)	06/2006	Hliník a zliatiny hliníka. Výrobky na konštrukčné zariadenia. Technické dodacie podmienky	Aluminium and aluminium alloys – Structural products for construction works – Technical conditions for inspection and delivery	EN 15088:2005	1. 10. 2006 / 1. 10. 2007	NO1297-SK07 NO1301-SK04

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	Ground granulated blast furnace slag for use in concrete, mortar and grout – Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria	EN 15167-1:2006	1. 1. 2008 / 1. 1. 2009	NO1301-SK04
STN EN 15250 (06 1208)	07/2007	Spotřebiče na tuhé palivo pomaly uvolňující teplo – Požadavky a skúšobné metódy	Slow heat release appliances fired by solid fuel - Requirements and test methods	EN 15250:2007	1. 1. 2008 / 1. 1. 2009 -	-

**Z O Z N A M**  
**vydaných Európskych technických osvedčení (ETA)**  
**v časovom období október 2007 – marec 2008.**

Zoznam je uvedený na základe informácií uvedených na internetovej stránke EOTA – Európskej organizácie pre technické osvedčovanie [www.eota.be](http://www.eota.be). Aktualizácia k mesiacu marec 2008.

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčovací miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
01/0006	Mungo Throughbolt M3	Mungo Befestigungstechnik AG Bornfeldstrasse 2 4603 Olten Švajčiarsko	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of coated steel of sizes M8, M10 and M12 for use in concrete	Rozperná kotva veľkosti M8, M10 a M12 s riadeným momentom vyrobená z povrstvenej ocele na použitie v betóne	16. 11. 2007 do 14. 2. 2011
02/0006	PEIKKO HPM/L Ankerbolzen	Teräspeikko Oy Vipusenkatu 20 FIN-15101 Lahti Fínsko	DIBt	PEIKKO HPM/L Anchor bolt for the connection of prefabricated reinforced concrete columns	Kotevná skrutka PEIKKO HPM/L na spájanie prefabrikovaných oceľobetónových stĺpov	8. 11. 2007 do 30. 11. 2012
02/0018	EJOT Schraubdübel ejothem ST U	EJOT Baubefestigungen GmbH In der Stockwiese 35 57334 Bad Laasphe Nemecko	DIBt	Screwed-in anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry	Zaskrutkovávacía kotva na pripevnenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s tenkovrstvou omietkou na použitie v betóne a murive	14. 5. 2007 do 14. 5. 2012
02/0019	fischer TERMOZ 8U and WS 8L	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co, KG D-72178 Waldachtal Nemecko	DIBt	Screwed-in anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry	Zaskrutkovávacía kotva na pripevnenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s tenkovrstvou omietkou na použitie v betóne a murive	1. 10. 2007 do 7. 10. 2012
02/0020	MKT Drop-in Anchor E	MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co KG Auf dem Himmel 2 D-67685 Weilerbach Nemecko	DIBt	Deformation-controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M8, M10, M12, M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	5. 9. 2007 do 9. 9. 2012
02/0029	fischer FAZ Anchor bolt C	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co, KG D-72178 Waldachtal Nemecko	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of stainless steel 1,4529/1,4565 of sizes M8, M10, M12 & M 16 for use in concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele 1,4529/1,4565 veľkosti M8, M10, M12 a M16 na použitie v betóne	25. 9. 2007 do 1. 10. 2012
02/0032	Hilti push-in anchor HKD and HKD-R	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors FL-9494 Schaan Lichtenštajnsko	DIBt	Deformation-controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16 & M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12, M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	10. 10. 2007 do 17. 10. 2012

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/ do
04/0034	RÖFIX W50 EPS-Wärmedämmsystem	RÖFIX AG Baustoffwerk Badsrasse 23 A-6832 Röthis	OIB	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	5. 9. 2004 do 4. 9. 2009
04/0120	ATRION Wedge Anchor ABA / ABL	ATRION Dübeltechnik GmbH & Co KG Hallerstrasse 46 7549 Wolperthausen Germany	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12, M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	19. 6. 2006 do 7. 4. 2011
04/0120	ATRION Wedge Anchor ABA / ABL	ATRION Dübeltechnik GmbH & Co KG Hallerstrasse 46 7549 Wolperthausen Germany	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12, M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	29. 10. 2007 do 7. 4. 2011
04/0121	ATRION Drop-in Anchor AEA	ATRION Dübeltechnik GmbH & Co KG Hallerstrasse 46 7549 Wolperthausen Germany	DIBt	Deformation-controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12, M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	29. 10. 2007 do 9. 9. 2012
04/0122	ATRION Drop-in Anchor AEA-R	ATRION Dübeltechnik GmbH & Co KG Hallerstrasse 46 7549 Wolperthausen Germany	DIBt	Deformation-controlled expansion anchor made of stainless steel of sizes M6, M8x30, M8x40, M10, M12, M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M6, M8x30, M8x40, M10, M12, M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	31. 10. 2007 do 2. 10. 2008
05/0199	mungo Throughbolt m2r	Mungo Befestigungstechnik AG Bornfeldstrasse 2 CH-4603 Olten Swiss	DIBt	Torque-controlled expansion anchor made of stainless steel of sizes M6, M8, M10 and M16 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M6, M8, M10 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	16. 11. 2007 do 4. 11. 2010
06/0047	Hilti push -in anchor HKD	Hilti Aktiengesellschaft - Business Unit Anchors 9494 Schaan Liechtenstein	DIBt	Deformation-controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10 and M12 for multiple use for non-structural applications in concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10 a M12 pre viacúčelové použitie pre nenosné aplikácie do betónu	30. 11. 2007 do 14. 3. 2011

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/ do
06/0086	CLIMATIZER PLUS THERMOCELL 040 FLOCO MOBIL Dämmflocke	CIUR a.s. Malé námestí 142/3 CZ-110 00 Praha 1 Czech Republic	DIBt	Thermal Insulating material made of loose, free cellulose fibres	Tepelnoizolačný material vyrobený z voľne sypaných celulóзовých vlákien	31. 10. 2007 do 18. 4. 2011
06/0093	Mungo Chemical Capsule anchor MVA	Mungo befestigungstechnik AG Bornfeldstrasse 2 CH- 4603 Olten Switzerland	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvansied steel of sizes M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non- cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	15. 3. 2006 do 24. 11. 2010
06/0096	Powers ChemStud Plus	Powers Fsteners Europe BV J Van Stolbergstraat 11 NL-1723 LB Noord-Scharwoude The Netherlands	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non- cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	1. 10. 2007 do 24. 11. 2010
06/0100	GFS Chemical Capsule Anchor VA (ASTA-GV)	DBN BV Munterij 8 NL-4762 AH Zevenbergen The Netherlands	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12, M16, M20 and M24 for use in no- cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	29. 10. 2007 do 24. 11. 2010
06/0113	Tektalan-Fassa- dendämmssystem	Heraklith AG Industriestrasse 18 A-9586 Fürnitz Austria	OIB	External Thermal Insulation Composite systems with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	12. 11. 2007 do 11. 11. 2012
06/0114	Sormat Chemical Capsule Anchor KEM/SCR	Sormat Oy Harjutie 5 FI-21290 RUSKO Finland	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of stainless steel 1.429 of sizes M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non- cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele 1.429 veľkosti M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	25. 8. 2006 do 25. 11. 2010
06/0122	Trutek TSC ETA Chemical Capsule Fixing System	Trutek Fasteners Ltd - Trutek House Brooklands Business park Leigh Street S9 2PR Sheffield UK	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12, M16 M20 and M24 for use in non- cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	1. 10. 2007 do 24. 11. 2011
06/0168	Mungo ceiling anchor MAN	Mungo Befestigungstechnik AG Bornfeldstrasse 2 CH-4603 Olten Switzerland	DIBt	Anchor made of galvanised steel for multiple use for non-structural applications in concrete	Kotva vyrobená z pozinkovanej ocele pre viacúčelové použitie pre nenosné aplikácie do betónu	27. 8. 2007 do 9. 8. 2011
06/0168	Mungo ceiling anchor MAN	Mungo Befestigungstechnik AG Bornfeldstrasse 2 CH-4603 Olten Switzerland	DIBt	Anchor made of galvanised steel for multiple use for non-structural applications in concrete	Kotva vyrobená z pozinkovanej ocele pre viacúčelové použitie pre nenosné aplikácie do betónu	30. 11. 2007 do 9. 8. 2011

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/ do
06/0185	Mungo Injection system MIT-SV with anchor rod A4	Mungo Befestigungstechnik AG Bornfeldstrasse 2 CH-4606 Olten Switzerland	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	22. 9. 2006 do 25. 2. 2010
06/0208	CW 50-SC	Reynaers International NV Oude Liersebaan 266 B-2570 Duffel	DGV - DAS	Structural Sealant Glazing Kit for use in curtain walling	Konštrukčné tesniace zostavy zasklenia pre použitie v závesných stenách	5. 10. 2006 do 4. 10. 2011
06/0232	HANSE - HAUS	HANSE HAUS GmbH Ludwig-Weber-Strasse 18 97789 Oberleichtersbach	DIBt	Timber frame building kits for dwelling-houses and similar structures	Zostava s drevenou rámovou konštrukciou pre obytné domy a podobné budovy	3. 9. 2007 do 30. 9. 2012
06/0245	ATRION Drop-in Anchor AEA-R	ATRION Dübeltechnik GmbH & Co KG Haller strasse 46 D-74549 Wolperthausen Germany	DIBt	Deformation Controlled expansion anchor made of stainless steel of sizes M6, M8, M10 and M12 for multiple use for non-structural applications in concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10 a M12 pre viacúčelové použitie pre nenosné aplikácie do betónu	1. 11. 2007 do 24. 9. 2010
07/0001	Panel-One	UnitedBuildings Bausysteme GmbH Alfred-Nobel-strasse 1 A-9100 Völkermarkt Austria	OIB	Closed box wood-based loadbearing stressed skin panels for use in external and internal walls, floors and roofs	Prefabrikované konštrukčné panely na báze dreva v tvare uzavretých kaziet, opláštené, určené na konštrukcie stein, podláh a stiech, exteriéri a interiéri.	21. 11. 2007 do 20. 11. 2012
07/0011	WDVS Hasitherm MIN Schienensystem	Hasit SVO a.s. Velké Hydčice CZ-341 01 Horazdovice Czech Republic	TZUS	External Thermal Insulation Composite systems with rendering on mineral wool for use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s omietkou na báze minerálnej vlny pre použitie ako vonkajšia izolácia stein budov	2. 4. 2007 do 1. 4. 2012
07/0030	Quimsim Anchor	AIT S.L. P.I. La Nava B12 31300 Tafalla Spain	STC	Chemical anchor for use in non-cracked concrete of sizes M8, M10, M12, M16	Chemická kotva na použitie v beztrhlinovom betóne veľkosti M8, M10, M12, M16	20. 12. 2007 do 19. 12. 2012
07/0031	VSP ANCHOR	VORPA Officine Meccaniche Snc Via dell'Atigianato 10 I-47838 Rimini(RN) Italy	STC	Torque controlled expansion anchor made of zinc electroplated steel for use in non-cracked concrete of sizes M8, M10, M12, M16, M20 - class 8.8	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená zo zinkom galvanicky pokovovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne veľkosti M8, M10, M12, M16, M20 – kvality 8.8	20. 12. 2007 do 19. 12. 2012
07/0040	Sto-Optifix BEZ 8 and Sto-Optifix UEZ 8	STO AG Ehrenbachstrasse 1 79780 Stühlingen Germany	OIB	Nailed-in plastic anchors for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering on concrete and masonry	Narážacia plastová kotva na pripevnenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s omietkou do betónu a muriva	1. 5. 2007 do 30. 4. 2012

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/ do
07/0046	Macalloy 1030 Post Tensioning System	Macalloy Ltd Caxton Way S25 3QE Dinnington UK		Internal bonded or unbonded bar post-tensioning kit using high tensile plain bar 25mm - 40mm and ribbed bar 25mm - 50 mm	Vnútorne lepená alebo nelepená tyč systémom dodatočného predpínania využívajúcim vysoko ťahanú výstuž 25 mm – 40 mm a rebrovitú výstuž 25 mm – 50 mm	8. 10. 2007 do 7. 10. 2012
07/0056	Sikalastic 445 UV	SIKA Services AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Swiss	DIBt	Liquid Applied roof waterproofing on the basis of polyurethane	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave na báze polyuretánu	31. 7. 2007 do 27. 3. 2012
07/0063	CHEMIFIX VE-SF (A4)	CHEMIFIX PRODUCTS LTD. Mill Street East WF12 9BQ Dewsbury, West Yorkshire UK	ITB	Bonded anchor with anchor rod made of stainless steel of sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M8, M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	28. 9. 2007 do 28. 9. 2012
07/0075	Roof Waterproofing system SPRING	Euroquimica Paints S.A. Av. Catalunya , Polignon Industrial Cardedeu Sud 131 E-08440 Cardedeu (barcelona) Spain	ITeC	Liquid Applied roof waterproofing kits, based on water disperable polymers	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave na báze dispergovateľných polymérov	14. 11. 2007 do 13. 11. 2012
07/0088	Sto Therm Classic 2 MW/MW-L	StoAktiengesellschaft Ehrenbachstrasse 12 D-79780 Stühlingen Germany	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	14. 5. 2007 do 14. 5. 2012
07/0116	SCHWEPA-VWS-System 1	Schwarzwälder Edelputzwerk GmbH Industriestrasse 10 D-77883 Ottersweier Germany	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation off building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	27. 11. 2007 do 25. 5. 2012
07/0120	Schüco SFC 85 SG	SCHÜCOInternational KG Karolinenstrasse 1-15 D-33609 Bielefeld Germany	DIBt	Structural Sealant Glazing Kit for the use in curtain walling	Konštrukčné tesniace zostavy zasklenia pre použitie v závesných stenách	7. 12. 2007 do 6. 12. 2012
07/0135	fischer drop-in anchor EAll	fischerwerke, Artur Fischer GmbH & Co KG Weinhalde 14-18 D-72178 Waldachtal Germany	DIBt	Deformation-controlled expansion anchor of sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou, veľkosti M6, M8, M10, M12, M16 a M20 na použitie v betóne bez trhín	5. 11. 2007 do 22. 6. 2012
07/0140	Wabietherm WDVS Polystyrol	Adolf Wagner GmbH Lackfabrik Lindenstrasse 6 D-35216 Biedenkopf Germany	DIBt	External Thermal Insulation Composite system with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	31. 7. 2007 do 30. 7. 2012

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/ do
07/0141	ROCKPANEL Durable Colours 8 mm and ROCKPANEL Durable Anti- graffiti 8mm	Rockwool Rockpanel B.V. Konstruktieweg 2 NL-6045 JD Roermond The Netherlands	ETA-DK	Prefabricated mineral wool boards with organic od inorganic finish and withspecified fastening system	Prefabrikované dosky z minerálnej vlny s finálnou organickou alebo anorganickou povrchovou úpravouso špeciálnym upevňovacím systémom	30. 11. 2007 do 30. 11. 2012
07/0145	Grigolin Wärmedämm- Verbundsystem MW	Grigolin GmbH Edelputzwerk Siemestrasse 26 76275 Ettlingen	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of buildin wall	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodovej steny	25. 9. 2007 do 25. 9. 2012
07/0149	Eternit-Tergo- undercut rivet for Eternit -facade panels	Eternit AG Im Breitspiel 20 D-69126 Heidelberg Germany	DIBt	Special anchor for the rear fixing of facade panels made of fibre-cement flat sheets according to EN 12467	Špeciálna kotva pre upevnenie fasádnych panelov zo zadnej strany vyrobených z vlákno- cementových rovinných dosiek podľa EN 12467	2. 8. 2007 do 2. 8. 2012
07/0154	Combband 600	Schmid Baukunststoffe GmbH Brunnenstrasse 75-77 D-73333 Gingen/Fils Germany	DIBt	Impregnated joint sealing tape made of foamed polyurethane for sealing joints around windows and in facades	Impregnovaná tesniaca páska spojov vyrobená z penového polyuretánu pre tesniace spojenie okolo okien a vo fasádach	12. 9. 2007 do 18. 4. 2010
07/0157	CEM III/A 52,5 N-SR „Dortmund“	CEMEX HüttenZement GmbH Im Karrenberg 36 D-44329 Dortmund Germany	DIBt	Special cement CEM III/A with high sulfate resistance	Špeciálny cement CEM III/A s vysoko sulfátovou pevnosťou	30. 5. 2007 do 29. 5. 2012
07/0158	villerit-ECO Therm Mineral	villerit-Putzsysteme Unterer Dammweg 26 78050 Villingen-Schwenningen	DIBt	External thermal Insulaiton Composite system with rendering for the use as external insulaiton of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	25. 9. 2007 do 25. 9. 2012
07/0160	MAMUT - THERM M	MAMUT -THERM s.r.o. Slamenikova 23 CZ-614 00 Brno Czech Republic	TZUS	External Thermal insulaiton Composite System with rendering on mineral wool for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s omietkou na báze minerálnej vlny pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	17. 7. 2007 do 16. 7. 2012
07/0165	PRB THERMOLOOK GF / GM SYSTEME	PRB S.A. ZI de la Gare F-85150 La Mothe Achard France	CSTB	External Thermal Insulation Composites Systems with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	30. 7. 2007 do 29. 7. 2012
07/0168	BBR VT CONA CME - External Post-tensioing System	BBR VT International Bahnstrasse 23 CH-8603 Schwerzenbacj (ZH) Swiss	OIB	Post-tensioning kit for external prestressing of structures	Systém pre dodatočné napínanie vonkajších predpätých konštrukcií	20. 12. 2007 do 19. 12. 2012



ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/ do
07/0173	AQUAPANEL cement board	KNAUG USG SYSTEMS GmbH & Co KG Zur Helle 11 58638 Iserlohn Germany	DIBt	Cement -bonded board for use in no-loadbearing internal partitions as lining of interior components, for suspended ceilings in indoor/outdoor applications and as lathing board for facades	Dosky na báze cementu pre použitie v nenosných vnútorných priečkach, ako vnútorné obklady, pre aplikáciu vo vnútorných / vonkajších zavesených podkladoch a ako podkladové dosky pre fasády	11. 10. 2007 do 10. 10. 2012
07/0176	SUPALUX	Promat International NV Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium	DGV - DAS	Fire Protective Board	Protipožiarna tabule (platne)	10. 9. 2007 do 9. 9. 2012
07/0177	PCI-Seccoral	PCI Augsburg GmbH Piccardsrasse 11 86159 Augsburg	DIBt	Watertight membrane in combination with covering tiles for wet areas and swimming pools under outdoor and indoor conditions	Vodotesná membrána v kombinácii s krytinou pre mokré priestory a bazény v exteriéri a interiéri	20. 8. 2007 do 19. 8. 2012
07/0184	Capatect WDVS „B“ mit Unterputz Capatect -ZF- Spachtel 699	CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH Rossdörfer Strasse 50 D-64372 Ober-Ramstadt Germany	DIBt	External Thermal Insulation Composite Systems with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnizolačný systém s omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	17. 9. 2007 do 17. 9. 2012
07/0185	Grossblocksystem	HP-Bau Polsterer GmbH Alleegasse 14 A-3851 Kautzen Austria	OIB	Nonload-bearing permanent shuttering system based on hollow blocks of insulating materials and concrete	Nenosné trvalé debniace zostavy na báze dutej tvarovky z izolačných materiálov a betónu	21. 12. 2007 do 20. 12. 2012
07/0187	MARMORIT WARM-WAND SYSTEM EPS/ Lustro	KANUF MARMORIT GmbH Elighofen 6 D-79283 Bollschweil Germany	DGV - DAS	External Thermal Insulation Composite systems with rendering on polystyrene for use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajšie zložené tepelnizolačné systémy s omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	16. 10. 2007 do 15. 10. 2012
07/0190	Fly Ash PLG, Fly Ash PRU	ELACTRABEL NV Boulevard du Régent 8 B-1000 Brussels Belgium	DGV - DAS	Type II addition for production of concrete, including in particular cast-in- situ or prefabricated structural concrete conforming to European Standard EN 206-1.	Prímes typu II na výrobu betónu, určená najmä na výrobu liateho betónu na mieste výstavby alebo na výrobu betónových prefabrikátov spĺňajúca požiadavky európskej normy EN 206-1.	13. 9. 2007 do 12. 9. 2012
07/0195	Polyfixer VSF	Roberlo SA Ctra.N-II, km 706,5 ES-17457 Ruidellots de la Selva (Girona) Spain	DIBt	Injection System with anchor rod of sizes M10,M12 and M16 for use in non- cracked concrete	Vstrekovací systém s kotevnou tyčou veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	5. 9. 2007 do 5. 9. 2012

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/ do
07/0209	artocell- Dämmsystem classic forte	ALLIGATOR FARBWERKE GmbH Markstrasse 203 D-32130 Enger Germany	DIBt	External Thermal Insulation Composite system with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	25. 9. 2007 do 25. 9. 2012
07/0210	isorast	isorast Niedrigenergiehaus- Produkte GmbH 65219 Tausenstein 11 64	DIBt	non load bearing shuttering kit „isorast“ based on shuttering elements of EPS	Nenosné debniace zostavy „isorast“ na báze debniacich prvkov EPS	11. 9. 2007 do 11. 9. 2012
07/0211	fischer Anchor bolt FBN II	fischerwerke, Artur Fischer GmbH & Co KG Weinhalde 14-18 D-72178 Waldachtal Germany	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M8, M10, M12, M16 and M20 for use in non- cracked concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej oceli veľkosti M8, M10, M12, M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	30. 11. 2007 do 25. 9. 2012
07/0213	CANAPA,HANF WOOL, DOMO NATUR HANF,  Ennatherm, Canafelt, Canabond, Canaboard,  ISOLKENAF, ISOLKENAF PAV, KENAF WOOL, DOMO NATUR KENAF  Kenafpan, Kenaftherm, Kenaf Roll	KENAF ECO-FIBRES ITALIA S.p.A. Via arginello 48 I-64060 Dosolo (MN) Italy	OIB	Thermal and/or acoustic insulation board made of hemp/kenaf fibres	Tepelne a/alebo akusticky izolačná doska vyrobená z konopných/kenaf vlákien	20. 12. 2007 do 20. 12. 2012
07/0219	Hilti Frame anchor HRD-U8	Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Anchors 8484 Schaan Principality of Liechtenstein	DIBt	Plastic anchor for multiple use and masonry for non-structural applications	Plastová kotva pre viacúčelové použitie v murive na nenosnú aplikáciu	17. 9. 2007 do 17. 9. 2012
07/0220	Surefit Anchor Bolt	McAlpine & Co Ltd Block 2 Thornlie bank Industrial Estate Nitshill Road G46 8QG Glasgow UK	BBA	Advanced polymer-sleeved, torque-controlled expansion anchor in sizes of M6, M8, M and M12 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom s polymérovým púzdom veľkosti M6, M8, M a M12 na použitie v beztrhlinovom betóne	6. 2. 2008 do 28. 2. 2013
07/0222	F-4005	FAPLISA Calle Paloma, Poligono Industrial Los Gallegos 13 E-28946 Fuenlabrada (Madrid) Spain	IETcc	ROAD MARKING PRODUCT  Water based white acrylic paint without premix glass beads requiring drop-on materials to be used on trafficked areas	Cestné značenie  Biela akrylová farba na vodnej báze bez premixovej balotiny požadovanej do povrchových materiálov používaných na dopravných plochách	12. 12. 2007 do 12. 12. 2012

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/ do
07/0223	F-0101	FAPLISA Calle Paloma, Poligono Industrial Los Gallegos 13 E-28946 Fuenlabrada (Madrid) Spain	IETcc	ROAD MARKING PRODUCT  White acrylic paint without premix glass beads requiring drop-on materials to be used on trafficked areas	Cestné značenie  Biela akrylová farba bez premixovej balotiny požadovanej do povrchových materiálov používaných na dopravných plochách	12. 12. 2007 do 12. 12. 2012
07/0224	F-2005	FAPLISA Calle Paloma, Poligono Industrial Los Gallegos 13 E-28946 Fuenlabrada (Madrid) Spain	IETcc	ROAD MARKING PRODUCTS  Thermoplastic with premix glass beads requiring drop-on materials to be used on trafficked areas as a structured (profiled) road marking	Cestné značenie  Termoplast s premixovou balotinou, požadovanou do povrchových materiálov používaný na dopravných plochách ako štrukturované (profilované) dopravné značenie	12. 12. 2007 do 12. 12. 2012
07/0225	F-1005S1	FAPLISA Calle Paloma, Poligono Industrial Los Gallegos 13 E-28946 Fuenlabrada (Madrid) Spain	IETcc	ROAD MARKING PRODUCTS  White acrylic paint without premix glass beads requiring drop-on materials to be used on trafficked areas	Cestné značenie  Biela akrylová farba bez premixovej balotiny, požadovaný povrchový materiál sa používa na dopravných plochách	12. 12. 2007 do 12. 12. 2012
07/0226	F-3001R	FAPLISA Calle Paloma, Poligono Industrial Los Gallegos 13 E-28946 Fuenlabrada (Madrid) Spain	IETcc	ROAD MARKING PRODUCT  Cold plastic with out premix glass beads not requiring drop-o to be used in trafficked areas	Cestné značenie  Studený plast bez premixovej balotiny, nie je nevyhnutný povrch na použitie na dopravných plochách	12. 12. 2007 do 12. 12. 2012
07/0227	F-2009	FAPLISA Calle Paloma, Poligono Industrial Los Gallegos 13 E-28946 Fuenlabrada (Madrid) Spain	IETcc	ROAD MARKING PRODUCT  White thermoplastic with premix glass beads requiring drop-on materials to be used on trafficked areas	Cestné značenie  Biely termoplast s premixovou balotinou, požadovaný povrchový materiál na použitie na dopravných plochách	12. 12. 2007 do 12. 12. 2012
07/0228	AQUALINE 192 Code: AQ-200	MARCAS VIALES S.A. Vega del Tajo s/n, Poligono Industrial n1 de Quer ES-19209 Quer (Guadalajara) Switzerland	IETcc	ROAD MARKING PRODUCT  White water based paint without premix glass beads requiring drop-on materials to be used on trafficked areas	Cestné značenie  Biela farba na vodnej báze bez premixovej balotiny, požadovaný povrchový materiál na použitie na dopravných plochách	12. 12. 2007 do 12. 12. 2012

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/ do
07/0229	RAISELINE; Code: TP-505	MARCAS VIALES S.A. Vega del Tajo s/n, Poligono Industrial n1 de Quer ES-19209 Quer (Guadalajara) Spain	IETcc	ROAD MARKING PRODUCT  White thermoplastic with premix glass beads requiring drop-on materials to be used on trafficked areas	Cestné značenie  Biely termoplast s premixovou balotinou, požadovaný povrchový materiál na použitie na dopravných plochách	12. 12. 2007 do 12. 12. 2012
07/0230	VIALINE SU-B Code:SU-200	MARCAS VIALES S.A. Vega del Tajo s/n, Poligono Industrial n1 de Quer ES-19209 Quer (Guadalajara) Spain	IETcc	ROAD MARKING PRODUCT  White alkyd paint without premix glass beads requiring drop-on materials to be used on trafficked areas	Cestné značenie  Biela akrylová farba bez premixovej balotiny, požadovaný povrchový materiál na použitie na dopravných plochách	12. 12. 2007 do 12. 12. 2012
07/0231	SPRAYLINE; Code: TP-500	MARCAS VIALES S.A. Vega del Tajo s/n, Poligono Industrial n1 de Quer ES-19209 Quer (Guadalajara) Spain	IETcc	Road Marking Product  White thermonplastic with premix glass beads requiring drop-on materials to be used on trafficked areas	Cestné značenie  Biely termoplast s premixovou balotinou, požadovaný povrchový materiál na použitie na dopravných plochách	12. 12. 2007 do 12. 12. 2012
07/0232	VIALINE AC-2B Code:AC-100	MARCAS VIALES S.A. Vega del Tajo s/n, Poligono Industrial n1 de Quer ES-19209 Quer (Guadalajara) Spain	IETcc	White acrylic paint whithout premix glass beads requiring drop-on materials to be used on trafficked areas	Biela akrylová farby bez promixovej balotiny, požadovaný povrchový materiál na použitie na dopravných plochách	12. 12. 2007 do 12. 12. 2012
07/0234	Simpson Strong- Tie truss hanger types: ET, ETC, MTHM, MTHM2, THJA26 and THG	Simpson Strong-Tie ZAC des Quatre Chemins F- 85400 Sainte Gemme la plaine France	BM TRADA			11. 9. 2007 do 10. 9. 2012
07/0235	kern-bausysteme	Kern-Haus Verwaltung GmbH Sälzestrasse 23-25 56235 Ransbach-Baumbach	DIBt	Non-load bearing permanent shuttering kit „kern-bausysteme“ based on shuttering elements of EPS	Nenosné debniace stále zostavy “kern- bausysteme” na báze debniacich prvkov EPS	7. 12. 2007 do 7. 12. 2012
07/0236	MD Therm System B1 Classic	Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 D-55543 Bad Kreuznach Germany	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building wall	Vonkajší zložený tepelnizolačný systém s omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	17. 9. 2007 do 28. 3. 2012
07/0245	SIMPSON STRONG- TIE Joist End Connector ET, EL and, EL-S	Simpson Strong-Tie A/S Hedegaardsvej Boulstrup 4-11 DK-8300 Odder Denmark	ETA-DK	Three-dimensional nailing plate (connector for wood to wood connections and wood to concrete or steel connections)	Trojrozmerná klincovaná doska (spojovací článok pre drevo-drevo a drevo betón alebo oceľové spojenia)	12. 11. 2007 do 12. 11. 2012

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/ do
07/0246	Halfen Injection System HB-VMZ	Halfen Gmbh Liebigstrasse 14 D-40764 Langenfeld Germany	DIBt	Torque controlled bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 for use in concrete	Lepená kotva s riadeným momentom s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M8, M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v betóne	21. 9. 2007 do 1. 11. 2009
07/0247	Halfen Wedge Anchor HB-BA4	Halfen Gmbh Liebigstrasse 14 D-40764 Las Franquesas Del Valles (Barcelona) Germany	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of stainless steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12, M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	11. 10. 2007 do 28. 1. 2010
07/0248	Halfen Wedge anchor HB-B	Halfen Gmbh Liebigstrasse 14 D-40764 Langenfeld Germany	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12, M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	21. 11. 2007 do 7. 4. 2011
07/0249	Halfen Wedge anchor HB-BZ plus A4	Halfen Gmbh Liebigstrasse 14 D-40764 Langenfeld Germany	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of stainless steel of sizes M8, M10, M12, M16 and M20 for use in concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M8, M10, M12, M16 a M20 na použitie v betóne	16. 10. 2007 do 20. 7. 2009
07/0250	Halfen Wedge Anchor HB-BZ plus	Halfen Gmbh Liebigstrasse 14 D-40764 Langenfeld Germany	DIBt			16. 10. 2007 do 17. 6. 2008
07/0251	Halfen Drop-in anchor HB-E A4/HCR	Halfen Gmbh Liebigstrasse 14 D-40764 Langenfeld Germany	DIBt	Deformation-controlled expansion anchor made of stainless steel of high corrosion resistant steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele s vysokou odolnosťou proti korózii ocele veľkosti M6, M8, M10, M12, M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	25. 9. 2007 do 2. 10. 2008
07/0252	Halfen Drop-in Anchor HB-E	Halfen Gmbh Liebigstrasse 14 D-40764 Langenfeld Germany	DIBt	Deformation-controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12, M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	21. 9. 2007 do 9. 9. 2012

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/ do
07/0253	Halfen Drop-in Anchor HB-E A4/ HCR	Halfen Gmbh Liebigstrasse 14 D-40764 Langenfeld Germany	DIBt	Deformation- controlled expansion anchor made of stainless steel of high corrosion resistant steel of sizes M6, M8, M10 and M12 for multiple use for non-structural applications in concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená nehrdzavejúcej ocele s vysokou odolnosťou proti korózii ocele veľkosti M6, M8, M10 a M12 pre viacúčelové použitie pre nenosné použitie do betónu	24. 9. 2007 do 24. 8. 2010
07/0254	Halfen Drop-in Anchor HB-E	Halfen Gmbh Liebigstrasse 14 D-40764 Langenfeld Germany	DIBt	Deformation- controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10 and M12 for multiple use for non-structural applications in concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z pozinkovanej oceli veľkosti M6, M8, M10 a M12 pre viacúčelové použitie pre nenosné použitie do betónu	19. 9. 2007 do 24. 8. 2010
07/0255	Halfen Injection System HB-VMU for concrete	Halfen Gmbh Liebigstrasse 14 D-40764 Langenfeld Germany	DIBt	Bonded anchor with anchor rod of sizes M10, M12 and M16 made of galvanised steel for use in non- cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	25. 9. 2007 do 19. 1. 2011
07/0256		Halfen Gmbh Liebigstrasse 14 D-40764 Langenfeld Germany	DIBt	Torque controlled bonded anchor with anchor rod made of stainless steel of sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 for use in concrete	Lepená kotva s riadeným momentom s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej oceli veľkosti M8, M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v betóne	20. 9. 2007 do 1. 11. 2009
07/0257	Halfen Chemical anchor HB-V	Halfen Gmbh Liebigstrasse 14 D-40764 Langenfeld Germany	DIBt	Bonded anchor with anchor rod of sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non- cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou veľkosti M8, M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	5. 9. 2007 do 24. 11. 2010
07/0258	weber.therm- Wärmedämm- Verbundsystem plus ultra	Saint-Gobain Weber GmbH Clevischer Ring 127 D-51063 Köln Germany	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	17. 12. 2007 do 17. 12. 2012
07/0259	MEA Highload Anchor SWA plus	MEA Befestigungssysteme GmbH Sudetenstrasse 1 D-86551 Aichach Germany	DIBt	Torque-controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M12 and M16 for use in concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej oceli veľkosti M6, M8, M10, M12 a M16 na použitie v betóne	17. 9. 2007 do 22. 5. 2011
07/0260	Injection System Hilti HIT- RE500-SD for cracked concrete	Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Anchors 9494 Schaan Principality of Liechtenstein	DIBt	Bonded anchor for use in concrete: Threaded rod M8 to M20, International threaded element HIS-N M8 to M20, Reinforcement bar BSt 500 dia 8 to dia 32	Lepená kotva na použitie v betóne: Závitová tyč M8 až M20, medzinárodná závitová súčiastka HIS-N M8 až M20, výstužová tyč BSt 500 dia 8 až dia 32	8. 11. 2007 do 8. 11. 2012

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/ do
07/0261	SPECTRAPLAN SM 120  SPECTRAPLAN SM 150	Iko Europe n.v. D'Herbouvillekaai 80 B-2020 Antwerp Belgium	DGV - DAS	System of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes	Systémy mechanicky upevňovaných ohybných strešných vodotesných membrán	7. 11. 2007 do 6. 11. 2012
07/0262	FIRESTONE ULTRAPLY TPO	Firestone Building Products Europe Ikaroslaan 74 B-1930 Zaventem Belgium	DGV - DAS	Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes	Systémy mechanicky upevňovaných ohybných strešných vodotesných membrán	22. 10. 2007 do 21. 10. 2012
07/0263	Superglass 3 Tab, Superglass Beaver	IKO Sales International N.V. IZ Ravenshout 3815 B-3945 Ham Belgium	DGV - DAS	Low bitumen mass Shingles with mineral reinforcement	Šindle s nízkym množstvom bituménu s minerálnym zosilnením	30. 10. 2007 do 29. 10. 2012
07/0264	DIAMANT	IKO Sales International N.V. IZ Ravenshout 3815 B-3945 Ham Belgium	DGV - DAS	Low Bitumen mass shingles with mineral reinforcement	Šindle s nízkym množstvom bituménu s minerálnym zosilnením	30. 10. 2007 do 29. 10. 2012
07/0265	Easy Rectangular and Easy beaver	IKO Sales International N.V. IZ Ravenshout 3815 B-3945 Ham Belgium	DGV - DAS	Low Bitumen mass shingles with mineral reinforcement	Šindle s nízkym množstvom bituménu s minerálnym zosilnením	30. 10. 2007 do 29. 10. 2012
07/0266	Armourstar 4 Tab, Armourstar beaver and Armoustar Diamant	IKO Sales International N.V. IZ Ravenshout 3815 B-3945 Ham Belgium	DGV - DAS	Low bitumen mass shingels with mineral reinforcement	Šindle s nízkym množstvom bituménu s minerálnym zosilnením	30. 10. 2007 do 29. 10. 2012
07/0267	POLYTEX- THERM	Polytex spol. s r.o. Kysucka 22 SK-010 01 Zilina Slovak Republic	TZUS	External Thermal insulation composite system with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajšie zložené tepelnizolačné systémy s omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	15. 10. 2007 do 14. 10. 2012
07/0268	dúfa Therm EPS F	Meffert CR spol s r.o. Nachodska 2397/23 CZ-193 00 Praha 9 Czech Republic	TZUS	External Thermal Insulation Composite System with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajšie zložené tepelnizolačné systémy s omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	15. 10. 2007 do 14. 10. 2012
07/0269	SUPERSTRESS- CEM	Holcim France s.a.s. GEOROC Avenue Charles de Gaulle 192 F-92200 France	SETRA	Special grout for the injection of ducts for prestressing	Špeciálna injektážna malta do rúrok na predpínanie	12. 12. 2007 do 12. 12. 2012

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/ do
07/0272	„3M DIAMOND GRADE DG3 series 4000“  „3M DIAMOND GRADE DG3 series 4000 + Electrocut Film series 1170“  „3M DIAMOND GRADE DG3series 4000“ printed with „PROCESS COLOURseries 880“	3M Deutschland GmbH Carl Shurz Strasse D-41453 Neuss Germany	ITC	Micro-prosmatic retro-reflective sheeting for traffic signs	Mikro-prosmatický retro-reflexívny povlak pre dopravné značky	30. 11. 2007 do 29. 11. 2010
07/0273	HARTL HAUS	HARTL HAUS Holzindustrie Gesellschaft m.b.H. Haimschlag 30 A-3903 Echsenbach Austria	OIB	Timber Frame Building Kits	Zostava s drevenou rámovou konštrukciou	15. 11. 2007 do 14. 11. 2009
07/0277	DMX type WB, WBZ, KPL, KP and KL	P.P.H. DOMAX Marek Dobrowolski ul. Zielona 36 PL-81-197 Gdynia Poland	ITB	Three-dimansional nailing plates	Trojrozmerná klincovaná doska	13. 12. 2007 do 13. 12. 2012
07/0278	VARIO-HAUS	VARIO-BAU Fertighaus Ges.m.b.H. Ackergasse 21-2 A-2700 Wiener- Neustadt Austria	OIB	Timber Frame Building Kit	Zostava s drevenou rámovou konštrukciou	15. 11. 2007 do 14. 11. 2009
07/0279	PROMOCOLOR WDV-System EPS	PRIMO COLOR GmbH Gerwerbegebiet 6 D-88213 Ravensburg Germany	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnizolačný systém s omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	17. 9. 2007 do 19. 5. 2010
07/0280	SISTEMA CAPOTTO FASSA	Fassa S.p.A. via Lazzaris 3 I-31027 Spresiano (TV) Italy	ITC	External Thermal Insulation Composite systems with renderings for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajšie zložené tepelnizolačné systémy s omietkou pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	18. 10. 2007 do 17. 10. 2012
07/0281	Texcolor B1	TexColor CZ, s.r.o. Pekarska 12 CZ-155022 Praha 5 Czech Republic	TZUS	External Thermal Insulation Composite System with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajšie zložené tepelnizolačné systémy s omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	24. 10. 2007 do 23. 10. 2012
07/0282	SALITHEM - polystyren	VAPENKA VITOSOV s.r.o. Hrabova – Vistosov 54 CZ-789 71 Lestina Czech Republic	TZUS	External Thermal Insulation Composite system with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajšie zložené tepelnizolačné systémy s omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	17. 10. 2007 do 16. 10. 2012



ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/ do
07/0283	SALITHERM -mineral	VAPENKA VITOSOV s.r.o. Hrabova – Vistosov 54 CZ-789 71 Lestina Czech Republic	TZUS	External Thermal Insulation Composite systems (ETICS) with rendering on mineral wool for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy (ETICS) s omietkou na báze minerálnej vlny pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	17. 10. 2007 do 16. 10. 2012
07/0284	PROBAU-WDV- System	BAHAG AG Gutenbergstrasse 21 D-68167 Manheimm Germany	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	17. 9. 2007 do 25. 5. 2012
07/0285	SIMPSON STRONG-TIE POST BAES type D/PPDn In P, PL, L, IL, IS, ISB, IS MAXI, ISB MAXI, LS, LB, Varion D/ PVD, VarioDB/ PVDB, Vario I, Vario IB, PB, PS, JPS, JPB, JIS, JIB, U-shoe, PPA, PPR, PPRIX, PPRB, PPRB, PPRC, PBLR, PPUP, PPS, PPSDT, PPSP, PPMINI, APB, ABE, PBS, PBL and CMR	Simpson Strong-Tie A/S Hedegaardsvej Boulstrup 4-11 DK-8300 Odder Denmark	ETA-DK			12. 11. 2007 do 12. 11. 2012
07/0286	Pake joist hanger	Pistora Oy Latomäentie 5 FI-26510 Rauma Finland	VTT	Joist Hanger for structural purposes	Trámový záves na stavebné účely	26. 10. 2007 do 26. 10. 2012
07/0289	düfa Therm WOOL	Meffert CR spol s r.o. Nachodska 2397/23 CZ-193 00 Praha 9 Praha 9 Czech Republic	TZUS	External Thermal Insulation Composite System with rendering on mineral wool for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s omietkou na báze minerálnej vlny pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	07. 11. 2007 do 06. 11. 2012
07/0294	ECOROCK	ROCKWOOL a.s. U Haje 507/26 147 00 Praha 4 Czech Republic	TZUS	External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS) with rendering on mineral wool for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy (ETICS) s omietkou na báze minerálnej vlny pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	20. 11. 2007 do 19. 12. 2012
07/0298	DHTI - TSH folded plate stair	TSH System GmbH, Gesellschaft für Systemlösungen des Tischler-und Schreinerhandwerks mbH Fürstenrieder Strasse 250 D-81377 München Germany	DIBt	Prefabricated stair with steps and risers made of wood-based panels for use as an indoor stair in building of category A, EN 1990:2002	Prefabrikované schodiská so stupňami a podstupnicami vyrobenými na báze drevených panelov na použitie ako vnútorné schody v budovách kategórie A, EN 1990:2002	19. 12. 2007 do 19. 12. 2012

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/ do
07/0300	TERMOK8	Gruppo IVAS S.p.A. Via Bellaria I-47030 San Mauro Pascoli (FC) Italy	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with renderings for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajší zložený tepelnizolačný systém s omietkou pre použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	3. 12. 2007 do 2. 12. 2012
07/0301	Q-Fix 120	Novatio Belgium NV Industrielaan 5A B2250 Olen Belgium	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non- cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	10. 10. 2007 do 25. 2. 2010
07/0303	Capatect 041	fischerwerke, Artur Fischer GmbH & Co KG Weinhalde 14-18 D-72178 Waldachtal Germany	DIBt	Nailed-in plastic anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry	Narážacia plastová kotva na pripevnenie vonkajších zložených tepelnizolačných systémov s omietkou do betónu a muriva	8. 1. 2008 do 8. 1. 2013
07/0304	Rubberfuse	Imper Italia S.p.A. Strada Ianzo 131 I-10148 Torina (TO) Italy	ITC	Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes	Systémy mechanicky upevňovaných ohybných strešných vodotesných membrán	28. 12. 2007 do 27. 12. 2012
07/0309	ALLGRIP KMR Top	ETA Fixings (UK) Ltd Stourvale road, Lye DY9 8 QF Stourbridge, West Midlands UK	ITB	Bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M8, M12, M16, M20 and M24 for use in non- cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej oceli veľkosti M8, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	23. 10. 2007 do 9. 11. 2011
07/0310	Sealoflex System	Sealoflex Dichtungssysteme GmbH Bei der Kirche 2 25474 Ellerbek	DIBt	Liquid Applied roof waterproofing on the Basis of acrylic solution	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave na báze akrylového rozpušťača	13. 12. 2007 do 13. 12. 2012
07/0312	Wall Games	Giaiotti S.p.A. Via Udine 85 I-33043 Cividale del Friuli (UD) Italy	ITC	Internal partition kit for use as non- loadbearing walls	Vnútrotná priečková zostava na použitie ako nenosné steny	21. 1. 2008 do 20. 1. 2013
07/0315	klimalan NWL 35	NAWAROTEC gMBh MäSCHACKER 14 CH-8919 Rottenschwill Switzerland	OIB	Thermal and/or acoustic insulation mats and rolls made of sheep wool	Tepelne a/alebo akustické izolačné rohože rolované pásy vyrobené z ovčej vlny	21. 12. 2007 do 21. 12. 2012
07/0316	ATLAS XPS	ATLAS Spolka z o.o. ul.Swietej Teresy 105 PL-91-222 Lodz Poland	ITB	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnizolačný systém s omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	17. 1. 2008 do 17. 1. 2013
07/0317	Simpson Strong-Tie truss connectors types TCP, TBE, TC, PFP48/2760, PFP, PFA, PCAB46/2, 2748, 2750-2765, 7620-4, 13001-5, 13014-15, 23080 / 23100 / 23120	SIMPSON STRONG-TIE Winchester Road Cardinal Point UK B78 3HG Tamworth Staffordshire UK	BM TRADA			18. 2. 2008 do 18. 12. 2012

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/ do
07/0318	Baumit Wärmedämmver- bundsystem Min- eralschaum	Wietersdorfer & Paggauer Zementwerke GmbH Ferdinand-Jergitsch- Strasse 15 A-9020 Klagenfurt Austria	OIB	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnizolačný systém s omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	12. 11. 2007 do 11. 11. 2012
07/0322	MMT TK ANCHOR	MMT di Mangiarotti B. Snc Via 1* Maggio 9/13 IT-27010 Filighera (PV) Italy	ETA-DK	Torque-controlled expansion anchor (ETAG 001-1 Option 7)	Rozperná kotva s riadeným momentom (ETAG 001-1 Option 7)	8. 2. 2008 do 8. 2. 2013
07/0325	Bardotoit Rectangulaire, Bardotoit Queue de Castor and bardotoit Triangulaire	Onduline, France ZI F-76480 Yainville 15 France	DGV - DAS	Low bitumen mass shingles with mineral reinforcement	Šindle s nízkym množstvom bitámenu s minerálnym zosilnením	30. 10. 2007 do 29. 10. 2012
07/0326	Unio-Plus VWS System	Hornbach Baustoff Union GmbH Le quartier Hornbach 19 D-67433 Neustadt an der Weinstrasse Germany	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnizolačný systém s omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	10. 12. 2007 do 25. 5. 2012
07/0327	TexColor A2	TexColor CZ s.r.o. Pekarska 12 CZ-155 00 Praha 5 Czech Republic	TZUS	External Thermal Insulation Composite System with rendering on mineral wool for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajšie zložené tepelnizolačné systémy s omietkou na báze minerálnej vlny pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	29. 11. 2007 do 28. 11. 2012
07/0329	J-Fix Spin-In Capsule Anchor System	JCP Construction products Unit 07 Princess Court KT1 2SL Surrye, Kingston UK	DIBt	Bonded anchor with ancor rod of sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non- cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou veľkosti M8, M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne u tyčou	14. 12. 2007 do 24. 11. 2010
07/0330	Desa chemical Capsule Anchor Desa-Tec VDV	DESA S.A. Mare de Déu DeE Nuria 22-C ES – 08830 San Boi de Llobregat Spain	DIBt	Bonded anchor with anchor rod of sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non- cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou veľkosti M8, M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne u tyčou	14. 11. 2007 do 24. 11. 2010
07/0333	P81 pleinAir	CLESTRA- HAUSERMAN rue Jean Giraudoux 56 F-67034 Strasbourg Cedex 46	CSTB	Internal Partition Kits for use as non- loadbearing walls	Vnútrotné priečkové zostavy na použitie ako nenosné steny	21. 12. 2007 do 20. 12. 2012
07/0334	KELOX, ULTRAX systems	KE KELIT Kunststoffwerk Gesellschaft m.b.H. Ignaz Mayerstrasse 17 A-4020 Linz Austria	KIWA	Plastics piping kits fo the transport system of hot and cold water, made of PE-RT Type II	Plastové potrubné zostavy pre transportný systém teplej a studenej vody, vyrobené z PE-RT typu II	17. 12. 2007 do 22. 6. 2012
07/0335	MULTITUBO systems	Multicapas Industrial S.L. Pol, Ind, Momnte Boyal Traversia de Encinar 3 ES-45950 Casarrubios del Monte (Toledo) Spain	KIWA	Plastic Piping kits for the transport system of hot and cold water, made of PE-RT Type II	Plastové potrubné zostavy pre transportný systém teplej a studenej vody, vyrobené z PE-RT typu II	17. 12. 2007 do 22. 6. 2012

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/ do
07/0338	Solid Wood Slabs	Moser Holzbau GmbH Handwerkzone am Tanger I-39035 Taisten/Welsberg (BZ) Italy	OIB			20. 12. 2007 do 19. 12. 2012
07/0339	HIT FER Galvanised	RVL Distribution Services Parc d'activité de l'Espèche F-31470 Fontenilles France	CSTB	Bonded Injection type anchor made of galvanised steel for use in non cracked concrete: M8, M10, M12, M16 and M20	Lepená kotva (injektovaný typ) vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne veľkosti: M8, M10, M12, M16 a M20	21. 12. 2007 do 1. 5. 2011
07/0340	HIT FER inoxydable	RVL Distribution Services Parc d'activité de l'Espèche F-31470 Fontenilles France	CSTB	Bonded injection type anchor made of stainless steel for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16 and M20	Lepená kotva (injektovaný typ) vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne veľkosti: M8, M10, M12, M16 a M20	21. 12. 2007 do 1. 5. 2011
07/0341	PLOMBACHIM M galvanised	Plombelec Rue Gallet F-45130 Meung sur Loire 31 France	CSTB	Bonded injection type anchor made of galvanised steel for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16 and M20	Lepená kotva (injektovaný typ) vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne veľkosti: M8, M10, M12, M16 a M20	21. 12. 2007 do 1. 5. 2011
07/0342	PLOMBACHIM M Inoxydable	Plombelec Rue Gallet F-45130 Meung sur Loire 31 France	CSTB	Bonded injection type anchor made of stainless steel for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16 and M20	Lepená kotva (injektovaný typ) vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne veľkosti: M8, M10, M12, M16 a M20	21. 12. 2007 do 1. 5. 2011
08/0003	Wolf system, Wolf Haus	Wolf Systembau Gesellschaft m.b.H. Fischerbühel 1 A-4644 Scharnstein Austria	OIB	Timber Frame Building Kit	Zostava s drevenou rámovou konštrukciou	30. 1. 2008 do 29. 1. 2010
08/0004	GD 920	KÖMMERLING Chemische Fabrik GmbH Zweibrücker Strale 200 D-66954 Pirmasens Germany	TNO Bouw	Silicone based sealant to be used as outer seal for structural and non structural insulating glass used in structural sealant glazing system (SSGS)	Silikónový tunel používaný ako vonkajšie tesnenie pre nosné a nenosné izolačné sklá používané v nosných a sklenených fasádnych systémoch	1. 2. 2008 do 31. 1. 2013
08/0006	SIMA Gerber Connectors type 1-150, 1-180, 2-125, 2-150, 2-180, 2-200, 3-120, 3-140, 3-140 stainless, 3-160, 3-160 stainless, 3-180, 3-180 stainless	Sima Industri ApS Industrivej Nord 40 DK-7490 Aulum Denmark	ETA-DK	Three-dimensional nailing plate (timber to timber cantilever bracket)	Trojrozmerná klincovaná doska (rohový držiak pre spoje drevo- drevo)	23. 1. 2008 do 23. 1. 2013

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/ do
08/0007	SIMA Beam Shoe Type 240-64 U-i, 250-65 U-I, 260-65 U-I, 3230-90 U-I, 380-90 U-I, 380-120 U-I, 440-130 U-I, 500-155 U-I and 550-155 U-I	Sima Industri ApS Industrivej Nord 40 DK-7490 Aulum Denmark	ETA-DK	Three-dimensional nailing plate (Joist hanger for wood to wood connections and wood to concrete or steel connections)	Trojrozmerná klincovaná doska (Trámový záves na spojenie drevo- drevo a drevo-betón alebo oceľ)	23. 1. 2008 do 23. 1. 2012
08/0008	CAPATECT -ETICS A-190	CAPAROL POLSKA Spolka z o.o. ul. Baletowa 5c PL-02-867 Warszawa Poland	ITB	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obbbvodových stien	17. 1. 2008 do 17. 1. 2013
08/0017	Alusta Virgo aluminium opening device with acoustic damping	Aluminium Natruurlijke ventilatietechniek b.v. Penningweg 7 NL-4870 AB EttenLeur 93 The Netherlands	STC	Ventilation opeing device with acoustic damping for use in a facade	Ventilačné otvorené zariadenie s akustickým plnením na použitie vo fasáde	1. 2. 2008 do 1. 2. 2013
08/0018	ICYNENE soft foam insulation	Icynene INC., The Icynene Insulation System Campobello Road 6747 L5N 2L7 Mississauga, Ontario Canada	VTT	Thermal and acoustic insulation for building	Tepelné a akustické izolácie pre budovy	29. 2. 2008 do 28. 2. 2013
08/0021	VISCO alfa	Montako s.r.o. Lobecek 732 CZ-278 01 Kralupy nad Vltavou Czech Republic	TZUS	External Thermal Insulation Composite System with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s omietkou na báze minerálnej vlny pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	8. 1. 2008 do 7. 1. 2013
08/0022	Luoman Log Homes	Luoman Log Homes Oy Lapuantie 626 FI-61450 Kylänpää Finland	VTT	Log Building Kit	Zrubové systémy budov	18. 2. 2008 do 18. 2. 2013
08/0023	ISOTEX	C&P COSTRUZIONI srl	ITC	Non-loadbearing permanent shuttering kits based on hollow blocks of wood- chips aggregate	Nenosné trvalé debniace zostavy na báze súhrnu dutých blokov drevnej štiepky	19. 2. 2008 do 18. 2. 2013
08/0025	VISCO beta	Montako s.r.o. Lobecek 732 CZ-278 01 Kralupy nad Vltavou Czech Republic	TZUS	External thermal Insulation Composite System with rendering on mineral wool for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s omietkou na báze minerálnej vlny pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	16. 1. 2008 do 15. 1. 2013
08/0026	THERMOMAS- TER B 03	MasterPlast s.r.o. Velkoulanska ceska 5 SK-925 21 Sladkovicovo Slovak Republic	TZUS			1. 2. 2008 do 15. 1. 2013

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčovací miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
08/0028	SIMA connectors type Fork anchor type 1; Purlin Anchor type 170, 170-1, 210, 210-1, 250, 290, 330, 370; Rafter Connector type 180; Universal Connector type 100, 140, 190, Universal Purlin Anchors type 170, 210	Sima Industri ApS Industrivej Nord 40 DK-7490 Aulum Denmark	ETA-DK	Three-dimensional nailing plate (connectors for wood to wood connections)	Three-dimensional nailing plate (spojovací článok pre spojenie drevo-drevo)	29. 1. 2008 do 29. 1. 2013
08/0035	HRC 100 SERIES T-headed bars	Metalock Industrier AS Liestranda 107 N-3400 Lier Norway	SINTEF	T-headed reinforcement steel bars	Výstužné oceľové tyče s T-hlavou	31. 1. 2008 do 31. 1. 2013
08/0051	ISOALU 120	Bubble and Foam Industries (BFI) Gijzelbrechtegemstraat 8-10 B8570 Anzegem Belgium	CSTB	Product with radiant heat reflective component for use in thermal insulation systems of building envelopes	Výrobok so zložkou odrážajúcim tepelné žiarenie na použitie v tepelno izolačných systémoch v pláštoch budov.	23. 1. 2008 do 23. 1. 2013
08/0052	THERMOCON-FORT	ABS SA ZI CAPP A F-26140 Saint Rambert d'Albon France	CSTB	Product with radiant heat reflective component for use in thermal insulation systems of building envelopes	Výrobok so zložkou odrážajúcim tepelné žiarenie na použitie v tepelno izolačných systémoch v pláštoch budov.	23. 1. 2008 do 23. 1. 2013
08/0056	ONDATHERM 1040 TSA	ARCELOR CONSTRUCTION France, Immeuble HERMES rue Jacques Daguerre 20 F-92500 Ruel Malmaison France	CSTB	Self supporting composite light weight panels for use in roofs	Samonosné kompozitné ľahké panely na použitie v strechách	17. 1. 2008 do 16. 1. 2013
08/0066	ANKROCHIM EPO 9030 Stainless steel	PLAKABETON Industrielaan 2 B-1749 Ternet Belgium	CSTB	Bonded injection type anchor made of stainless steel for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16 and M20	Lepená kotva (injektovaný typ) vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne veľkostí: M8, M10, M12, M16 a M20	28. 1. 2008 do 1. 5. 2011
08/0102	CEMIX THERM P	Lasselberger SK s.r.o. Dolna 18 SK-969 01 Banska Stavnica Slovakia	TZUS	External Thermal Insulation Composite System with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings.	Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	21. 2. 2008 do 19. 9. 2010

**Aktualizované: marec 2008**

**Poznámka:**

ETA vydané v časovom období od októbra 2007 do marca 2008

**BBA: BRITISH BOARD OF AGREEMENT**, Bucknalls Lane Garston, Pobox 195, WD25 9 BA, WATFORD, HERTS, United Kingdom

**CSTB: CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT**, Avenue du Recteur, Poincaré 4, 75782 PARIS CEDEX 16, France

**DIB: DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK**, KOLONNENSTRASSE 30 L, D-10829 BERLIN, Germany

**ETA-DK: ETA-DANMARK A/S**, Venlighedsvej 6, 2970 HORSBOLM, Denmark

**IETcc: INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA (IETcc)**, Serrano Galvache 4, 28033 MADRID, Spain

**ITC: ISTITUTO PER LA TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI**, Via Lombardia 49, Fraz-Sesto Ulteriano, 20098 SAN GIULIANO MILANESE, Italy

**IKOB - BKB BV**, Ringveste1 Postbus 298, 3990 GB Houten, Netherlands

**KIWA: KIWA N. V. CERTIFICATION AND INSPECTION**, Sir W. Churchill-laan 273 Postbus 70, 2280 AB RIJSWIJK, Netherlands

**OIB: OESTERREICHISCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK**, SCHENKENSTRASSE 4, A-1010 Wien, Austria

**SETRA: SERVICE D'ETUDES TECHNIQUES DES ROUTES ET AUTOROUTES**, 46 Avenue Aristide Briand 100, 92225 BAGNEUX, France

**TZUS: TECHNICKÝ A ZKUSEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA S. P.**, Prosecka 76, 190 00 PRAHA 9, Czech Republic

**UBAtc-BUTgb-BOUW-GOEDKEURING EN VOORSCHRIFTEN (BOCOVA)**, Simon Bolivarlaan 30, B - 1000, Bruxelles-Brussel, Belgium

**VTT: VALTION TEKNILLINEN TUTKIMUSKESKUS**, Vuorimiehentie 5, 02044 VVT Espoo, Finland

## OZNÁMENIE

### Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky o zverejnení predpisov na technické osvedčovanie, ktoré vydala Európska organizácia pre technické osvedčovanie (EOTA)

Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky podľa § 17 ods. 1 písm. j) bod 4. zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov zverejňuje zoznam predpisov na technické osvedčovanie - ETAG, ktoré vydala Európska organizácia pre technické osvedčovanie.

Zoznam vydaných ETAG je uvedený v nasledujúcej tabuľke, v ktorej je uvedené číslo ETAG; názov v origináli a názov v preklade; dátum jeho vydania, začiatok uplatňovania a koniec prechodného obdobia. Zoznam je aktualizovaný na základe informácií uvedených na internetovej stránke EOTA - Európskej organizácie pre technické osvedčovanie [www.eota.be](http://www.eota.be).

Číslo ETAG	Názov v origináli	ETAG		
		Názov v preklade	Dátum schválenia	Koniec koexistenčného obdobia
001	Metal Anchors for Use in Concrete Part 1: Anchors in general	Kovové kotvy na použitie v betóne Časť 1: Kotvy všeobecne	5. 3. 2007	
001	Metal Anchors for Use in Concrete Part 2: Torque-controlled expansion anchors	Kovové kotvy na použitie v betóne Časť 2: Rozperné kotvy s riadeným momentom	5. 3. 2007	
001	Metal Anchors for Use in Concrete Part 3: Undercut anchors	Kovové kotvy na použitie v betóne Časť 3: Zarezávacie kotvy	28. 10. 1997	Júl 2002
001	Metal Anchors for Use in Concrete Part 4: Deformation-controlled expansion anchors	Kovové kotvy na použitie v betóne Časť 4: Rozperné kotvy s riadenou deformáciou	5. 3. 2007	
001	Metal Anchors for Use in Concrete Part 5: Bonded Anchors	Kovové kotvy na použitie v betóne Časť 5: Injektované (zalievané) kotvy	5. 3. 2007	
001	Metal Anchors for Use in Concrete Annex A Annex B Annex C	Kovové kotvy na použitie v betóne Príloha A, B, C	5. 3. 2007	
001	Metal Anchors for Use in Concrete Part 6: Anchors for multiple use for non-structural applications	Kovové kotvy na použitie v betóne Časť 6: Kotvy pre viacúčelové použitie na nenosné konštrukcie	2. 2. 2004	August 2006
002	Structural Sealant Glazing Systems Part 1: Supported and unsupported systems	Systémy lepeného vonkajšieho zasklenia Časť 1: Nosné a nenosné systémy	24. 9. 1998	Jún 2002
002	Structural Sealant Glazing Systems Part 2: Coated Aluminium Systems	Systémy lepeného vonkajšieho zasklenia Časť 2: Hliníkové systémy s povrchovou úpravou	16. 1. 2002	16. október 2004
002	Structural Sealant Glazing Systems Part 3: Systems incorporating profiles with thermal barrier	Systémy lepeného vonkajšieho zasklenia Časť 3: Systémy so zabudovanými tepelnými mostmi (Systémy profilov s tepelnou závorou)	25. 5. 2002	Február 2005
003	Internal Partition Kits for Use as Nonloadbearing Walls	Priečkové zostavy použité ako nenosné steny	5. 2. 1999	Marec 2004
004	External Thermal Insulation Composite Systems with Rendering	Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvou omietkou (ETICS)	11. 8. 2000	Máj 2003
005	Liquid Applied Roof Waterproofing Kits	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (Strešné liate hydroizolačné zostavy)	11. 8. 2000	Máj 2003
006	Systems of Mechanically Fastened Flexible Roof Waterproofing Membranes	Zostavy mechanicky upevnených ohybných strešných vodotesných membrán (Systémy mechanicky kotvených ohybných strešných hydroizolačných pásov a fólií)	11. 8. 2000	Máj 2003

007	Timber Frame Building Kits	Zostavy domov s drevenou rámovou konštrukciou (Súbory drevených rámových konštrukcií)	24. 8. 2001	Máj 2004
008	Prefabricated Stair Kits	Prefabrikované schodiskové zostavy	16. 1. 2002	16. október 2004
009	Non load-bearing permanent shuttering kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and sometimes concrete	Nenosné trvalé debniace zostavy/ systémy založené na dutých blokoch alebo paneloch z izolačných materiálov, niekedy z betónu (Systémy nenosného strateného debnenia z dutých tvárnic alebo z panelov z izolačných materiálov prípadne z betónu)	25. 5. 2002	Február 2005
010	Self-supported Translucent Roof kits	Samonosné priesvitné strešné zostavy	24. 9. 2002	August 2006
011	Light Composite Wood-based Beams and Columns	Ľahké kompozitné nosníky a stĺpy na báze dreva	16. 1. 2002	16. október 2004
012	Log Building Kits	Zostavy zrubových stavieb	25. 5. 2002	Február 2005
013	Post-Tensioning Kits for Prestressing of Structures	Systémy pre dodatočné predpínanie konštrukcií	25. 5. 2002	Február 2005
014	Plastic Anchors for ETICS	Plastové kotvy pre ETICS	16. 1. 2002	16. október 2004
015	Three-dimensional Nailing Plates	Priestorové spojovacie prvky	24. 9. 2002	August 2007
016	Composite Light Weight Panels Part 1	Samonosné kompozitné ľahké panely Časť 1	9. 2. 2004	November 2006
016	Composite Light Weight Panels Part 2	Samonosné kompozitné ľahké panely Časť 2	17. 2. 2004	November 2006
016	Composite Light Weight Panels Part 3	Samonosné kompozitné ľahké panely Časť 3	2. 3. 2004	December 2007
016	Composite Light Weight Panels Part 4	Samonosné kompozitné ľahké panely Časť 4	1. 12. 2005	December 2007
017	Veture Kits	Teplnoizolačné systémy na vonkajšiu tepelnú izoláciu stien	16. 1. 2005	September 2008
018	Fire protective products Part 1: General	Výrobky na ochranu pred požiarom Časť 1: Všeobecne	21. 9. 2004	Jún 2007
018	Fire protective products Part 2: Reactive Coatings for Fire Protection of Steel Elements	Výrobky na ochranu pred požiarom Časť 2: Reagujúce nátery na protipožiarnu ochranu oceľových prvkov	17. 7. 2006	Apríl 2009
018	Fire protective products part 3: Renderings and Rendering Kits intended for Fire Resisting Applications	Výrobky na ochranu pred požiarom Časť 3: Omietky a omietkové systémy určené na protipožiarnu ochranu.	21. 9. 2004	November 2008
018	Fire protective products part 4: Fire protective board, slab and mat products and kits	Výrobky na ochranu pred požiarom časť 4: Výrobky a zostavy z tabúl, dosiek a rohoží na ochranu pred požiarom	21. 9. 2004	Jún 2007
019 (zmena)	Pre-fabricated wood-based loadbearing stressed skin panels	Prefabrikované nosné opláštené panely na báze dreva	25. 1. 2005	November 2007
020	Plastic Anchors, Part 1: General Part 2: for use in normal weight concrete Part 3: for use in solid masonry materials Part 4: for use in hollow or perforated masonry Part 5: for use in autoclaved aerated concrete and Annexes A, B, and C	Plastové kotvy Časť 1: Všeobecne Časť 2: na použitie v obyčajnom betóne Časť 3: na použitie v tuhých (pevných) murovacích materiáloch Časť 4: na použitie do dutinového alebo dierovaného muriva Časť 5: na použitie do autoklátového pórobetónu a prílohy A, B, C	17. 7. 2006	Apríl 2009
021	Cold Storage Premise kits Part 1: Cold Storage Room Kits Part 2: Cold Storage Building Envelope and Building Kits	Zostavy chladiarenských prevádzkových priestorov Časť 1: Zostavy chladiarní Časť 2: Zostavy obvodových plášťov chladiarenských budov a zostavy chladiarenských budov	16. 11. 2005	August 2008



022	Watertight covering kits for wet room floors and or walls Part 1: liquid applied coverings with or without wearing surface	Vodotesné povlakové zostavy pre podlahy alebo steny v mokrom prostredí Časť 1: povlaky aplikované v tekutom stave s alebo bez povrchovej obrusnej vrstvy	18. 7. 2007	
022 (nové)	Watertight covering kits for wet room floors and or walls Annex A Annex B Annex C Annex D Annex E Annex F Annex G Annex H	Vodotesné povlakové zostavy pre podlahy alebo steny v mokrom prostredí Príloha A Príloha B Príloha C Príloha D Príloha E Príloha F Príloha G Príloha H	24. 5. 2005 24. 5. 2005 24. 5. 2005 22. 3. 2005 24. 11. 2005 7. 10. 2005 24. 5. 2005 16. 10. 2006	
023	Prefabricated Building Units	Prefabrikované stavebné bunky	19. 9. 2006	
024	Concrete Frame Building Kits	Zostavy s betónovou rámovou konštrukciou	28. 7. 2006	Apríl 2009
025	Metal Frame Building Kits	Zostavy s kovovou rámovou konštrukciou	28. 7. 2006	
026 (nové)	Fire Stopping and Fire Sealing Products Part 1: General	Výrobky na zabránenie alebo obmedzenie šírenia požiaru Časť 1: všeobecne	1. 1. 2008	
026 (nové)	Fire Stopping and Fire Sealing Products Part 2: penetration seals	Výrobky na zabránenie alebo obmedzenie šírenia požiaru Časť 2: upchávky prestupov	1. 1. 2008	
026 (nové)	Fire Stopping and Fire Sealing Products Part 3: Linear Joint and Gap Seals	Výrobky na zabránenie alebo obmedzenie šírenia požiaru Časť 3: tesnenia lineárnych spojov a otvorov	1. 2. 2008	
027 (nové)	Falling Rock Protection Kits	Zostavy na ochranu proti padajúcim skalám	1. 2. 2008	
<b>Aktualizované: Jún 2008</b>				

Poznámka:

Všetky ETAG-y sú zverejnené na internetovej stránke [www.eota.be](http://www.eota.be) v anglickom jazyku (prípadne francúzskom alebo inom jazyku) v PDF alebo DOC formáte.

**Preklady ETAG** 001 (časť 1 až 4), ETAG 003, ETAG 004, ETAG 005 (časť 1 až 8), ETAG 006, ETAG 008, ETAG 012, ETAG 013, ETAG 014, ETAG 015, ETAG 017 sú uverejnené na internetovej stránke MVRR SR [www.build.gov.sk](http://www.build.gov.sk) pod ikonou stavebníctvo, ďalej preukazovanie zhody stavebných výrobkov.

## OZNÁMENIE

### Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky o vydaných technických osvedčeniach platných len na území Slovenskej republiky od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2007

Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky podľa § 17 ods. 1 písm. j) bod 3. zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov zverejňuje zoznam technických osvedčení platných len na území Slovenskej republiky vydaných Osvedčovacím miestom OM 04 - Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

#### Technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04 od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2007

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
<i>PODVALY Z PREDPÁTEHO BETÓNU PRE ELEKTRIČKOVÉ TRATE</i>						
TO-07/0091	31. 12. 2007	30. 12. 2012	ŽPSV A. S.	UHERSKÝ OSTROH	CZ	
<i>OCEĽOVÉ TENKOSTENNÉ PROFILY LINDABCONSTRULINE</i>						
TO-07/0123	9. 7. 2007	8. 7. 2012	LINDAB KFT.	BIATORBÁGY	HU	
<i>MEMBRÁNY PROTI VLHKOSTI</i>						
TO-07/0128	25. 7. 2007	24. 7. 2012	BOSTIK GMBH	BORGHOLZHAUSEN	DE	
<i>PROTIPOŽIARNY NÁSTREK POLYTHERM</i>						
TO-07/0132	25. 7. 2007	24. 7. 2012	DUNAMENTI TÜZVÉDELEM RT. GÖD		HU	
<i>SENDVIČOVÉ PANEĽY KINGSPAN S VÝPLŇOU Z PUR PENY</i>						
			KINGSPAN KERESKEDELMI KFT.			
TO-07/0133	25. 7. 2007	24. 7. 2012		ÚJHARTYÁN	HU	
<i>SAMONOSNÉ OCEĽOVÉ TRAPÉZOVÉ PROFILY</i>						
TO-07/0134	23. 7. 2007	31. 10. 2007	ASTRON BUILDINGS, S. A.	DIEKIRCH	LU	
<i>POZDĹŽNE ZVÁRANÉ RÚRY Z NELEGOVANEJ OCEĽE</i>						
			ARCELORMITTAL TUBULAR PRODUCTS			
TO-07/0135	25. 7. 2007	24. 7. 2012	KARVINÁ, A. S.	KARVINÁ - HRANICE	CZ	
<i>TEPELNOIZOLAČNÉ VÝROBKY ARMAFLEX AC</i>						
TO-07/0136	5. 9. 2007	4. 9. 2012	ARMACELL EUROPE GMBH	MÜNSTER	DE	
<i>TEPELNOIZOLAČNÉ VÝROBKY AF/ARMAFLEX, SH/ARMAFLEX A ARMADUCT</i>						
TO-07/0137	5. 9. 2007	4. 9. 2012	ARMACELL EUROPE GMBH	MÜNSTER	DE	
<i>TEPELNOIZOLAČNÉ VÝROBKY TUBOLIT</i>						
TO-07/0138	5. 9. 2007	4. 9. 2012	ARMACELL EUROPE GMBH	MÜNSTER	DE	
<i>SYSTÉM ELASTICKÝCH ŠKÁROVACÍCH HMÔT S PENETRAČNÝMI NÁTEROVÝMI LÁTKAMI</i>						
			SCHOMBURG GMBH & CO. KG			
TO-07/0139	30. 7. 2007	29. 7. 2012		DETMOLD	DE	
<i>BETÓNOVÉ STROPNÉ TVAROVKY</i>						
TO-07/0140	30. 7. 2007	29. 7. 2012	L. S. M. spol. s. r. o.	VEĽKÝ BIEL	SK	
<i>STREŠNÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER S-T4</i>						
TO-07/0141	25. 7. 2007	24. 7. 2012	VLADIMÍR ODLOŽIL	VIZOVICE	CZ	
<i>ŽELEZOBETÓNOVÉ OPORNÉ STENY T</i>						
TO-07/0142	30. 7. 2007	29. 7. 2012	AQUAMONT, S. R. O.	HORNÉ SALIBY	SK	

<i>HLINÍKOVO-PLASTOVÉ KOMPOZITNÉ DOSKY SUNBOND</i>					
TO-07/0143	31. 7. 2007	30. 7. 2012	STURDY INDUSTRIES LTD.	PARWANOO	IN
<i>PROTIPOŽIARNA OMIETKA SIBATERM</i>					
TO-07/0144	3. 8. 2007	2. 8. 2012	SIBATERM, SPOL. S R. O.	BRATISLAVA	SK
<i>POLYKARBONÁTOVÉ DUTINKOVÉ DOSKY MULTICLEAR BOX A MULTICLEAR STRONG</i>					
TO-07/0145	8. 8. 2007	7. 8. 2012	ARLA PLAST, S. R. O.	KADAŇ	CZ
<i>TELEKOMUNIKAČNÉ OCEĽOVÉ MONORÚROVÉ STOŽIARE NEVI-MONO</i>					
TO-07/0146	15. 8. 2007	14. 8. 2012	NEVITEL, A. S.	DUNAJSKÁ STREDA	SK
<i>TENKOVRSŤOVÉ OMIETKY: AKRYLÁTOVÁ OMIETKA, SILIKÁTOVÁ OMIETKA, SILIKÓNOVÁ OMIETKA</i>					
TO-07/0147	21. 8. 2007	20. 8. 2012	KNAUF BRATISLAVA, S. R. O.	BRATISLAVA	SK
<i>TELEKOMUNIKAČNÉ OCEĽOVÉ PRIEHRADOVÉ STOŽIARE NEVI-TR(L)</i>					
TO-07/0148	20. 8. 2007	19. 8. 2012	NEVITEL, A. S.	DUNAJSKÁ STREDA	SK
<i>CELOGUMOVÝ ŽELEZNIČNÝ PREJAZD STRAIL</i>					
TO-07/0149	13. 8. 2007	12. 8. 2012	GUMMIWERK KRAIBURG ELASTIK GMBH	TITTMONING	DE
<i>TENKOVRSŤOVÉ DISPERZNÉ OMIETKY BAUMIT</i>					
TO-07/0150	27. 8. 2007	26. 8. 2012	WOPFINGER BAUSTOFFINDUSTRIE GMBH	WALDEGG	AT
<i>VONKAŠÍ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM S OMIETKOU STOMIXTHERM ALFA D</i>					
TO-07/0151	23. 10. 2007	22. 10. 2009	STOMIX, SPOL. S R. O.	ŽULOVÁ 178	CZ
<i>ŽELEZOBETÓNOVÉ STROPNÉ A PODESTOVÉ PANELY</i>					
TO-07/0152	2. 10. 2007	1. 10. 2012	SLOVPANEL A. S.	ŽILINA	SK
<i>MÄKKÝ TKANINOVÝ KOMPENZÁTOR D.M.M.</i>					
TO-07/0153	22. 8. 2007	21. 8. 2012	KOMPAFLEX - D.M.M. POTRUBNÉ ELEMENTY S.R.O.	BRATISLAVA	SK
<i>NOSNÉ OCEĽOVÉ TRAPÉZOVÉ PROFILY</i>					
TO-07/0154	23. 8. 2007	22. 8. 2012	MASLEN, S. R. O.	BADÍN 655	SK
<i>PENOBETÓNY ISOCEM A POLYCEM</i>					
TO-07/0155	24. 8. 2007	23. 8. 2012	TERMOCEM, S. R. O.	HRNČIAROVCE N/PARNOU	SK
<i>OCEĽOVÉ POSUVNÉ POŽIARNE BRÁNY HÖRMANN</i>					
TO-07/0156	24. 8. 2007	23. 8. 2012	HÖRMANN KG	STEINHAGEN	DE
<i>KOMPOZITNÉ PROFILY PREFEN</i>					
TO-07/0157	14. 9. 2007	13. 9. 2012	PREFA KOMPOZITY, A. S.	BRNO	CZ
<i>HRUBOVRSTVOVÉ IZOLAČNÉ STIERKY 1K ŠTANDARDNÁ A 2K ŠTANDARDNÁ</i>					
TO-07/0158	19. 9. 2007	18. 9. 2012	MUREXIN AG	WIENER NEUSTADT	AT
<i>HYDROIZOLAČNÉ MINERÁLNE NÁTEROVÉ LÁTKY</i>					
TO-07/0159	3. 9. 2007	2. 9. 2012	SCHOMBURG GMBH & CO.KG	DETMOLD	DE
<i>RÝCHLOTUHNÚCA INJEKTÁŽNA ZMES JETBLEND</i>					
TO-07/0160	4. 10. 2007	3. 10. 2012	MINOVA EKOCEM, S.A.	SIEMIANOWICE ŚLASKIE	PL
<i>UNIVERZÁLNY INŠTALAČNÝ SYSTÉM RAUMULTI PRESS</i>					
TO-07/0161	3. 9. 2007	2. 9. 2012	REHAU GMBH	GUNTRA,SDORF	DE
<i>IZOLAČNÉ ŽIARUVZDORNÉ PLATNE LG CASI - CALCIUM SILICATE SLAB INSULATION</i>					
TO-07/0162	5. 9. 2007	4. 9. 2012	LAIZHOUN MINGFA INSULATION MATERIALS CO.LTD	SHANDONG	CN
<i>BETÓNOVÉ OBKLADOVÉ PRVKY CLASSIC</i>					
TO-07/0163	5. 9. 2007	4. 9. 2012	KRYTEX-STAVEBNÉ CENTRUM, S.R.O.	VRÚTKY	SK

**HREBEŇOVÉ MOSTNÉ ZÁVERY TRANSGRIP®**

REISNER &amp; WOLFF ENGINEERING GMBH

TO-07/0164 7. 8. 2007 6. 8. 2012 WELS AT

**OXYREDUCT® OSOBITNÉ HASIACE ZARIADENIE - SYSTÉM NA REDUKCIU KYSLÍKA**

WAGNER ALARM-UND SICHERUNGSSYSTEME GMBH

TO-07/0165 5. 9. 2007 4. 9. 2012 LANGENHAGEN DE

**NÁTEROVÉ LÁTKY NA KOVY ICOSIT**

TO-07/0166 5. 9. 2007 4. 9. 2012 SIKA SCHWEIZ AG ZÜRICH CH

**BETÓNOVÉ ZVODIDLÁ BZV**

TO-07/0167 7. 9. 2007 6. 9. 2012 ZIPP BRATISLAVA S. R. O. BRATISLAVA SK

**BETÓNOVÉ ŽĽABY A PRÍDLAŽBA**

TO-07/0168 5. 9. 2007 4. 9. 2012 PREFABETÓN KOŠ,A. S. NOVÁKY SK

**DEBNIACE TVAROVKY BETEKOĀ**

TO-07/0169 10. 9. 2007 9. 9. 2012 PREFABETÓN KOŠ,A. S. NOVÁKY SK

**OCEL' NA VYSTUŽENIE BETÓNU OCELOVÁ REBIERKOVÁ VÝSTUŽ - TYČE, VALCOVANÁ ZA TEPLA, PEVNOSTNÁ TRIEDA 500 (BST 500 S) PODĽA DIN 488**

TO-07/0170 12. 9. 2007 11. 9. 2012 DORADA TRADING AB SOFIA BG

**PODLAHOVÉ CEMENTOVÉ ZMESI DENSIT**

TO-07/0171 12. 9. 2007 11. 9. 2012 DENSIT A/S AALBORG DK

**HP SYSTÉM SYSTÉM ZASKLENIA LODŽÍÍ**

TO-07/0172 13. 9. 2007 12. 9. 2012 HPS MONT, S. R. O. BRATISLAVA SK

**HLINÍKOVÉ PROFILY KONŠTRUKČNÉHO SYSTÉMU KALZIP®**

TO-07/0173 13. 9. 2007 12. 9. 2012 CORUS BAUSYSTEME GMBH KOBLENZ DE

**BETÓNOVÉ ŠACHTOVÉ DIELCE**

TO-07/0174 17. 9. 2007 16. 9. 2012 VÁHOSTAV-SK-PREFA, S. R. O. HORNÝ HRIČOV SK

**DIELCE NA STUDNE**

TO-07/0175 17. 9. 2007 16. 9. 2012 STAVEBNÝ PODNIK S. R. O. NÁMESTOVO SK

**STYKOVÁ BETONÁRSKA VÝSTUŽ STABOX**

TO-07/0176 31. 12. 2007 30. 12. 2012 MAX FRANK GMBH &amp; CO. KG LEIBLFING DE

**ŽELEZOBETÓNOVÉ DIELCE PRE KÁBLOVÉ ŽĽABY**

TO-07/0177 21. 9. 2007 20. 9. 2012 VÁHOSTAV-SK-PREFA, S. R. O. HORNÝ HRIČOV SK

**ŽELEZOBETÓNOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODISKOVÉ RAMENÁ A PODESTY**

TO-07/0178 28. 9. 2007 28. 9. 2012 ŽELBET, S. R. O. ZÁHORSKÁ VES SK

**BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY**

TO-07/0179 24. 9. 2007 23. 9. 2012 L. S. M. SPOL. S. R. O. VEĽKÝ BIEL SK

**BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY**

TO-07/0180 24. 9. 2007 23. 9. 2012 JUNASTAV, S. R. O. ŠPAČINCE SK

**BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY**

TO-07/0181 25. 9. 2007 24. 9. 2012 AM-KO BETON, SPOL. S R. O. KRIVOSÚD-BODOVKA SK

**BETÓNOVÉ PLOTOVÉ STRIEŠKY**

TO-07/0182 24. 9. 2007 23. 9. 2012 L. S. M. SPOL. S. R. O. VEĽKÝ BIEL SK

**OCEĽOVÉ ZVÁRANÉ NOSNÉ KONZOLY PRE POTRUBIA ALEBO KÁBLE**

TO-07/0183 20. 9. 2007 2. 9. 2009 EIBEN S. R. O. ZVOLEN SK

**CESTNÝ PORTLANDSKÝ CEMENT CPC I 42,5 N**

VÝCHODOSLOVENSKÉ STAVEBNÉ HMOTY, A. S.

TO-07/0184 26. 9. 2007 25. 9. 2012 TURŇA NAD BODVOU SK

<i>NÁTEROVÝ SYSTÉM SYNPUR</i>						
TO-07/0185	25. 9. 2007	24. 9. 2012	NOVOCHEMA, DRUŽSTVO	LEVICE		SK
<i>SENDVIČOVÉ PANELE GORLICKA S VÝPLŇOU Z PUR PENY</i>						
TO-07/0186	4. 10. 2007	3. 10. 2012	GÓR-STAL SP. Z O. O.	GORLICE		PL
<i>SYSTÉM NA OCHRANU A OPRAVU BETÓNOVÝCH A ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ DUOSAN KRKONOŠSKÉ VÁPENKY KUNČICE, A. S.</i>						
TO-07/0187	5. 10. 2007	4. 10. 2012		KUNČICE NAD LABEM		CZ
<i>MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ SPOJIVO NA MOSTOVÉ ZÁVERY - ICOBIT ED</i>						
TO-07/0188	24. 9. 2007	23. 9. 2012	ESHA GROUP B. V.	GRONINGEN		NL
<i>ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÓD</i>						
TO-07/0189	1. 10. 2007	30. 9. 2012	ORMONT, S. R. O.	ŽILINA		SK
<i>ŠACHTOVÉ POKLOPY PREFAPLATE</i>						
TO-07/0190	11. 10. 2007	10. 10. 2012	PREFA KOMPOZITY, A. S.	BRNO		CZ
<i>KOMPOZITNÉ ROŠTY PREFAPOR A PREFAGRID</i>						
TO-07/0191	11. 10. 2007	10. 10. 2012	PREFA KOMPOZITY, A. S.	BRNO		CZ
<i>HYDROIZOLAČNÝ NÁTER/STIERKA SIKALASTIC - 150 A SIKA MINIPACK - VODONEPRIEPUSTNÁ MALTA</i>						
TO-07/0192	4. 10. 2007	3. 10. 2012	SIKA SCHWEIZ AG	ZÜRICH		CH
<i>SAMOLEPIACA TESNIACA PÁSKA EMFIBAND</i>						
TO-07/0193	2. 10. 2007	1. 10. 2012	EMFI S. A.	HAGUENAU CEDEX		FR
<i>TESNIACE HMOTY CODEX</i>						
TO-07/0194	5. 11. 2007	4. 11. 2012	UZIN UTZ AG	ULM		DE
<i>VONKAJŠÍ ZLOŽENÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM S OMIETKOU KABE THERM MINERAL</i>						
TO-07/0195	10. 10. 2007	31. 12. 2008	DOVA, A. S.	PASKOV		CZ
<i>BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY</i>						
			GUSTÁV SZABÓ - TRANSBETON VÝROBA			
TO-07/0196	5. 10. 2007	4. 10. 2012		VELKÝ MEDER		SK
<i>TEHLOVÉ OBKLADOVÉ RAZENÉ PÁSIKY HANDMATE</i>						
TO-07/0197	10. 10. 2007	9. 10. 2012	BRICKLAND, S. R. O.	PLZEŇ		CZ
<i>TEHLOVÉ OBKLADOVÉ ŤAHANÉ PÁSIKY EXTRUDET</i>						
TO-07/0198	10. 10. 2007	9. 10. 2012	BRICKLAND, S. R. O.	PLZEŇ		CZ
<i>HASIAČE SYSTÉMY - PENOVÉ STABILNÉ A POLOSTABILNÉ HASIAČE ZARIADENIA</i>						
TO-07/0199	25. 10. 2007	24. 10. 2012	PYRONOVA, S. R. O.	ŠAMORÍN		SK
<i>STENOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE PFLAUM S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VLNY (MW)</i>						
			PFLAUM & SÖHNE BAUSYSTEME, G. M. B. H.			
TO-07/0200	26. 10. 2007	25. 10. 2012		TRAUN		AT
<i>SENDVIČOVÉ PANELE KINGSPAN S VÝPLŇOU Z IPN PENY</i>						
TO-07/0201	2. 11. 2007	1. 11. 2012	KINGSPAN, A. S.	HRADEC KRÁLOVÉ		CZ
<i>ŽELEZOBETÓNOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODISKOVÉ RAMENÁ A PODESTY</i>						
			STAVEBNÁ FIRMA LAUKO, S. R. O.			
TO-07/0202	29. 10. 2007	28. 10. 2012		NITRA		SK
<i>VIACVRSTVOVÉ TLAKOVÉ RÚRY MULTIPEX SYSTÉMU BARBI MULTIPEX</i>						
TO-07/0203	25. 10. 2007	24. 10. 2012	INDUSTRIAL BLANSOL S. A.	PALAU DE PLEGAMANS		ES
<i>OHYBNÉ RÚRKY Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE SYSTÉMU CATS</i>						
TO-07/0204	30. 11. 2007	29. 11. 2012	AZ - POKORNY, S. R. O.	TULEŠICE		CZ
<i>POLYKARBONÁTOVÉ KOMŔRKOVÉ DOSKY SUNLITE</i>						
TO-07/0205	13. 11. 2007	12. 11. 2012	PALRAM EUROPE LTD.	DONCASTER		GB

<i>POLYKARBONÁTOVÉ KOMŔRKOVÉ DOSKY MARLON ST LONGLIFE</i>					
TO-07/0206	13. 11. 2007	12. 11. 2012	BRETT MARTIN LIMITED	MALLUSK, N. IRELAND	GB
<i>ŠKRIDLÝ Z PMMA A PRÍSLUŠENSTVO STRIECH Z PVC</i>					
TO-07/0207	5. 11. 2007	4. 11. 2012	PLASTIKA A. S.	NITRA	SK
<i>HLINÍKOVO-PLASTOVÉ KOMPOZITNÉ DOSKY ALUBOND</i>					
AMERICAN BUILDING TECHNOLOGIES INC.					
TO-07/0208	5. 11. 2007	4. 11. 2012		S. DENVER	US
<i>PROTIPOŽIARNA OMIETKA TERFIX P</i>					
TO-07/0209	22. 10. 2007	21. 10. 2012	TORA SPOL. S R.O.	SPYTIHNĚV	CZ
<i>IZOLAČNÉ PÁSY A PUZDRÁ IZOFLEX® Z PENOVÉHO POLYETYLÉNU</i>					
TO-07/0210	13. 11. 2007	12. 11. 2012	B. F. I. SK, S. R. O.	KOŠICE	SK
<i>TROJVRSTVOVÝ MONTOVANÝ KOMÍN TRIDEK 300 A JEDNOVRSTVOVÝ MONTOVANÝ KOMÍN TRIDEK 100</i>					
TO-07/0211	14. 11. 2007	13. 11. 2012	TRIDEK, S. R. O.	FAČKOV	SK
<i>REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA MAINCOR</i>					
TO-07/0212	13. 11. 2007	12. 11. 2012	MAINCOR ANGER GM,BH	MARL	DE
<i>NOSNÉ OCEĽOVÉ TRAPÉZOVÉ PROFILY</i>					
HAIRONVILLE SLOVENSKO, S. R. O.					
TO-07/0213	13. 11. 2007	12. 11. 2012		BRATISLAVA	SK
<i>ZA TEPLA VALCOVANÉ A TVÁRNENÉ REBIERKOVÉ TYČE BST 500 S (IV. S)</i>					
JINAN IRON AND STEEL COMPANY LTD.					
TO-07/0214	4. 12. 2007	3. 12. 2012		JINAN CITY	CN
<i>ZA TEPLA VALCOVANÉ A TVÁRNENÉ REBIERKOVÉ TYČE BST 500 S (IV. S)</i>					
TO-07/0215	13. 11. 2007	12. 11. 2012	FERRIERA VALSABBIA S. P. A.	ODOLO (BS)	IT
<i>BEZPEČNOSTNÉ PLYNOVÉ ARMATÚRY - PROTIPOŽIARNE GUL'OVÉ UZÁVERY PLYNU</i>					
TO-07/0216	19. 11. 2007	18. 11. 2012	TECO, S. R. L.	CAMIGNONE DI PASSIRA	IT
<i>ZVÁRANÁ OCEĽOVÁ VÝSTUŽ - PRIESTOROVÁ PRIEHRADOVÁ, JEDNOSTRANNÁ (UBERANÁ) PRIEHRADOVÁ A PRÍLOŽKY</i>					
TO-07/0217	19. 11. 2007	18. 11. 2012	PKS INPOS, A. S.	ŽĎÁR NAD SÁZAVOU	CZ
<i>NOSNÉ OCEĽOVÉ PRVKY RÁMOVÝCH, STENOVÝCH, STROPNÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDOV</i>					
TO-07/0218	26. 11. 2007	25. 11. 2012	IK STEEL, SPOL. S R. O.	PREŠOV	SK
<i>STROPNÝ SYSTÉM BAKONYTHERM</i>					
PÁPATESZÉRI TÉGLAIPARI KFT.					
TO-07/0219	27. 11. 2007	26. 11. 2012		PÁPATESZÉR	HU
<i>STROPNÝ NOSNÍK SN</i>					
TO-07/0220	26. 11. 2007	25. 11. 2012	PEBEK SPOL. S R. O.	POPRAD	SK
<i>KRYCIE STRIEŠKY NA PLOT</i>					
TO-07/0221	28. 11. 2007	27. 11. 2012	MILOŠ ZAVARSKÝ	ŠÚROVCE	SK
<i>DOROPORT PLUS SPOJIVO NA ZHOTOVOVANIE STABILIZOVANÝCH PODKLADOV</i>					
TO-07/0223	23. 11. 2007	22. 11. 2012	HOLCIM (SLOVENSKO) A. S.	ROHOŽNÍK	SK
<i>UMELÉ KAMENIVO EKOSTYREN</i>					
TO-07/0224	22. 11. 2007	21. 11. 2012	STROJMAST, S. R. O.	LÚKY 315	SK
<i>FASADEN SILIKÓN - SILIKÓNOVÁ TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA</i>					
P & J COLOURS, SPOL. S R. O.					
TO-07/0225	22. 11. 2007	21. 11. 2012		DOLNÉ OTROKOVCE 45	SK
<i>PLASTOVÁ STREŠNÁ KRYTINA EUREKO</i>					
TO-07/0226	28. 11. 2007	27. 11. 2012	REGRA PLAST, SPOL. S R. O.	LOUNY	CZ

<i>DRÁŽKOVANÉ TVAROVKY</i>					
TO-07/0227	4. 12. 2007	3. 12. 2012	JINAN MEIDE CASTING CO. LTD.	JINAN	CN
<i>RÝCHLOMONTÁŽNY SYSTÉM VARIFIX OBJÍMKY S GUMOVOU VÝSTELKOU SO ZÁVESMI A MONTÁŽNYMI LIŠTAMI</i>					
ADOLF WÜRTH GMBH&CO. KG					
TO-07/0228	17. 12. 2007	16. 12. 2012		KÜNZELSAU	DE
<i>PREDPÁTÝ DUTINOVÝ STROPNÝ PANEL SPIROLL</i>					
GOLDBECK PREFABETON, S. R. O.					
TO-07/0229	30. 11. 2007	1. 3. 2008		VRDY	CZ
<i>SUCHÁ BETÓNOVÁ ZMES BAUMIT BETÓN WU</i>					
TO-07/0230	7. 12. 2007	6. 12. 2012	BAUMIT, SPOL. S R. O.	BRATISLAVA	SK
<i>BETONÁRSKA REBIERKOVÁ VÝSTUŽNÁ OCEĽ BST 500M A BST 500KR V ZVITKOCH</i>					
TO-07/0231	5. 12. 2007	4. 12. 2012	COILS, S. R. O.	BRATISLAVA	SK
<i>TENKOVRSŤOVÉ OMIETKY</i>					
SAINT- GOBAIN WEBER TERRANOVA SPOL. S R. O.					
TO-07/0232	10. 12. 2007	9. 12. 2012		BRATISLAVA	SK
<i>INJEKTÁŽNA POPOLČEKOVO CEMENTOVÁ MALTA E 04</i>					
ING. FRANTIŠEK HEČKO-EKOMAT BOJNICE					
TO-07/0233	12. 12. 2007	11. 12. 2012		BOJNICE	SK
<i>BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY</i>					
TO-07/0234	19. 12. 2007	18. 12. 2012	A-Z STAV, S. R. O.	BRATISLAVA	SK
<i>MLETÁ VYSOKOPECNÁ TROSKA JMT 350</i>					
TO-07/0235	17. 12. 2007	16. 12. 2012	KARPATY INVEST, S. R. O.	MOST PRI BRATISLAVE	SK
<i>DREVENÝ PANEL PROTI OSLNENIU</i>					
TO-07/0236	14. 12. 2007	13. 12. 2012	K-TEN DREVOSKLAD, S. R. O.	MAKOV 332	SK
<i>ŠAMOTOVÉ STAVIVÁ A40</i>					
TO-07/0237	21. 12. 2007	20. 12. 2012	OAO ZAPOROŽOGNEUPOR	ZAPOROŽIE	UA
<i>OCEĽOVÉ STABILIZOVANÉ DRÔTY S NÍZKOU RELAXÁCIU NA PREDPÁTÚ VÝSTUŽ</i>					
TO-07/0238	19. 12. 2007	18. 12. 2012	BEKAERT HLOHOVEC, A. S.	HLOHOVEC	SK
<i>PODVALOVÁ KOTVA</i>					
TO-07/0239	19. 12. 2007	18. 12. 2012	BC. PETER ČONKA-PJ	VRANOV NAD TOPĽOU	SK
<i>VYVRTÁVACIE ZÁVITOREZNÉ SKRUTKY AZTEC</i>					
AZTEC INTERNATIONAL SP. Z O. O.					
TO-07/0240	19. 12. 2007	18. 12. 2012		POZNAŇ	PL
<i>ŽELEZOBETÓNOVÝ STROPNÝ NOSNÍK SN</i>					
TO-07/0241	20. 12. 2007	19. 12. 2012	STAVDIEL, S R. O.	SOKOLOVCE	SK
<i>PREFABRIKOVANÉ SCHODISKOVÉ RAMENO S TERAZZOVÝM OBKLADOM TESO</i>					
TESO JISTEBNÍK, SPOL. S R. O.					
TO-07/0242	21. 12. 2007	20. 12. 2012		JISTEBNÍK 466	CZ
<i>TLAKOVÝ POTRUBNÝ SYSTÉM ALPEX-DUO</i>					
FRÄNKISCHE ROHRWERKE GEBR. KIRCHNER GMBH &CO.					
TO-07/0243	13. 12. 2007	12. 12. 2012		KÖNIGSBERG/BAYERN	DE
<i>TLAKOVÝ POTRUBNÝ SYSTÉM ALPEX-THERM XS A ALPEX-THERM MH-XS</i>					
FRÄNKISCHE ROHRWERKE GEBR. KIRCHNER GMBH &CO.					
TO-07/0244	13. 12. 2007	12. 12. 2012		KÖNIGSBERG/BAYERN	DE

## OZNÁMENIE

### Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky o vydaných predbežných technických osvedčeniach platných len na území Slovenskej republiky od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2007

Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky podľa § 17 ods. 1 písm. j) bod 3. zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov zverejňuje zoznam predbežných technických osvedčení platných len na území Slovenskej republiky vydaných Osvedčovacím miestom OM 04 - Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

**Predbežné technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04  
od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2007**

Názov výrobku

Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
<i>ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD</i>					
TO-07/0222	20. 11. 2007	19. 11. 2012	EKOSPOL, A. S.	ŽILINA	SK



## OZNÁMENIE

### Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky o vydaných technických osvedčeniach platných len na území Slovenskej republiky od 1. 1. 2008 do 30. 6. 2008

Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky podľa § 17 ods. 1 písm. j) bod 3. zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov zverejňuje zoznam technických osvedčení platných len na území Slovenskej republiky vydaných Osvedčovacím miestom OM 04 - Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

<b>Technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04</b> <b>od 1. 1. 2008 do 30. 6. 2008</b>
--

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
<i>NOSNÉ OCEĽOVÉ PRVKY KONŠTRUKCIE PRIEHRADOVÝCH STOŽIAROV PRE VEDENIA VN DO 35 KV</i>	TO-08/0001	10. 1. 2008	9. 1. 2013	SEG, S. R. O.	PLZEŇ	CZ
<i>TESNIACE PÁSKY A FÓLIE WINTEQ</i>	TO-08/0002	15. 1. 2008	14. 1. 2013	HENKEL KGAA	DÜSSELDORF	DE
<i>DISPERZNÁ OMIETKA FALA - PUTZ</i>	TO-08/0003	14. 1. 2008	13. 1. 2013	FARBY - LAKY KOŠECA, s. r. o. KOŠECA 477		SK
<i>OCEĽOVÁ PRIEHRADOVÁ VÝSTUŽ PRE TUNELY KUPR</i>	TO-08/0004	14. 1. 2008	13. 1. 2013	K-TEN TURZOVKA, S. R. O.	VYSOKÁ NAD KYSUCOU	SK
<i>SUCHÁ MALTOVÁ ZMES VUSOKRET</i>				STACHEMA BRATISLAVA, S.R.O.		
	TO-08/0005	14. 1. 2008	13. 1. 2013		BRATISLAVA	SK
<i>TLAKOVÝ POTRUBNÝ SYSTÉM WAVIN K1</i>				WAVIN GMBH, KUNSTSTOFF-ROHRSYSTEME		
	TO-08/0006	18. 1. 2008	17. 1. 2013		TWIST	DE
<i>TEPELNOIZOLAČNÝ LAMELOVÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY ISOVER-ML-3 (LAM/ANB)</i>				SAINT-GOBANIN ISOVER AUSTRIA, GMBH		
	TO-08/0007	17. 1. 2008	16. 1. 2013		STOCKERAU	AT
<i>TEPELNOIZOLAČNÉ VÝROBKY Z POLYETYLÉNU SANFLEX (CLIMAFLEX)</i>				NMC S. A.	RAEREN	BE
<i>DVOJITÝ PRUŽNÝ KRÚŽOK, TYP FE 6 PODLOŽKA, TYP UIS 6 A UIS 7 DROBNÉ KOLAŽIVO</i>	TO-08/0009	18. 1. 2008	17. 1. 2013	ŠROUBÁRNA TURNOV, S. R. O.	TURNOV	CZ
<i>TEPELNOIZOLAČNÉ VÝROBKY ZO SYNTETICKÉHO KAUČUKU INSULTUBE</i>				NMC S. A.	RAEREN	BE
<i>VONKAJŠIE PLASTOVÉ ROLETY HUNEX</i>	TO-08/0011	25. 1. 2008	24. 1. 2013	HUNEX, S. R. O.	ČIFÁRE 501	SK
<i>PRVKY DOMOVÝCH ČISTIARNÍ ODPADOVÝCH VÔD</i>				PROSTŘEDÍ A FLUIDNÍ TECHNIKA, S. R. O.		
	TO-08/0012	25. 1. 2008	24. 1. 2013		DOBROVÍZ	CZ
<i>OCEĽOVÉ REBIERKOVÉ DRÔTY ŤAHANÉ ZA STUDENA PRE VÝSTUŽ DO BETÓNU BST 500 KR PODĽA DIN 488 V TYČIACH A ZVITKOCH</i>				RIM-PONA SLOVENSKO, SPOL. S R. O.		
	TO-08/0013	31. 1. 2008	30. 1. 2013		TRNAVA	SK

*SENDVIČOVÉ PANELE BRUCHA S VÝPLŇOU Z PUR PENY*

TO-08/0015	11. 2. 2008	10. 2. 2013	BRUCHA GMBH	MICHELHAUSEN	AT
------------	-------------	-------------	-------------	--------------	----

*BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB TBM 8-59*

TO-08/0016	7. 2. 2008	6. 2. 2013	VÁHOSTAV-SK-PREFA, S. R. O.	HORNÝ HRIČOV	SK
------------	------------	------------	-----------------------------	--------------	----

*SKLOLAMINÁTOVÉ KOTEVNÉ PROFILY*

TO-08/0017	13. 2. 2008	12. 2. 2013	SIREG S. P. A.	ARCORE (MI)	IT
------------	-------------	-------------	----------------	-------------	----

*PRÍRODNÉ KAMENIVO (UPRAVENÝ SUŠENÝ KREMENNÝ PIESOK)*

TO-08/0018	13. 2. 2008	12. 2. 2013	JÁN WEISS	ŠAŠTÍN-STRÁŽE	SK
------------	-------------	-------------	-----------	---------------	----

*VIACVRSTVOVÉ RÚRY ALPEX GAS A KOVOVÉ LISOVACIE TVAROVKY IVAR PRESS GAS NA TLAKOVÉ ROZVODY VYKUROVACÍCH PLYNOV VO VNÚTRI BUDOV*

TO-08/0019	15. 2. 2008	14. 2. 2012	FRÄNKISCHE ROHRWERKE GEB. KIRCHNER. GMBH	KÖNIGSBERG	DE
------------	-------------	-------------	--	------------	----

*KOMÍNOVÁ VLOŽKA A DYMOVOD*

TO-08/0020	15. 2. 2008	14. 2. 2013	MARIANA LETKOVÁ - FEROPLECH - LETKO	TREŇČIANSKE STANKOVCE	SK
------------	-------------	-------------	-------------------------------------	-----------------------	----

*ZVÁRANÝ OCELOVÝ NOSNÍK DELTABEAM*

TO-08/0021	15. 2. 2008	14. 2. 2013	PEIKKO FINLAND OY	LAHTI	FI
------------	-------------	-------------	-------------------	-------	----

*OCEĽ NA VYSTUŽENIE BETÓNU - TYP: REBIERKOVÁ OCEĽOVÁ VÝSTUŽ - TYČE A ZVITKY, VALCOVANÁ ZA TEPLA B 60.50 PODĽA MSZ 339: 1987*

TO-08/0022	18. 2. 2008	17. 2. 2013	ÓZDI ACÉLMUVEK KFT.	ÓZD	HU
------------	-------------	-------------	---------------------	-----	----

*OCEĽ NA VYSTUŽENIE BETÓNU - TYP: REBIERKOVÁ OCEĽOVÁ VÝSTUŽ - TYČE A ZVITKY, VALCOVANÁ ZA TEPLA OAM 550 PODĽA ÖNORM B 4200-7*

TO-08/0023	18. 2. 2008	17. 2. 2013	ÓZDI ACÉLMUVEK KFT.	ÓZD	HU
------------	-------------	-------------	---------------------	-----	----

*BUNKA PRE REGULAČNÚ STANICU ZEMNÉHO PLYNU*

TO-08/0024	5. 3. 2008	4. 3. 2013	IDOZ, A. S.	ŽILINA	SK
------------	------------	------------	-------------	--------	----

*INJEKTÁŽNE PROSTRIEDKY NA SANÁCIU VLHKÉHO MURIVA AQUAFIN IMPREGNAČNÝ ROZTOK ESCO-FLUAT*

TO-08/0025	5. 3. 2008	4. 3. 2013	SCHOMBURG GMBH & CO. KG	DETMOLD	DE
------------	------------	------------	-------------------------	---------	----

*POŽIARNE UZÁVERY STÖBICH*

TO-08/0026	22. 2. 2008	21. 2. 2013	STÖBICH BRANDSCHUTZ GMBH & CO. KG	GOSLAR	DE
------------	-------------	-------------	-----------------------------------	--------	----

*GABIÓNOVÁ STAVEBNICOVÁ KONŠTRUKCIA BLOCK-SK®*

TO-08/0027	5. 3. 2008	4. 3. 2013	COMPAG SK S. R. O.	BRATISLAVA	SK
------------	------------	------------	--------------------	------------	----

*TERMOOCEĽOVÝ STENOVÝ PANEL TOP KIMALL*

TO-08/0028	10. 3. 2008	9. 3. 2013	KIMALL, SPOL. S R. O.	BRATISLAVA	SK
------------	-------------	------------	-----------------------	------------	----

*OCEĽ NA VYSTUŽENIE BETÓNU - TYP: REBIERKOVÁ OCEĽOVÁ VÝSTUŽ - TYČE, VALCOVANÁ ZA TEPLA PITTINI B 500 B (BST 500 S (B)) PODĽA DIN 488*

TO-08/0029	6. 3. 2008	5. 3. 2013	FERRIERE NORD S. P. A.	OSOPPO (UD)	IT
------------	------------	------------	------------------------	-------------	----

*OCEĽ NA VYSTUŽENIE BETÓNU - TYP: REBIERKOVÁ OCEĽOVÁ VÝSTUŽ - ZVITKY, VALCOVANÁ ZA TEPLA PITTINI BST 500 WR JUMBO HD*

TO-08/0030	6. 3. 2008	5. 3. 2013	FERRIERE NORD S. P. A.	OSOPPO (UD)	IT
------------	------------	------------	------------------------	-------------	----

*MLETÝ ZEOLIT ZEOBAU*

TO-08/0031	7. 3. 2008	6. 3. 2013	ZEOCEM, A. S.	BYSTRÉ 282	SK
------------	------------	------------	---------------	------------	----

*UŠĽACHTILÁ DRVINA CAROLITH*

TO-08/0032	13. 3. 2008	12. 3. 2013	OMYA CZ, S. R. O.	VÁPENNÁ , Č.P. 445	CZ
------------	-------------	-------------	-------------------	--------------------	----

*INHIBÍTOR KORÓZIE SIKA FERROGARD - 903*

TO-08/0033	8. 8. 2008	7. 8. 2013	SIKA SCHWEIZ AG	ZÜRICH	CH
------------	------------	------------	-----------------	--------	----

---

**NÁTEROVÉ LÁTKY NA PROTIKO-RÓZNU OCHRANU OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ REZISTOL**


---

TO-08/0034 14. 3. 2008 13. 3. 2013 HELIOS KOLIČEVO D. O. O. DOMŽALE SI

---

**SENDVIČOVÉ PANELE KINGSPAN S VÝPLŇOU Z IPN PENY**

KINGSPAN KERESKEDELMI KFT.

TO-08/0035 17. 3. 2008 16. 3. 2013 ÚJHARTYÁN HU

---

**ŽELEZOBETÓNOVÉ DIELCE NA PLOTY**

TO-08/0036 17. 3. 2008 16. 3. 2013 PREFA, S. R. O. SUČANY SK

---

**STYKOVÁ BETONÁRSKA VÝSTUŽ FEZIN**

TO-08/0037 20. 3. 2008 19. 3. 2013 MIKULÁŠ CSÉFALVAY BRATISLAVA 35 SK

---

**VÝSTUŽ Z BETONÁRSKEJ OCELE S ÚPRAVOU PROTI VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU - BRONZE TIP**

TO-08/0038 9. 4. 2008 8. 4. 2013 LIKAL, S. R. O. BRNO CZ

---

**PROTIPOŽIARNA NÁTEROVÁ LÁTKA HCA WL**

TO-08/0039 20. 3. 2008 19. 3. 2013 FLAME GUARD B. V. NIJMEGEN NL

---

**TESNIACE MALTY CERESIT**

TO-08/0040 27. 3. 2008 26. 3. 2013 HENKEL POLSKA SP. Z O. O. WARSZAWA PL

---

**BEZRÁMOVÝ POSUVNÝ A OTOČNÝ SYSTÉM ZASKLENIA LODŽÍ**

TO-08/0041 25. 3. 2008 24. 3. 2013 BALKON SYSTEM, S. R. O. KARLOVY VARY CZ

---

**SYSTÉM PODPORNEJ KONŠTRUKCIE NA OBKLADY FASÁD EUROFOX**

EUROFOX VERTRIEBSGES MBH

TO-08/0042 27. 3. 2008 26. 3. 2013 WIENER NEUSTADT AT

---

**VONKAJŠIE OMIETKY SWISSMETOD**

TO-08/0043 27. 3. 2008 26. 3. 2013 SWISS METHOD, D. O. O. EL. GOSTIVAR MK

---

**BEZPEČNOSTNÉ DVERE GARDESA**

TO-08/0044 28. 3. 2008 27. 3. 2013 GARDESA S. P. A. CORTEMAGGIORE IT

---

**TLAKOVÝ POTRUBNÝ SYSTÉM NIBCO**

TO-08/0045 15. 4. 2008 14. 4. 2013 NIBCO SP. Z O. O. LODŽ PL

---

**VONKAJŠÍ ZLOŽENÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM S OMIETKOU (ETICS) EXTHERM EPS**

WOLSELEY SLOVAKIA, S. R. O.

TO-08/0046 28. 4. 2008 31. 12. 2008 BRATISLAVA SK

---

**HYDROIZOLAČNÉ NÁTEROVÉ LÁTKY SIKA IGASOL, SIKA IGOLFLEX**

TO-08/0047 7. 4. 2008 6. 4. 2013 SIKA SCHWEIZ AG ZÜRICH CH

---

**OCEĽOVÉ TENKOSTENNÉ PROFILY**

TO-08/0048 7. 4. 2008 28. 9. 2011 RUUKKI CZ, S. R. O. PRAHA 5 CZ

---

**SUCHÉ MALTOVÉ ZMESI - REPROFILAČNÉ MALTY**

MC-BAUCHEMIE MÜLLER GMBH & CO.

TO-08/0049 7. 4. 2008 31. 12. 2008 BOTTROP DE

---

**REVÍZNE A ČISTIACE PLASTOVÉ ŠACHTY**

TO-08/0050 11. 4. 2008 10. 4. 2013 NORDISK WAVIN A/S HAMMEL DK

---

**PLOTOVÉ ŠTIEPANÉ PRVKY A DOPLNKY**

TO-08/0051 11. 4. 2008 10. 4. 2013 IN VEST, S. R. O. ŠAĽA SK

---

**OCEĽOVÁ ROZPERNÁ KOTVA PTK**

ING. TIBOR KYSUCKÝ-PROGRES TK

TO-08/0052 27. 5. 2008 26. 5. 2013 ŽILINA SK

---

**BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY**

TO-08/0053 16. 4. 2008 15. 4. 2013 IN VEST, S. R. O. ŠAĽA SK

---

---

**PROTIPOŽIARNA PENOTVORNÁ NÁTEROVÁ LÁTKA PLAMOR OK V 2026**


---

TO-08/0054	21. 4. 2008	20. 4. 2013	CHEMOLAK A. S.	SMOLENICE	SK
<i>BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY</i>					
TO-08/0055	29. 4. 2008	28. 4. 2013	S. J. M. SPOL. S R. O.	DUBNICA NAD VÁHOM	SK
<i>VONKAJŠÍ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM S OMIETKOU KOMPAKTINEX PS</i>					
TO-08/0056	2. 5. 2008	31. 12. 2008	INEX SPOL. S R. O.	BRATISLAVA	SK
<i>VIACVRSTVOVÝ MONTOVANÝ KOMÍN INTEGRAL III A KOMÍNOVÁ VLOŽKA INTEGRAL II</i>					
TO-08/0057	2. 4. 2008	1. 4. 2013	INTEGRA, S. R. O.	POVAŽSKÁ BYSTRICA	SK
<i>VIACVRSTVOVÝ MONTOVANÝ KOMÍN TIK A KOMÍNOVÁ VLOŽKA KVJS</i>					
TO-08/0058	23. 4. 2008	22. 4. 2013	JOZEF ŠEBEST	SPIŠSKÁ TEPLICA	SK
<i>SYSTÉM SIKLA NA PRIPEVŇOVANIE POTRUBNÝCH ROZVODOV OBJÍMKY S GUMOVÝMI, SILIKÓNOVÝMI RESP. POLYURETÁNOVÝMI VLOŽKAMI, ZÁVESMI, MONTÁŽNYMI LIŠTAMI</i>					
TO-08/0059	25. 4. 2008	24. 4. 2013	SIKLA GMBH	SCHWENNINGEN	DE
<i>STUĎŇOVÉ SKRUŽE A KRYCIE DOSKY</i>					
TO-08/0060	23. 5. 2008	22. 5. 2013	OP-TIM SPOL. S R. O.	KRUPINA	SK
<i>KRYŠŤALICKÉ TESNIACE MALTY AQUAFIN - IC A ASOCRET - IM</i>					
			SCHOMBURG GMBH & CO. KG		
TO-08/0061	28. 4. 2008	27. 4. 2013		DETMOLD	DE
<i>POLYURETÁNOVÉ MONTÁŽNE A VÝPLŇOVÉ PENY SIKLA BOOM</i>					
TO-08/0062	30. 4. 2008	29. 4. 2013	SIKLA SCHWEIZ AG	ZÜRICH	CH
<i>BAUMIT KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS BAUMIT WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM EPS</i>					
			BAUMIT BETEILIGUNGEN GMBH		
TO-08/0063	15. 2. 2008	30. 6. 2009		WALDEGG	AT
<i>VYSOKOTLAKOVÝ HMLOVÝ HASIACI SYSTÉM HI-FOG SPU PRE KÁBLOVÉ TUNELY</i>					
TO-08/0064	7. 5. 2008	6. 5. 2013	MARIOFF CORPOCATION OY	VANTAA	FI
<i>SKLOLAMINÁTOVÉ NÁDRŽE NA VODU</i>					
TO-08/0065	7. 5. 2008	6. 5. 2013	VKA SLOVAKIA, S. R. O.	RAKOVÁ	SK
<i>ŠESTĽHRANNÉ MATICE</i>					
			REYHER NCHFG. GMBH & CO. KG		
TO-08/0066	12. 5. 2008	11. 5. 2013		HAMBURG	DE
<i>BETÓNOVÝ DIELEC LIMNOBLOK</i>					
			SLOVENSKÝ VODOHOSP. PODNIK, Š. P., OZ KOŠICE		
TO-08/0067	13. 6. 2008	12. 6. 2013		KOŠICE	SK
<i>NOSNÉ OCEĽOVÉ PRVKY RÁMOVÝCH, STENOVÝCH, STROPNÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDOV A OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE PRE TECHNOLOGIE</i>					
TO-08/0069	13. 5. 2008	12. 5. 2013	KOVOMONT- PO, S. R. O.	PREŠOV	SK
<i>PAŽIACI A OPORNÝ STENOVÝ PREFABRIKÁT</i>					
TO-08/0070	21. 5. 2008	20. 5. 2013	PREFA - STAV SPOL. S R. O.	TOPOLČANY	SK
<i>PENOBETÓNY SIRCONTEC PBG A POLYSTYRÉNBETÓNY SIRCONTEC PSB</i>					
TO-08/0071	15. 5. 2008	14. 5. 2013	SIRCONTEC, S. R. O.	NOVÁ DUBNICA	SK
<i>ZVARITELNÉ REBIERKOVÉ DRÔTY ZNAČKY B 500 SP SO ŠTVORCOVÝM PRIEREZOM JADRA, VO ZVITKOCH - PODĽA PN-H-93220</i>					
			CELSA HUTA OSTROWIEC SP. Z O. O.		
TO-08/0072	14. 5. 2008	13. 5. 2013		OSTROWIEC	PL

---

**BETÓNOVÝ KÁBLOVÝ ŽLAB TK1Ž A TK2Ž A BETÓNOVÝ KÁBLOVÝ POKLOP TK1P A TK2P**

PREFA BYTČA - HRABOVÉ A. S.

TO-08/0073	14. 5. 2008	13. 5. 2013		BYTČA - HRABOVÉ	SK
------------	-------------	-------------	--	-----------------	----

---

**POLYURETÁNOVÉ MONTÁŽNE A PIŠTOĽOVÉ PENY**

TO-08/0074	15. 5. 2008	14. 5. 2013	AEROSOL - SERVICE, S. R. O.	UNHOŠŤ	CZ
------------	-------------	-------------	-----------------------------	--------	----

---

**VONKAJŠÍ KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM CERESIT VWS**

TO-08/0075	2. 6. 2008	31. 12. 2009	HENKEL POLSKA SP. Z O. O.	WARSZAWA	PL
------------	------------	--------------	---------------------------	----------	----

---

**AKUMULAČNÉ, SEDIMENTAČNÉ A RETENČNÉ NÁDRŽE**

TO-08/0076	16. 5. 2008	15. 5. 2013	MILAN BOGÁR	OČOVÁ	SK
------------	-------------	-------------	-------------	-------	----

---

**STABILIZAČNÝ A OCHRANNÝ SYSTÉM TECCO® G 65/3 ZEMNÝCH A SKALNÝCH SVAHOV, STIEN A BRÁL**

TO-08/0077	15. 5. 2008	14. 5. 2013	GEOBRUGG AG	ROMANSHORN	CH
------------	-------------	-------------	-------------	------------	----

---

**DREVENÉ POŽIARNE DVERE SCHÖRGHUBER**

SCHÖRGHUBER SPEZUALTÜREN KG

TO-08/0078	21. 5. 2008	20. 5. 2013		AMPFING	DE
------------	-------------	-------------	--	---------	----

---

**VONKAJŠÍ ZLOŽENÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM S OMIETKOU (ETICS) STYREXON**

TO-08/0079	23. 5. 2008	31. 12. 2009	STYRCON S. R. O.	JELENEC	SK
------------	-------------	--------------	------------------	---------	----

---

**NOSNÉ OCEĽOVÉ TRAPÉZOVÉ PROFILY**

TO-08/0080	23. 5. 2008	22. 5. 2013	CB PROFIL, A. S.	ČESKÉ BUDĚJOVICE	CZ
------------	-------------	-------------	------------------	------------------	----

---

**NOSNÉ OCEĽOVÉ PRVKY PRE MOSTNÉ KONŠTRUKCIE**

TO-08/0081	13. 6. 2008	12. 6. 2013	KOVOMONT- PO, S. R. O.	PREŠOV	SK
------------	-------------	-------------	------------------------	--------	----

---

**ŽELEZOBETÓNOVÉ STROPNÉ NOSNÍKY**

TO-08/0082	27. 5. 2008	26. 5. 2013	PRESCOT, S. R. O.	NEPORADZA 354	SK
------------	-------------	-------------	-------------------	---------------	----

---

**SIKAMUR-INJECTOCREAM - SILANOVÝ INJEKTÁŽNY SYSTÉM**

TO-08/0083	29. 5. 2008	28. 5. 2013	SIKA SCHWEIZ AG	ZÜRICH	CH
------------	-------------	-------------	-----------------	--------	----

---

**ŽELEZOBETÓNOVÁ ŽUMPA**

JÁN KONDÁČ - STAVEBNO - MONTÁŽNY PODNIK

TO-08/0084	2. 6. 2008	1. 6. 2013		ŽELIEZOVCE	SK
------------	------------	------------	--	------------	----

---

**TROJPLÁŠŤOVÁ NÁDRŽ CONVAULT®**

ZIPP BRATISLAVA SPOL. S R.O.

TO-08/0085	6. 6. 2008	5. 6. 2013		BRATISLAVA	SK
------------	------------	------------	--	------------	----

---

**BITÚMENOVÉ SAMOLEPIACE TESNIACE PÁSKY SIKA MULTISEAL**

TO-08/0086	13. 6. 2008	12. 6. 2013	SIKA SCHWEIZ AG	ZÜRICH	CH
------------	-------------	-------------	-----------------	--------	----

---

**OCEĽ NA VYSTUŽENIE BETÓNU - TYP: REBIERKOVÁ OCEĽOVÁ VÝSTUŽ - TYČE, VALCOVANÁ ZA TEPLA B 500 B (BST 500 S) PODĽA DIN 488**

H. E. S. HENNIGSDORFER ELEKTROSTAHLWERKE GMBH

TO-08/0087	3. 6. 2008	2. 6. 2013		HENNIGSDORF	DE
------------	------------	------------	--	-------------	----

---

**POLYKARBONÁTOVÉ DOSKY AKYVER SUN TYPE®**

TO-08/0088	13. 6. 2008	12. 6. 2013	DS SMITH KAYSERSBERG	KUNHEIM	FR
------------	-------------	-------------	----------------------	---------	----

---

**SYSTÉM NA SANÁCIU VLHKÉHO MURIVA**

TO-08/0089	17. 6. 2008	16. 6. 2013	BOSTIK GMBH	BORGHOLZHAUSEN	DE
------------	-------------	-------------	-------------	----------------	----

---

**VONKAJŠIE OMIETKY QUICK - MIX**

QUICK-MIX GRUPPE GMBH & CO. KG

TO-08/0090	17. 6. 2008	16. 6. 2013		OSNABRÜCK	DE
------------	-------------	-------------	--	-----------	----

---

**TENKOVRSŤOVÉ DISPERZNÉ OMIETKY BAUMIT**

WOPFINGER BAUSTOFFINDUSTRIE GMBH

TO-08/0091	6. 6. 2008	5. 6. 2013		WALDEGG	AT
------------	------------	------------	--	---------	----

---

*BETÓNOVÉ RÍMSOVÉ PREFABRIKÁTY*

TO-08/0092	9. 6. 2008	8. 6. 2013	ŽELBET, S. R. O.	ZÁHORSKÁ VES	SK
------------	------------	------------	------------------	--------------	----

*POLYKARBONÁTOVÉ PLATNE LEXAN\* THERMOCLEAR\**

SABIC INNOVATIVE PLASTICS B. V.

TO-08/0093	13. 6. 2008	12. 6. 2013		AC BERGEN OP ZOOM	NL
------------	-------------	-------------	--	-------------------	----

*ŽELEZOBETÓNOVÉ PREFABRIKOVANÉ PRVKY DOSKOVÉ PRVKY - ATYPICKÉ DOSKOVÉ DIELCE ZO ŽELEZOBETÓNU PODĽA PNP BU-ZAK-04/98*

GOLDBECK PREFABETON, S. R. O.

TO-08/0094	13. 6. 2008	12. 6. 2013		VRDY	CZ
------------	-------------	-------------	--	------	----

*POLYPROPYLENOVÉ VLÁKNA DO BETÓNU KRAMPEFIBRIN*

TO-08/0095	13. 6. 2008	12. 6. 2013	ADFIL - UK	HULL HU7 0YQ	GB
------------	-------------	-------------	------------	--------------	----

*CESTNÉ DOPRAVNÉ ZRKADLO SEMPER*

TO-08/0096	20. 6. 2008	19. 6. 2013	M-PLAST	WROCLAW	PL
------------	-------------	-------------	---------	---------	----

*OCEĽ NA VYSTUŽENIE BETÓNU - TYP: REBIERKOVÁ OCEĽOVÁ VÝSTUŽ - ZVITKY, VALCOVANÁ ZA TEPLA B 500 B (BST 500 WR) PODĽA DIN 488*

B. E. S. BRANDENBURGER ELEKTROSTHL. GMBH

TO-08/0097	20. 6. 2008	19. 6. 2013		BRANDENBURG/HAVEL	DE
------------	-------------	-------------	--	-------------------	----

*POLYKARBONÁTOVÉ TRAPÉZOVÉ A VLNITÉ DOSKY MARLON CS/CSE LONGLIFE*

TO-08/0098	20. 6. 2008	19. 6. 2013	BRETT MARTIN LIMITED	MALLUSK, N. IRELAND	GB
------------	-------------	-------------	----------------------	---------------------	----

*DRENKAR - DRENÁŽNY PÁS NA ODSÁVANIE A ODVÁDZANIE VODY*

DRENKAR „JADVIGA PIASECKA-KARDA“

TO-08/0099	18. 6. 2008	17. 6. 2013		WARSZAWA	PL
------------	-------------	-------------	--	----------	----

*TMEL NA KOMÍNY KIM - TEC*

KIM - JAROLIM IM-UND EXPORT GMBH

TO-08/0100	20. 6. 2008	19. 6. 2013		SULZDORF	DE
------------	-------------	-------------	--	----------	----

## OZNÁMENIE

### Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky o vydaných predbežných technických osvedčeniach platných len na území Slovenskej republiky od 1. 1. 2008 do 30. 6. 2008

Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky podľa § 17 ods. 1 písm. j) bod 3. zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov zverejňuje zoznam predbežných technických osvedčení platných len na území Slovenskej republiky vydaných Osvedčovacím miestom OM 04 - Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

**Predbežné technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04  
od 1. 1. 2008 do 30. 6. 2008**

Názov výrobku

Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
<i>PEVNÁ JAZDNÁ DRÁHA , SYSTÉM FF BÖGL</i>					
			MAX BÖGL BAUUNTERNEHMUNG GMBH & CO. KG		
TO-08/0014	5. 2. 2008	4. 2. 2010		SENGENTHAL	DE
<i>PEVNÁ JAZDNÁ DRÁHA, SYSTÉM RHEDA 2000</i>					
TO-08/0068	6. 6. 2008	5. 6. 2013	ŽPSV A. S.	UHERSKÝ OSTROH	CZ

## OZNÁMENIE

### Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky o technických osvedčeniach platných len na území Slovenskej republiky, ktoré boli zrušené v období od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2007

Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky podľa § 17 ods. 1 písm. j) bod 3. zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov zverejňuje zoznam technických osvedčení platných len na území Slovenskej republiky vydaných Osvedčovacím miestom OM 04 - Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., ktoré boli zrušené.

#### Technické osvedčenia zrušené od 1. 7. 2007 do 31. 12. 2007

Názov výrobku						
Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Zrušené	Výrobca	Mesto	Štát
<i>STREŠNÁ OCEĽOVÁ KRYTINA</i>						
				RUUKKI CZ, S. R. O.		
TO-05/0270	30. 9. 2005	29. 9. 2010	23. 11. 2007		PRAHA 5	CZ
<i>OCEĽOVÁ STREŠNÁ KRYTINA ELITTE A CLASSIC</i>						
				RUUKKI POLSKA SP. Z O. O.		
TO-05/0303	9. 11. 2005	8. 11. 2010	23. 11. 2007		ZYRARDOW	PL
<i>OCEĽOVÉ TRAPÉZOVÉ STREŠNÉ A STENOVÉ PROFILY</i>						
				RUUKI HUNGARY, KFT.		
TO-05/0336	20. 12. 2005	19. 12. 2010	23. 11. 2007		BUDAPEST	HU
<i>OCEĽOVÝ TRAPÉZOVÝ PROFIL RAN 20 A OCEĽOVÁ STREŠNÁ KRYTINA TS 34-400</i>						
				RUUKKI CZ, S. R. O.		
TO-06/0173	22. 6. 2006	21. 6. 2011	23. 11. 2007		PRAHA 5	CZ
<i>FASÁDNE KOVOVÉ OBKLADOVÉ PROFILY NEW DESIGN</i>						
				RAUTARUUKKI OYJ RUUKKI CONSTRUCTION		
TO-06/0241	8. 9. 2006	7. 9. 2011	23. 11. 2007		HELSINKI	FI
<i>FASÁDNE OBKLADOVÉ PRVKY KAZETY LIBERTA A LAMELY FASETTI</i>						
				RAUTARUUKKI OYJ RUUKKI CONSTRUCTION		
TO-06/0320	24. 11. 2006	23. 11. 2011	23. 11. 2007		HELSINKI	FI



## OZNÁMENIE

**Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky o technických osvedčeniach platných len na území Slovenskej republiky, ktoré boli zrušené v období od 1. 1. 2008 do 30. 6. 2008**

Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky podľa § 17 ods. 1 písm. j) bod 3. zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov zverejňuje zoznam technických osvedčení platných len na území Slovenskej republiky vydaných Osvedčovacím miestom OM 04 - Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., ktoré boli zrušené.

<b>Technické osvedčenia zrušené od 1. 1. 2008 do 30. 6. 2008</b>
--

Názov výrobku

Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Zrušené	Výrobca	Mesto	Štát
<i>VONKAJŠÍ KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM CERESIT VWS S</i>						
				HENKEL BAUTECHNIK POLSKA SP. Z. O. O		
2103A/04/0112/O/O04	22. 3. 2004	22. 3. 2009	11. 3. 2008		STAPORKÓW-STARÁ GÓRA	PL
<i>VONKAJŠÍ ZLOŽENÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM S OMIETKOU KABE THERM</i>						
TO-06/0280	17. 10. 2006	31. 12. 2007	6. 3. 2008	DOVA, A. S.	PASKOV	CZ

Odosielateľ:

**CORETA, s. r. o.**  
**S. Satalovej 88**  
**014 01 Bytča**  
**www.coreta.sk**

**Vydáva:** Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, Prievozská 2/B, 825 Bratislava 26, tel.: 02/58 31 72 58, fax: 02/58 31 75 71, [www.build.gov.sk](http://www.build.gov.sk), **Redakčná rada:** predseda: PhDr. Michal Kriško, PhD., Členovia: JUDr. Miroslav Hodák, Ing. arch. Mgr. Ján Pálffy, Mariana Gajdošová, **Vychádza:** podľa potreby. **Distribúcia, objednávky, priamy predaj:** CORETA, s. r. o., S. Satalovej 88, 014 01 Bytča, tel.: 041/5573 653, fax: 041/5573 643, bankové spojenie: Tatrabanka, a. s., č. ú. 2621865073/1100, **Tlač:** CORETA, s. r. o., S. Satalovej 88, 014 01 Bytča, tel.: 041/5573 653, fax: 041/5573 643, e-mail: [coreta@coreta.sk](mailto:coreta@coreta.sk), web: [www.coreta.sk](http://www.coreta.sk).  
Vestník neprešiel jazykovou úpravou.

Distribúcia podľa rozdeľovníka MVRR SR.