

Oznámenie
Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky
o zmene autorizácie autorizovanej osoby SK08 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) zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon) oznamuje zmenu osvedčenia o autorizácii nasledovnému subjektu:

1. EVPÚ, a. s. Nová Dubnica
Trenčianska 19
018 51 Nová Dubnica
IČO: 31562507

Registračné číslo SK08
z 28. septembra 2005
Platnosť autorizácie
do: 30. júna 2006

Predmetom zmeny osvedčenia o autorizácii je zmena vedúceho autorizovanej osoby.

V mene autorizovanej osoby je oprávnený konať: Ing. Vladimír Vrtel,
v jeho zastúpení: Ing. Dušan Novotný

Oznámenie
Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky
o notifikácii autorizovanej osoby SK07 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) oznamuje, že v súlade s ustanovením § 17 ods.1 písm. i) zákona dňa 23. 6. 2005 notifikovalo autorizovanú osobu:

Výskumný ústav zvaračský –
Priemyselný inštitút SR
Račianska 71,
832 59 Bratislava
IČO: 36065722

Identifikačné číslo NO 1297
Osvedčenie o notifikácii z 23. 6. 2005

na základe oznámenia Generálneho riaditeľstva pre podnikanie Európskej komisie, zo dňa 23. 06. 2005, v súlade so smernicou Rady č. 89/106/EHS z 21. decembra 1998 o zblížovaní právnych predpisov a administratívnych opatrení členských štátov, ktoré sa týkajú stavebných výrobkov, v znení smernice Rady č. 93/68/EHS z 22. júla 1993.

Rozsah činností je špecifikovaný v prílohe uvedeného osvedčenia o notifikácii, ktorá je jeho neoddeliteľnou súčasťou.

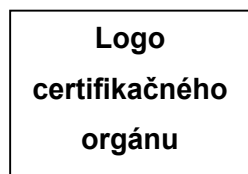
Vzory ES – certifikátov zhody a certifikátov vnútro podnikovej kontroly

Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky podľa § 17 ods. 1 písm. j) bod 2. zverejňuje vzory certifikátov zhody a certifikátov vnútro podnikovej kontroly, ktoré na základe požiadavky Advisory Group of Notified Bodies (AGNB) boli zverejnené na internetovej stránke:

<http://forum.europa.eu.int/Members/irc/nbg/cdpgnb/library?l=/approved documents/gnbsinformativesdocument/revised certificates>

vydané k 28. 9. 2005.

- | | |
|---------------------------|--------------|
| 1. Certifikát - systém 1+ | príloha č. 1 |
| 2. Certifikát - systém 1 | príloha č. 2 |
| 3. Certifikát - systém 2+ | príloha č. 3 |
| 4. Certifikát - systém 2 | príloha č. 4 |



<Názov a adresa certifikačného orgánu>

ES - CERTIFIKÁT ZHODY

<XXXX - CPD – YYYY>

V súlade so smernicou Rady č. 89/106/EHS z 21. decembra 1988 o zbližovaní právnych predpisov a administratívnych opatrení členských štátov, ktoré sa týkajú stavebných výrobkov (Smernica o stavebných výrobkoch – CPD), v znení smernice Rady č. 93/68/EHS z 22. júla 1993, sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

<NÁZOV VÝROBKU>

<prípadne vlastnosti výrobku a triedy; identifikácia výrobku - typ, použitie a pod.; účel použitia v stavbe; špecifické podmienky aplikácie výrobku podľa technickej špecifikácie>

uvádzaný na trh výrobcom (resp. splnomocneným zástupcom)

<Názov výrobcu (resp. jeho splnomocneného zástupcu)>
<Úplná adresa>

a vyrábaný vo výrobní

<Výrobňa>

je výrobcom podrobený vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a notifikovaná osoba <Názov certifikačného orgánu> vykonala počiatočné skúšky typu určených vlastností výrobku, počiatočnú inšpekciu výroby a vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly a kontrolné skúšky vzoriek odoberaných vo výrobní, na trhu alebo stavbe.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa preukazovania zhody a vlastností výrobku uvedené v prílohe ZA normy (resp. v)

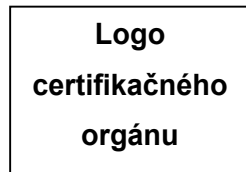
<EN nnnn:rrrr (resp. ETA - rr/nnnn)>

sa uplatnili a výrobok spĺňa všetky predpísané požiadavky.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa <dátum>, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou harmonizovanou technickou špecifikáciou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

<Miesto dátum>

<podpis oprávnenej osoby>
<meno, funkcia>



<Názov a adresa certifikačného orgánu>

ES - CERTIFIKÁT ZHODY

<XXXX - CPD – YYYY>

V súlade so smernicou Rady č. 89/106/EHS z 21. decembra 1988 o zbližovaní právnych predpisov a administratívnych opatrení členských štátov, ktoré sa týkajú stavebných výrobkov (Smernica o stavebných výrobkoch – CPD), v znení smernice Rady č. 93/68/EHS z 22. júla 1993, sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

<NÁZOV VÝROBKU>

<prípadne vlastnosti výrobku a triedy; identifikácia výrobku - typ, použitie a pod.; účel použitia v stavbe; špecifické podmienky aplikácie výrobku podľa technickej špecifikácie>

uvádzaný na trh výrobcom (resp. splnomocneným zástupcom)

<Názov výrobcu (resp. jeho splnomocneného zástupcu)>

<Úplná adresa>

a vyrábaný vo výrobní

<Výrobňa>

je výrobcom podrobený vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a notifikovaná osoba <Názov certifikačného orgánu> vykonala počiatočné skúšky typu určených vlastností výrobku, počiatočnú inšpekciu výroby a vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa preukazovania zhody a vlastností výrobku uvedené v prílohe ZA normy (resp. v)

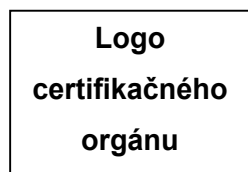
<EN nnnn:rrrr (resp. ETA - rr/nnnn)>

sa uplatnili a výrobok spĺňa všetky predpísané požiadavky.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa <dátum>, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou harmonizovanou technickou špecifikáciou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

<Miesto dátum>

<podpis oprávnenej osoby>
<meno, funkcia>



<Názov a adresa certifikačného orgánu>

CERTIFIKÁT VNÚTROPODNIKOVEJ KONTROLY

<XXXX - CPD – YYYY>

V súlade so smernicou Rady č. 89/106/EHS z 21. decembra 1988 o zbližovaní právnych predpisov a administratívnych opatrení členských štátov, ktoré sa týkajú stavebných výrobkov (Smernica o stavebných výrobkoch – CPD), v znení smernice Rady č. 93/68/EHS z 22. júla 1993, sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

<NÁZOV VÝROBKU>

<prípadne vlastnosti výrobku a triedy; identifikácia výrobku - typ, použitie a pod.; účel použitia v stavbe; špecifické podmienky aplikácie výrobku podľa technickej špecifikácie>

vyrábaný výrobcom

<Názov výrobcu>

<Úplná adresa>

vo výrobní

<Výrobňa>

je výrobcom podrobený počiatočným skúškam typu, vnútro podnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a notifikovaná osoba <Názov certifikačného orgánu> vykonala počiatočnú inšpekciu výroby a vnútro podnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútro podnikovej kontroly.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa vnútro podnikovej kontroly výrobku uvedené v prílohe ZA normy (resp. v)

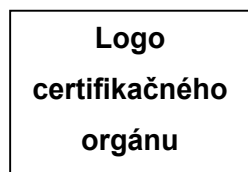
<EN nnnn:rrrr (resp. ETA - rr/nnnn)>

sa uplatnili.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa <dátum>, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou harmonizovanou technickou špecifikáciou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútro podnikovej kontroly významne nezmenia.

<Miesto dátum>

<podpis oprávnenej osoby>
<meno, funkcia>



<Názov a adresa certifikačného orgánu>

CERTIFIKÁT VNÚTROPODNIKOVEJ KONTROLY

<XXXX - CPD – YYYY>

V súlade so smernicou Rady č. 89/106/EHS z 21. decembra 1988 o zbližovaní právnych predpisov a administratívnych opatrení členských štátov, ktoré sa týkajú stavebných výrobkov (Smernica o stavebných výrobkoch – CPD), v znení smernice Rady č. 93/68/EHS z 22. júla 1993, sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

<NÁZOV VÝROBKU>

<prípadne vlastnosti výrobku a triedy; identifikácia výrobku - typ, použitie a pod.; účel použitia v stavbe; špecifické podmienky aplikácie výrobku podľa technickej špecifikácie>

vyrábaný výrobcom

<Názov výrobcu>

<Úplná adresa>

vo výrobní

<Výrobňa>

je výrobcom podrobený počiatočným skúškam typu a vnútropodnikovej kontrole a notifikovaná osoba <Názov certifikačného orgánu> vykonala počiatočnú inšpekciu výroby a vnútropodnikovej kontroly.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa vnútropodnikovej kontroly výrobku uvedené v prílohe ZA normy (resp. v)

<EN nnnn:rrrr (resp. ETA - rr/nnnn)>

sa uplatnili.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa <dátum>, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou harmonizovanou technickou špecifikáciou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

<Miesto dátum>

<podpis oprávnenej osoby>
<meno, funkcia>

Poznámka: XXXX - číslo notifikovanej osoby, YYYY - číslo certifikátu

OZNÁMENIE

Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky o zverejnení európskych technických osvedčení (ETA)

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 nových technických osvedčení – ETA.

Zoznam vydaných ETA je uvedený v nasledujúcej tabuľke, v ktorej je uvedené číslo ETA; názov stavebného výrobku (v anglickom jazyku), na ktorý bolo ETA vydané; držiteľ ETA (výrobca); osvedčovací miesto ktoré ETA vydalo; názov, druh a použitie stavebného výrobku (v anglickom a slovenskom jazyku), platnosť ETA. Zoznam je aktualizovaný na základe informácií uvedených na internetovej stránke EOTA - Európskej organizácie pre technické osvedčovanie www.eota.be.

| ETA | | | | | | |
|---------|--|--|--------------------|--|---|--------------------------------|
| Číslo | Názov výrobku | Držiteľ | Osvedčovací miesto | Druh a použitie výrobku | Druh a použitie výrobku | Platnosť od/do |
| 04/0014 | PARISO Mince | LAFARGE MORTIERS Place de la Résistance 19 F-92446 Issy Les Moulineaux France | CSTB | External Thermal Insulation Composite Systems with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings | Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov | 09.05.2005 do 08.05.2010 |
| 04/0053 | JEFCOTHERM | ALLIOS S.A.S 2648 RN7 F-06270 VILLENEUVE LOUBET France | CSTB | External Thermal Insulation Composite Systems with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings | Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov | 09.05.2005 do 08.05.2010 |
| 04/0078 | RÖFIX FIRESTOP MW - Wärmedämmsystem RÖFIX SPEED MW-Lamellen-Wärmedämmsystem RÖFIX FIRESTOP LIGHT MW - Wärmedämmsystem RÖFIX SPEED LIGHT MW-Lamellen-Wärmedämmsystem | Röfix AG, Baustoffwerk Badstrasse 23 A-6832 Röthis Austria | OIB | External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls | Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov | 28.06.2005 do 27.06.2010 |
| 04/0083 | VT-CMM - Unbonded Post-tensioning System with 1, 2, and 4 Strands | VORSPAN - TECHNIK GmbH & Co KG Absberggasse 47 A-1103 Wien Austria | OIB | Post-tensioning kit for prestressing of structures with unbonded strands for concrete | Systém pre dodatočné predpínanie konštrukcií s prameňmi lán pre betóny | 03.04.2005 do 02.04.2010 |
| 04/0090 | villerit-ECO THERM EPS | villerit-ECO THERM EPS | DIBt | External Thermal insulation Composite system with rendering for the use as external insulation of building wall | Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov | 19.05.2005 do 19.05.2010 |

| ETA | | | | | | |
|---------|--|--|-------------------------|--|---|--------------------------------|
| Číslo | Názov výrobku | Držiteľ | Osvedčova cie miesto | Druh a použitie výrobku | Druh a použitie výrobku | Platnosť od/do |
| 04/0106 | Profi EPS-System | Ernstbrunner Kalktechnik GmbH Mistelbacherstrasse 70-80 2115 Ernstbrunn | OIB | External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls | Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov | 13.04.2005 do 12.04.2010 |
| 04/0107 | Profi steinwolle-System | Ernstbrunner Kalktechnik GmbH Mistelbacherstrasse 70-80 2115 Ernstbrunn | OIB | External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls | Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien | 13.04.2005 do 12.04.2010 |
| 04/0109 | MORTERPLAS FM MOFLEX SBS FM | TEXSA S.A. C/Ferro N°7, Pologono Can Pelegri, 08755 Catelbisbal, Barcelona, Spain | IETcc | Systems of mechanically fastened flexible SBS roof waterproofing membranes | Systémy mechanicky upevňovaných pružných SBS strešných vodotesných membrán | 09.06.2005 do 09.06.2010 |
| 04/0110 | SAKRET-WDV System Polystyrol | SAKRET GmbH Osterhagener Strasse 2 37431 Bad lauterberg | DIBt | External thermal Insulation Composite System with rendering for use as external insulation of building walls | Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov | 12.04.2005 do 12.04.2010 |
| 04/0111 | "o.a sys." - "Offenes Architektur System" | Berlinger Holzbau Zoll 887 A-6861 Alberschwende Austria | DIBt | Timber Frame building kits for dwelling-houses and similar structures | Drevené rámové zostavy pre obytné domy a podobné stavby | 19.04.2005 do 19.04.2010 |
| 04/0124 | PARISO Hydraulique | Lafarge Mortiers Place de la Résistance 19 F-92446 Issy Les Moulineux France | CSTB | External Thermal Insulation Composite Systems with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings | Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov | 18.04.2005 do 17.04.2010 |
| 05/0001 | Euromac 2 | EUROMAC 2 Parc Industriel de First BP F - 57730 Folschviller B.P. 22 France | DIBt | Non-loadbearing pPermanent shuttering kit "Euromac 2" based on shuttering elements of EPS | Nenosné trvalé debníacie zostavy "Euromac 2" na báze debníacich prvkov EPS | 16.02.2005 do 16.02.2010 |
| 05/0002 | Nailed-in plastic anchor JJ A8 | Franz Stransky Ges.m.b.H. Westbahngelände, Einfahrt Felberstrasse 25 A-1150 Wien Austria | OIB | Nail-in plastic anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering on concrete and masonry | Zatlková plastová kotva na upevnenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s tenkovrstvovou omietkou do betónu a muriva | 03.04.2005 do 02.04.2010 |
| 05/0005 | VEC 90 VEC 99 | PROSYTEC rue Nieuport 4 F-78147 Velizy Cedex BP 270 France | CSTB | Structural Sealant for use in structural sealant glazing systems | Konštrukčné tesnenie pre systémy lepeného vonkajšieho zasklenia | 19.07.2005 do 18.07.2010 |

| ETA | | | | | | |
|---------|---|---|-------------------------|--|---|--------------------------------|
| Číslo | Názov výrobku | Držiteľ | Osvedčova cie miesto | Druh a použitie výrobku | Druh a použitie výrobku | Platnosť od/do |
| 05/0007 | ALSAN 400 | SOPREMA ETANCHEITE rue de Saint Nazaire 14 F- 67025 STRASBOURG Cedex 1 BP 121 France | CSTB | Liquid applied roof waterproofing on the basis on polyurethane polymers | Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánových polymérov | 13.04.2005 do 13.04.2010 |
| 05/0022 | Weberhaus | Weberhaus GmbH & Co Am Erlenpark 1 D-77866 Rheinau-Linx Germany | CSTB | Timber Frame Building Kit | Zostava s drevenou rámovou konštrukciou | 12.05.2005 do 12.05.2010 |
| 05/0023 | Chemofast Injection mortar STV /ALV with Anchor Rod SVZ58 | CHEMOFAST ramcord Befestigungssyste me GmbH Hans-Martin- Schleyer Strasse 23 47877 Willich-Münchheide | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 25.02.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0024 | Chemofast Injection Mortar STV / ALV with anchor rod A4 | CHEMOFAST ramcord Befestigungssyste me GmbH Hans-Martin- Schleyer Strasse 23 47877 Willich-Münchheide | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12 and M16 for use ins non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej oceli veľkosti M10, M12 a M16na použitie v beztrhlinovom betóne | 25.02.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0025 | Chemofast Injection mortar STV / ALV with Anchor Rod HC | CHEMOFAST ramcord Befestigungssyste me GmbH Hans-Martin- Schleyer Strasse 23 47877 Willich-Münchheide | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel 1.4529 / 1.4565 of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej oceli 1.4529 / 1.4565 veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 25.02.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0027 | ATRION Injection System AVM- BUZ R | ATRION Dübeltechnik GmbH & Co KG Hallerstrasse 46 7549 Wolperhausen | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej oceli veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 25.02.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0028 | Apolo Resifix Vinilo sin Estireno with anchor rod ER | Apolo Fijaciones Herramientes SL Pol.Ind. La Bruguera Garrotxa Naves 10-22 E-08211 Castellar del Vallés Spain | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 25.02.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0029 | Apolo Resifix Vinilo sin Estireno with anchor Rod ER4 | Apolo Fijaciones Herramientes SL Pol.Ind. La Bruguera Garrotxa Naves 10-22 E-08211 Castellar del Vallés Spain | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej oceli veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 25.02.2005 do 25.02.2010 |

| ETA | | | | | | |
|---------|--|---|-------------------------|--|---|---------------------------------|
| Číslo | Názov výrobku | Držiteľ | Osvedčova cie miesto | Druh a použitie výrobku | Druh a použitie výrobku | Platnosť od/do |
| 05/0030 | Apolo resifix Vinilo sin Estireno with Anchor Rod ER HC | Apolo Fijaciones Herramientes SL Pol.Ind. La Bruguera Garrotxa Naves 10-22 08211 Castellar del Vallés Spain | DIBt | Bonded Anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel 1.4529/1.4565 of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele 1.4529/1.4565 veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 25.02.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0031 | Powers AC 100Plus injection resin with anchor rod | Powers fasteners Europe BV J van Stolbergstraat 11 1723 LB Noord- Scharwoude The Netherlands | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 25.02.2005 2 do 5.02.2010 |
| 05/0032 | Powers AC100Plus injection resin with anchor rod A | Powers Fasteners Europe BV J van Stolberstraat 11 NL-1723 LB Noord - Scharwoude The Netherlands | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 25.02.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0033 | Powers AC100Plus Injection resin with anchor rod HC | Powers fasteners Europe BV J van Stolbergstraat 11 NL-1723 LB Noord- Scharwoude The Netherlands | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel 1.4529/1.4565 of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele 1.4529/1.4565 veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 25.02.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0034 | Würth Injection System W-VI/S | Adolf Würth GmbH & Co KG Reinhold Würth Strasse 12-17 74653 Künzelsau | DIBt | Bonded Anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 25.02.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0035 | Würth Injection System W-VI/A4 | Adolf Würth GmbH & Co KG Reinhold Würth Strasse 12-17 74653 Künzelsau | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 25.02.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0036 | Würth Injection System W- VI/HCR | Adolf Würth GmbH & Co KG Reinhold Würth Strasse 12-17 74653 Künzelsau | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel 1.4529 of sizes M10, M12 and M16 for use in non- cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele 1.4529 veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 25.02.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0037 | Thermo-Hanf | Hock Vertriebs- GmbH & Co KG Helmholtzstrasse 14 76297 Stutensee- Blankenloch | DIBt | Insulating material made of hemp and polyester fibres | Izolačný materiál vyrobený z konopných a polyesterových vláken | 02.03.2005 do 02.03.2010 |

| ETA | | | | | | |
|---------|--|---|-------------------------|--|--|--------------------------------|
| Číslo | Názov výrobku | Držiteľ | Osvedčova cie miesto | Druh a použitie výrobku | Druh a použitie výrobku | Platnosť od/do |
| 05/0039 | Hilti ETICS-AnchorD-FV HILTI ETICS-Anchor D-FV T | Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Anchors FL-9494 SCHAAN Principality of Liechtenstein | DIBt | Screwed-in plastic anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry | Zaskrutkovávacia plastová kotva na upevnenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s omietkou do betónu a muriva | 01.03.2005 do 01.03.2010 |
| 05/0040 | SYNOPS I and SYNCHRONE | CLESTRA-HAUSERMAN rue Jean Giraudoux 56 F 6700034 Strasbourg CEDEX BP 46 France | CSTB | Internal partition kits for use as non-loadbearing walls | Priečková zostava na použitie ako nenosné steny | 30.03.2005 do 30.03.2010 |
| 05/0041 | Rygol-SAKRET- EPS-System | Kalkwerk Rygol GmbH & Co.KG, Sakrete Trockenbaustoffe 93351 Painten | DIBt | External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls | Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien | 22.03.2005 do 21.03.2010 |
| 05/0046 | REVITHERM | SIGMAKALON Seigneuri Immeuble "Les Fontaines", rue Henri Sainte Claire Deville 10 F-92565 RUEIL MALMAISON CEDEX France | CSTB | External Thermal Insulation Composite Systems with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings | Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov | 09.05.2005 do 08.05.2010 |
| 05/0048 | Heraklith System H-TH | Heraklith AG Ferndorf A-9702 Ferndorf Austria | OIB | Non load-bearing permanent shuttering kits based on panels of insulating materials | Nenosné trvalé debniace zostavy na báze panelov z izolačných materiálov | 18.05.2005 do 17.05.2010 |
| 05/0049 | Hilti HIT-HY 150 with HAS(E)R and HIS-RN Premium cleaing (P) | Hilti AG, Business Unit Anchors FL-9494 Schaan Principality of Liechtenstein | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod or internal sleeve made of stainless steel of sizes M8, M10, M20, M24, M27 and M30 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou alebo vnútorným závitovým púzdom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkostí: M8, M10, M20, M24, M27 a M30 na použitie v beztrhlinovom betóne | 17.03.2005 do 17.03.2010 |
| 05/0050 | Hilti HIT-HY 150 with HAS(E)HCR Premium cleaing (P) | Hilti AG, Business Unit Anchors FL-9494 Schaan Principality of Liechtenstein | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of high corrosion resistant steel of sizes M8, M10, M16, M20, M24, M27 and M30 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele s vysokou protikoróznou odolnosťou veľkosti sizes M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 na použitie v beztrhlinovom betóne | 17.03.2005 do 17.03.2010 |
| 05/0054 | stomixTHERM alfa | STOMIX, spol. s.r.o. 178 790 65 Zulova 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 tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov | 26.07.2005 do 26.07.2010 |

| ETA | | | | | | |
|---------|--|--|-------------------------|---|---|--------------------------------|
| Číslo | Názov výrobku | Držiteľ | Osvedčova cie miesto | Druh a použitie výrobku | Druh a použitie výrobku | Platnosť od/do |
| 05/0056 | Thortex Poly-Tech EC/UV | Thortex, Division of E Wood Ltd Standard Way DL6 2XA Northallerton, North Yorkshire UK | BBA | Liqued applied roof waterproofing kit based on polyurethane | Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánu | 08.03.2005 do 31.03.2010 |
| 05/0057 | Icopal Brettex | Icopal as NO-1472 Fjennamar PO Box 55 Norway | NBI | Underlay for discontinous roofing | Podkladové vrstvy pre skladanú krytinu | 14.04.2005 do 14.05.2010 |
| 05/0058 | Joint sealing tape "illbruck illmod 600" | illbruck Bau- technick Rmbh Burscheiderstrasse 454 454 D- 51367 Leverkussen Germany | DIBt | Iprenated joint sealing tape made of foamed polyurethane for sealing joints around windows and in facades | Tesniace pásky spojov z penového polyuretánu pre tesniace spoje okolo okien a vo fasádach | 18.04.2005 do 18.04.2010 |
| 05/0067 | TOX - Highload Anchor SZ | TOX-Dübel-Werk R.W. Heckhausen GmbH & Co KG Überlingerstrasse 11 78351 Dodman- Ludwigshafen | DIBt | Torque Controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M12 and M16 for use in concrete | Rozperná kotva veľkosti M6, M8, M10, M12 a M16 s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v betóne | 08.02.2005 do 25.03.2008 |
| 05/0069 | fischer Anchor Bolt FAZ II | fischerwerke, Artur fischer GmbH a Co KG Weinhalde 14-18 7211178 Waldachtal | DIBt | Torque controlled expansion anchor made of galvanized steel of sizes M8, M10, M12 and M16 for use in concrete | Rozperná kotva veľkosti M8, M10, M12 a M16 s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v betóne | 14.04.2005 do 14.04.2010 |
| 05/0070 | mungo Throughbolt m2, m2C | Mungo Befestigungs technik AG Bornfeldstrasse 2 S - 4603 Olten Switzerland | DIBt | Torque controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M12 and M20 for use in non- cracked concrete | Rozperná kotva veľkosti M6, M8, M10, M12 a M20 s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne | 26.04.2005 16.04.2010 |
| 05/0073 | fixpoint Vinylester SV with anchor rod HC | Fixpoint Vertriebs GmbH Dieselstrasse 31 46539 Dinslaken | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rode made of stainless steel 1.4529/1.4565 of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej oceli 1.4529/1.4565 veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 25.02.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0074 | RODAN point fastener KH 50, KH 60, KH 70 and KH 80 | DORMA-Glas GmbH Max-Planck- Strasse 33-45 D-32107 Bad Salzufflen Germany | DIBt | RODAN point fastener - Fastening element made of stainless steel | RODAN bodová spona - Upevňovací prvok z nehrdzavejúcej oceli | 23.02.2005 do 04.03.2009 |
| 05/0076 | Friulsider Injectionsystem KEM UP Vinylester with Anchor Rod 5.8 | Société FRIULSIDER SpA Via Trieste 1 I-33048 San Giovanni Al Natisone Italy | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 17.03.2005 do 25.02.2010 |

| ETA | | | | | | |
|---------|---|--|--------------------|--|--|--------------------------------|
| Číslo | Názov výrobku | Držiteľ | Osvedčovací miesto | Druh a použitie výrobku | Druh a použitie výrobku | Platnosť od/do |
| 05/0077 | Friulsider Injectionssystem KEM UP Vinylester with anchor rod A | Société FRIULSIDER SpA Via Trieste 1 I-33048 SAN GIOVANNI AL NATISONE Italy | DIBt | Bonded Anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 14.03.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0080 | IsoFux NDT8LZ Isofux ND8LZ Isofux ND8LZ K | RANIT - Befestigungssyste me GmbH Lennestrasse 3-5 45701 Herten | DIBt | Nailed-in plastic anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in masonry | Zatlková plastová kotva na upevnenie vonkajších zložených tepelnouizolačných systémov s tenkovrstvovou omietkou do muriva | 22.04.2005 do 22.04.2010 |
| 05/0082 | Joint Sealing Compound "BIGUMA -KV 3 PG (pouring grade) | Dortmunder Gussasphalt GmbH & Co KG Teinenkamp 43 59494 Soest | DIBt | Joint sealing compound "BIGUMA - KV 3 PG (pouring grade) as a component of the joint sealing system by Dortmunder Gussasphalt GmbH & Co KG used in plants for the containment, handling and filling of substances hazardous to water | Zálievkový (tekutý) tmel "BIGUMA - KV 3 PG ako súčasť systému na tmelenie spojov a škár, sa používa v prevádzkach určených na skladovanie, manipuláciu a plnenie látok znečisťujúcich vodu | 02.03.2005 do 16.02.2010 |
| 05/0083 | Joint Sealing Compound "BIGUM - KV 3 GG (gun grade) | Dortmunder Gussasphalt GmbH & Co KG Teinenkamp 43 59494 Soest | DIBt | Joint Sealing Compound "BIGUMA - KV 3 GG (gun grade) as a component of the joint sealing system Dortmunder Gussasphalt GmbH & Co KG used in plants for the containment, handling and filling of substances hazardous to water | Zálievkový (vytláčaný) tmel "BIGUMA - KV 3 GG, ako súčasť systému Dortmunder Gussasphalt GmbH & Co KG na tmelenie spojov a škár, sa používa v prevádzkach určených na skladovanie, manipuláciu a plnenie látok znečisťujúcich vodu | 02.03.2005 do 16.02.2010 |
| 05/0084 | Batifix injection system VIFIX with anchor rod 5.8 | Batifix SARL Route de Tarare 856 F-94400 Gleize France | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 08.04.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0085 | PRENOPLAST | IMREPOL C/Ecuador s/n. Edificio L'Espril E- 08400 Granollers, Barcelona Spain | IETcc | Liquid applied roof waterproofing kits based on polymer modified Bitumen Emulsions | Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze modifikovaných polymérnych bitúmenových emulzií | 20.04.2005 do 20.04.2010 |
| 05/0086 | KarlsonHus Timber Frame Building Kits | Karlson HusIndustrier AB Klöverfors SE-360 70 ASEDA | SITAC | Timber Frame Construction kits for low-rise housing and similar building structures | Drevené rámové konštrukčné zostavy pre nízke obytné domy a podobné budovy | 06.07.2005 do 06.07.2010 |

| ETA | | | | | | |
|---------|--|---|--------------------|--|--|--------------------------------|
| Číslo | Názov výrobku | Držiteľ | Osvedčovací miesto | Druh a použitie výrobku | Druh a použitie výrobku | Platnosť od/do |
| 05/0088 | DYWIPOX INJECTION System VMK with DAR S Anchor Rod A4 | DYWIPOX GmbH Dywidagstrasse 1 1 85609 Aschheim | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 08.03.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0089 | DYWIPOX VMK Injection System with DAR - G Anchor rod 5.8 | DYWIPOX GmbH Dywidagstrasse 1 1 85609 Aschheim | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 08.03.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0091 | ISOLIERFASSADE | TORGGLER CHIMICA S.p.A. via Prati Nuovi 9 I- 39020 Marlengo (BZ) Italy | ITC | External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation to the walls of buildings | Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov | 03.05.2005 do 02.02.2010 |
| 05/0092 | TEKMATHERM | ALLIOS S.A.S 2648 RN 7 F-06270 Villeneuve Loubet France | CSTB | External Thermal Insulation Composite Systems with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings | Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov | 09.05.2005 do 08.05.2010 |
| 05/0093 | Multipor Minerale Dämmplatte | Xella Dämmsysteme GmbH Werksweg 2 92551 Stulln | DIBt | Thermal insulating board made of mineral material | Tepelnoizolačné dosky vyrobené z minerálnych materiálov | 08.05.2005 do 08.05.2010 |
| 05/0094 | Nailed-in plastic anchor JJ A8 | Austrotherm GmbH Am Kreuzweg 42 A-7423 Pinkafeld Austria | OIB | Nailed in plastic anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering on concrete and masonry | Zatlková plastová kotva na upevnenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s tenkovrstvovou omietkou do betónu a muriva | 03.04.2005 do 02.04.2010 |
| 05/0096 | NEOTHERM | Peintures MARIUS DUFOUR Boulevard Fifi Turin 58 F-13010 Marseille 96 France | CSTB | External Thermal Insulation Composite Systems with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings | Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov | 13.06.2005 do 12.06.2010 |
| 05/0099 | EXCHEM EASF galvanised bonded anchor | EXCHEM, Exchem mining & construction Venture crescent, Alfreton DE55 7RE Derbyshire UK | CSTB | Bonded anchor made of galvanised steel for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 | Lepená kotva vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16 a M20, M24 | 01.07.2005 do 01.07.2010 |

| ETA | | | | | | |
|---------|--|--|--------------------|---|---|--------------------------|
| Číslo | Názov výrobku | Držiteľ | Osvedčovací miesto | Druh a použitie výrobku | Druh a použitie výrobku | Platnosť od/do |
| 05/0100 | EXCHEM EASF stainless steel bonded anchor | EXCHEM, Exchem mining and construction Venture crescent, Alfreton DE55 7RE Derbyshire UK | CSTB | Bonded injection type anchor made of stainless steel for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16, M20 & M24 | Lepená kotva (injektovaný typ) vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16, M20, M24 | 01.07.2005 do 30.06.2010 |
| 05/0101 | MUNGO MIT-SE galvanised bonded anchor | MUNGO Befestigungstechnik AG Bornfeldstrasse 2 CH-4603 Olten Switzerland | CSTB | Bonded injection type anchor made of galvanised steel for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 | Lepená kotva (injektovaný typ) vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16, M20, M24 | 01.07.2005 do 30.06.2010 |
| 05/0102 | MUNGO MIT - SE stainless steel bonded anchor | MUNGO Befestigungstechnik AG Bornfeldstrasse 2 CH- 4603 Olten Switzerland | CSTB | Bonded injection type anchor made of stainless steel for use in non cracked concrete: sizes: M8, M10, M12, M16, M20 and M24 | Lepená kotva (injektovaný typ) vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16, M20, M24 | 01.07.2005 do 30.06.2010 |
| 05/0103 | SIKA Anchor Fix-2 galvanised bonded anchor | SIKA Services AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Switzerland | CSTB | Bonded injection type anchor made of galvanised steel for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 | Lepená kotva (injektovaný typ) vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16, M20 a M24 | 01.07.2005 do 30.06.2010 |
| 05/0104 | SIKA AnchorFix-2 stainless steel bonded anchor | SIKA Services AG Tüffenwies 16 CH - 8048 Zürich Switzerland | CSTB | Bonded injection type anchor made of stainless steel for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 | Lepená kotva (injektovaný typ) vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16, M20, M24 | 01.07.2005 do 30.06.2010 |
| 05/0105 | RAWL R-KER galvanised bonded anchor | Société ARTEX RAWLPLUG Ltd Avenue Ferdinand de Lesseps 12 F-95197 Goussainville 30701 France | CSTB | Bonded anchor made of galvanised steel for use in non cracked concrete: size M8, M10, M12, M16, M20 and M24 | Lepená kotva vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16, M20 a M24 | 01.07.2005 do 30.06.2010 |
| 05/0106 | RAWL R-KER stainless steel bonded anchor | ARTEX-RWLPLUG Ltd Avenue Ferdinand de Lesseps 11 F-95197 Goussainville 30701 France | CSTB | Bonded injection type anchor made of stainless steel for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16, M20, M24 | Lepená kotva (injektovaný typ) vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16, M20, M24 | 01.07.2005 do 30.06.2010 |
| 05/0107 | BERNER galvanised bonded anchor | BERNER Z.I. LES Manteaux F-89331 Saint-Julien-du-Sault Cedex France | CSTB | Bonded anchor made of galvanised steel for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 | Lepená kotva z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16, M20 a M24 | 01.07.2005 do 30.06.2010 |

| ETA | | | | | | |
|---------|--------------------------------------|--|--------------------|--|---|--------------------------------|
| Číslo | Názov výrobku | Držiteľ | Osvedčovací miesto | Druh a použitie výrobku | Druh a použitie výrobku | Platnosť od/do |
| 05/0108 | BERNER stainless steel bonded anchor | BERNER Z.I. Les Manteaux F-89331 Saint-Julien-Du-Sault Cedex France | CSTB | Bonded injection type anchor made of stainless steel for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 | Lepená kotva (injektovaný typ) vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16, M20 a M24 | 01.07.2005 do 30.06.2010 |
| 05/0109 | GEBOFIX VE-SF/GS | G&B FISSAGGI Corso Savona 22 IT- 10029 Villatellone (TO) Italy | 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 pozinovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16 a M20 | 01.06.2005 do 01.06.2010 |
| 05/0110 | GEBOFIX VE-SF/SS | G&B FISSAGGI Corso Savona 22 I-10029 Villatellone (TO) Italy | 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 | 01.06.2005 do 01.06.2010 |
| 05/0111 | SPIT EPOMAX Galvanised | Société SPIT Route de Lyon F-26501 Bourg-les-Valence France | CSTB | Bonded injection type anchor made of galvanised steel for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16, M20, M24 and M30 | Lepená kotva (injektovaný typ) vyrobená z pozinovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16, M20, M24 a M30 | 01.06.2005 do 31.05.2010 |
| 05/0112 | SPIT EPOMAX A4 | Société SPIT Route de Lyon F-26501 BOURG-LES-VALENCE France | CSTB | Bonded injection type anchor made of stainless steel for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16, M20, M24 and M30 | Lepená kotva (injektovaný typ) vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16, M20, M24 a M30 | 01.06.2005 do 31.05.2010 |
| 05/0115 | JUBIZOL ML | JUB d.d. Dol pri Ljubljani 28 1262 Dol pri Ljubljani Slovenia | OIB | External Thermal Insulation Composite Systems with rendering for the use as external insulation of building walls | Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien | 29.04.2005 do 28.04.2009 |
| 05/0118 | IHS Invisible Heating Systems | Invisible Heating Systems Ltd Morefield Industrial Estate, Ullapool IV26 2SR Ross-shire Scotland, GB | KIWA | Plastic piping kits for heating systems, made of PE-RT Type I with an oxygen barrier layer | Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov | 27.04.2005 do 14.03.2010 |
| 05/0119 | Kontio Log House | Kontiotuote Oy FIN 93101 Pudasjärvi P.O. Box 64 Finland | VTT | Log Building Kit | Zrubová drevená stavba | 30.06.2005 do 30.06.2010 |
| 05/0124 | Expanded Throughbolt EXG, EXG-S | Expandet Screw anchors A/S Svendebuen 2-6 DK- 3200 Graested Denmark | DIBt | Torque controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M16 and M20 for use in non-cracked concrete | Rozperná kotva veľkosti M6, M8, M10, M16 a M20 s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne | 31.05.2005 do 26.04.2010 |

| ETA | | | | | | |
|---------|--|---|--------------------|---|--|--------------------------|
| Číslo | Názov výrobku | Držiteľ | Osvedčovací miesto | Druh a použitie výrobku | Druh a použitie výrobku | Platnosť od/do |
| 05/0126 | Roof waterproofing "BISOPUR 1 K | Binné & Sohn GmbH & Co KG Mühlenstrasse 60 25421 Pinneberg | DIBt | Liquid applied roof waterproofing on the basis of polyurthane | Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánu | 10.05.2005 do 28.06.2009 |
| 05/0127 | PARATHANE | ICOPAL Rue Cabanis 12 F-75680 Paris - Cedex France | IETcc | Liquied applied Roof Waterproofing Kit base on Polyurethane | Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánu | 29.04.2005 do 02.11.2009 |
| 05/0128 | AQUA-STOP Door threshold | DAFA A/S Holmstrupgardvej 12 DK-8220 Brabrand Denmark | ETA-DK | Door threshold with build-in draining system for draining off of water | Dverový prah so zabudovaným odtokovým systémom na odvod vody | 10.08.2005 do 10.08.2010 |
| 05/0133 | Pattex CF 900 with anchor rod 5.8 | Henkel KGaA Henkelstrasse 67 D-40191 Düsseldorf | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 19.05.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0134 | Pattex CF 900 with anchor rod A4 | Henkel KGaA Henkelstrasse 67 D-40191 Düsseldorf | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 19.05.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0135 | Pattex CF 900 with anchor rod HC | Henkel KGaA Henkelstrasse 67 D-40191 Düsseldorf Germany | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel 1.4529/1.4565 of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele 1.4529/1.4565 veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 19.05.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0136 | Tox -Injection system TVM(STV) with anchor rod 5.8 | TOX Dübel-Werk R.W. Heckhausen GmbH & Co Überlingerstrasse 11 78351 Bodman - Ludwigshafen Germany | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod of galvanised steel of sizes M10,M12 and M16 for use in non cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 19.05.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0137 | Tox-Injection system TVM (STV) with anchor rod A4 | TOX Dübel-Werk R.W. Heckhausen GmbH & Co Überlingerstrasse 11 78351 Bodman - Ludwigshafen Germany | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 19.05.2005 do 25.02.2010 |

| ETA | | | | | | |
|---------|---|--|--------------------|--|--|--------------------------|
| Číslo | Názov výrobku | Držiteľ | Osvedčovací miesto | Druh a použitie výrobku | Druh a použitie výrobku | Platnosť od/do |
| 05/0138 | Tox-Injection system (TVM(STV) with anchor rod HC | TOX Dübel-Werk R.W. Heckhausen Gmbh & Co Überlingerstrasse 11 78351 Bodman - Ludwigshafen Germany | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel 1.4529/1.4565 of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele 1.4529/1.4565 veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 19.05.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0140 | TOX-Drop-in-anchor E A4 | TOX Dübel-Werk R.W. Heckhausen Gmbh & Co Überlingerstrasse 11 78351 Bodman - Ludwigshafen 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 | 23.06.2005 do 02.10.2008 |
| 05/0141 | VORPA Injection system CV VSF with anchor rod 5.8 | VORPA srl Via S Leo 5 I-47838 Riccione (RN) Italy | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 02.06.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0142 | Injection system DESA-CHEM VINYLESTER with 5.8 anchor rod | DESA S.A. Mare de Déu de Nuria 22- C E-08830 Sant Boi de Llobregat Spain | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 26.05.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0145 | MBT Injection system VZB with anchor rod 5.8 | MBT Thornagel Sonnestrasse 17 72297 Seewald | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 19.05.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0150 | HAMAR Injectionsystem Vynilester STV with anchor rod 5.8 | HAMAR sp.j. B i H. Grzesiak ul.Hutnica 7 PL-81-061 Gdynia Poland | DIBt | Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete | Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne | 09.06.2005 do 25.02.2010 |
| 05/0155 | Dämm(it) EPS-System | Ernstbrunner Kalktechnik GmbH Mistelbacherstrasse 70-80 2115 Mistelbacherstrasse | OIB | External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls | Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien | 13.06.2005 do 12.06.2010 |
| 05/0157 | MÜPRO V4A Steelanchor | MÜPRO GmbH Hessenstrasse 11 65719 Hofheim/Taunus | 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 | 23.06.2005 do 02.10.2008 |

Poznámka:

Zoznam všetkých vydaných ETA je uverejnený na internetovej stránke MVRR SR www.build.gov.sk pod ikonou preukazovanie zhody stavebných výrobkov.

CSTB: CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT (4, Avenue Du Recteur Poincaré, F- 75782 Paris Cedex 16, France)

DIBt: DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK (Kolonnenstrasse 30 L, D - 10829 Berlin, Germany)

BBA: BRITISH BOARD OF AGRÉMENT (BBA) (PO BOX 195, Bucknalls Lane Garston, Watford, Herts, WD 25 9 BA, United Kingdom)

ETA-DK: ETA-DANMARKS A/S (Venlighedsvej 6, DK – 2970 Hørsholm, Denmark)

MCI-UBAtc: BUtgb- DIRECTIE GOEDKEURING EN VOORSCHRIFTEN (DGV), UBAtc-AGRÉMENT ET SPÉCIFICATIONS (DAS) (Simon Bolivarlaan 30, Boulevard Simon Bolivar 30, B - 1000 Brussel, Belgium)

DGV: BUtgb- DIRECTIE GOEDKEURING EN VOORSCHRIFTEN (Simon Bolivarlaan 30, Boulevard Simon Bolivar 30, B - 1000 Brussel, Belgium)

VTT: VALTION TEKNILLINEN TUTKIMUSKESKUS (PO BOX 1800, FIN - 02044 VTT, Finland)

STC: SERVIZIO TECNICO CENTRALE DELLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO SUPERIORE LL. PP (Via Nomentana 2, IT - 00161 Roma, Italy)

OIB: ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK (Schenkenstrasse 4, A - 1010 Wien, Austria)

IKOB-BKB: IKOB-BKB BV (Veerhaven 7, Postbus 1836, NL - 3000 BV Rotterdam, Netherlands)

IETcc: INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA (Serrano Galvache S/N, E -

NBI: NORWEGIAN BUILDING RESEARCH INSTITUTE (Forskningveien 3B (visiting address), Postboks 123, Blindern, N - 0314 OSLO, Norway)

SITAC: SWEDISH INSTITUTE FOR TECHNICAL APPROVAL IN CONSTRUCTION (PO BOX 553, S - 371 23 KARLSKRONA)

KIWA: (SIR WINSTON CHURCHILLLAAN 273, Postbus 70, NL – 2280 AB RIJSWIJK)

ITC: ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE (VIA LOMBARDIA 49, Fraz-Sesto Ulteriano
IT - 20098 SAN GIULIANO MILANESE (MI))

TZUS: TECHNICKÝ A ZKUSEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, S.P., Technical and Test Institute for Construction (Prosecka 811/76a, CZ – 19000 PRAHA 9)

SKG - STICHTING KWALITEIT GEVELBOUW (Veldzicht 26-30b, Postbus 212, NL - 3454 ZI De Meern)

WCL - WARRINGTON CERTIFICATION LIMITED (Holmesfield Road, Warrington, Wai 2DS, UK)

OZNÁMENIE

Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky o vydaní technických osvedčení platných len na území Slovenskej republiky od 1. 1. 2005 do 30. 6. 2005

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 osvedčovacími miestami OM 04/2002 - Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.

Technické osvedčenia vydané osvedčovacími miestami OM 04/2002 na stavebné výrobky od 1. 1. 2005 do 30. 6. 2005

| Názov výrobku | Registračné číslo | Platnosť od | Platnosť do | Výrobca | Mesto | Štát |
|---|-------------------|-------------|-------------|--|---------------------|------|
| KANALIZAČNÁ ŠACHTA TEGRA 600 | TO-05/0001 | 13.1.2005 | 12.1.2010 | WAVIN METALPLAST-BUK | BUK | PL |
| ANTI KORÓZNE NÁTEROVÉ SYSTÉMY CHEMOLAK | TO-05/0003 | 20.1.2005 | 19.1.2010 | CHEMOLAK A.S. | SMOLENICE | SK |
| ASFALTOVÉ LEPIDLO ICOPAL PROTECTOR | TO-05/0004 | 19.1.2005 | 18.1.2010 | ICOPAL S.A. | ZDUNSKA WOLA | PL |
| DOMOVÁ ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD AT | TO-05/0005 | 19.1.2005 | 18.1.2010 | AQUATEC, S.R.O. | DUBNICA NAD VÁHOM | SK |
| ASFALTOVÉ LEPIDLO ICOPAL GLUE | TO-05/0006 | 19.1.2005 | 18.1.2010 | ICOPAL S.A. | ZDUNSKA WOLA | PL |
| BETÓNOVÁ DLAŽBA REALIT | TO-05/0007 | 31.1.2005 | 30.1.2010 | "BRUK-BET" KRYSZTOF WITKOWSKI | ŽABNO | PL |
| ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY MULTIPLAST | TO-05/0008 | 23.2.2005 | 22.2.2010 | CASALI S.P.A. | CASTELFERRETTI | IT |
| VYVRTÁVACIE ZÁVITOREZNÉ SKRUTKY | TO-05/0009 | 21.1.2005 | 20.1.2010 | AZTEC POLSKA SP. Z O.O. | POZNAŇ | PL |
| NÁTEROVÁ LÁTKA NA BETÓN EKO BAN FORTE | TO-05/0010 | 31.1.2005 | 29.3.2009 | DETECHA CHEMICKÉ VÝROBNÍ DRUŽSTVO | NOVÉ MĚSTO N/METUJÍ | CZ |
| ŽELEZNIČNÉ VÝHYBKY | TO-05/0011 | 2.3.2005 | 9.11.2009 | DT VÝHYBKÁRNA A MOSTÁRNA S.R.O. | PROSTĚJOV | CZ |
| ŽLIABKOVÉ VÝHYBKY | TO-05/0012 | 25.4.2005 | 9.11.2009 | DT VÝHYBKÁRNA A MOSTÁRNA S.R.O. | PROSTĚJOV | CZ |
| BETÓNOVÝ KÁBLOVÝ ŽLAB TK 2 | TO-05/0013 | 27.1.2005 | 26.1.2010 | PREMAC, SPOL. S R.O. | BRATISLAVA | SK |
| BETÓNOVÉ OBKLADOVÉ PRVKY RELIEF | TO-05/0014 | 28.1.2005 | 27.1.2010 | "BRUK-BET" KRYSZTOF WITKOWSKI | ŽABNO | PL |
| POŽIARNÁ UPCHÁVKA DILATAČNÝCH ŠKÁR HILTI CP 606 | TO-05/0015 | 31.1.2005 | 31.12.2007 | HILTI AG | SCHAAN | LI |
| POVRCHY PRE ŠPORTOVÉ AREÁLY - PROGRAM SPORT GROUNDS | TO-05/0016 | 10.2.2005 | 9.2.2010 | LIMONTA SPORT S.P.A. | COLOGNO AL SERIO | IT |
| TEPELNOIZOLAČNÝ POTRUBNÝ SYSTÉM TERMOROCK | TO-05/0017 | 31.1.2005 | 30.1.2010 | ROCKWOOL POLSKA SP. Z O.O. | CIGACICE | PL |
| UMELÉ TRÁVNIKY PRE ŠPORTOVÉ AREÁLY SOCCER PRO A NEW GRASS | TO-05/0018 | 15.2.2005 | 14.2.2010 | LIMONTA SPORT S.P.A. | COLOGNO AL SERIO | IT |
| ELASTICKÁ PRIEPUSTNÁ PODKLADOVÁ VRSTVA | TO-05/0019 | 18.2.2005 | 17.2.2010 | TENNIS ZLÍN, A.S. | ZLÍN, LOUKY | CZ |
| SUCHÉ MALTOVÉ ZMESI NA ŠKÁROVANIE RIGIPS | TO-05/0020 | 8.2.2005 | 7.2.2010 | RIGIPS AUSTRIA GMBH | BAD AUSSEE | AT |
| OCELOVÉ VÝSTUŽNÉ ZVÁRANÉ SIETE DO BETÓNU Z DRÔTOV BST 500 M PODĽA DIN 488 | TO-05/0021 | 10.3.2005 | 9.3.2010 | D&D DRÔTARÚ ÉS DRÓTKÖTÉL IPARI ÉS KERESKEDELMI RT. | MISKOLC | HU |
| VIACVRSTVOVÝ KOMÍN, KOMÍNOVÁ VLOŽKA A DYMOVOD KOMINUS | TO-05/0022 | 21.2.2005 | 20.2.2010 | KOMINUS SP. Z O.O. | KLAJ | PL |

**Technické osvedčenia vydané osvedčovacími miestami OM 04/2002
na stavebné výrobky od 1. 1. 2005 do 30. 6. 2005**

| Názov výrobku | Registračné číslo | Platnosť od | Platnosť do | Výrobca | Mesto | Štát |
|---|-------------------|-------------|-------------|--|----------------------|------|
| VZDUCHOVO-SPALINOVÝ KOMÍN WPPS A KOMÍNOVÁ VLOŽKA SPS | TO-05/0023 | 21.2.2005 | 20.2.2010 | KOMINUS SP. Z O.O. | KLAJ | PL |
| OHYBNÉ KOMÍNOVÉ VLOŽKY UNIFLEX A POLYFLEX | TO-05/0024 | 21.2.2005 | 20.2.2010 | KOMINUS SP. Z O.O. | KLAJ | PL |
| OBKLADOVÉ PRVKY WILD STONE | TO-05/0025 | 23.2.2005 | 22.2.2010 | WILD STONE, S. R. O. | PŘÍMASY-SKŘIVANY 305 | CZ |
| JEDNOZLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÁ HMOTA POD OBKLADY FORTISOL UNI | TO-05/0026 | 25.2.2005 | 24.2.2007 | AUSTIS A.S. | PRAHA 5 | CZ |
| OCELOVÉ REBIERKOVÉ DRÔTY ŤAHANÉ ZA STUDENA PRE VÝSTUŽ DO BETÓNU BST 500 M PODĽA DIN 488 | TO-05/0027 | 16.2.2005 | 15.2.2010 | RIM-PONA SLOVENSKO, SPOL. S R.O. | TRNAVA | SK |
| SAMOSTATNE STOJACI PRIEMYSELNÝ OCEĽOVÝ KOMÍN | TO-05/0028 | 22.2.2005 | 21.2.2010 | FETTE, GMBH BAD SALZUFLEN | BAD SALZUFLEN | DE |
| VOPRED PREDPÄTÝ MOSTNÝ NOSNÍK | TO-05/0029 | 16.2.2005 | 15.2.2010 | INŽINIERKE STAVBY, A.S. | KOŠICE | SK |
| DODATOČNE PREDPÄTÝ MOSTNÝ NOSNÍK | TO-05/0030 | 16.2.2005 | 15.2.2010 | INŽINIERKE STAVBY, A.S. | KOŠICE | SK |
| ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY ELASTOFLEX | TO-05/0031 | 18.2.2005 | 17.2.2010 | VALLI ZABBAN S.P.A. | SESTO FIORENTINO | IT |
| OCELOVÉ VÝSTUŽNÉ ZVÁRANÉ SIETE DO BETÓNU Z DRÔTOV BST 500 M PODĽA DIN 488 | TO-05/0032 | 23.2.2005 | 22.10.2010 | RIM-PONA SLOVENSKO, SPOL. S R.O. | TRNAVA | SK |
| PE FÓLIA SEPATEN S NA STAVEBNÉ ÚČELY | TO-05/0033 | 23.2.2005 | 22.2.2010 | GRANITOL, A.S. | MORAVSKÝ BEROUN | CZ |
| ROZPTÝLENÁ OCEĽOVÁ DRÔTENÁ VÝSTUŽ DO BETÓNU HAMOR SWF | TO-05/0034 | 10.3.2005 | 9.3.2010 | D&D DRÔTÁRU ÉS DRÓTKÖTÉL IPARI ÉS KERESKEDELMI RT. | MISKOLC | HU |
| TESNIACE PÁSY DILATAČNÝCH ŠKÁR TRICOSAL, TRICOMER, ELASTOMER | TO-05/0035 | 15.3.2005 | 14.3.2010 | TRICOSAL GMBH | ILLERTISSEN | DE |
| TLAKOVÉ PLASTOVO-HLINÍKOVÉ RÚRY HENCO VRÁTANE SPOJOVACÍCH PRVKOV | TO-05/0036 | 2.3.2005 | 1.3.2010 | HENCO INDUSTRIES N.V. | HERENTALS | BE |
| SPRCHOVACIE KÚTY A KABÍNY ZOSAN | TO-05/0037 | 29.3.2005 | 28.3.2010 | ZOSAN SANITARY EQUIPMENT CO. LTD. | GANGKOV, GUANGDONG | CN |
| GUMOVÉ KOMPENZÁTORY | TO-05/0039 | 14.3.2005 | 13.3.2010 | Q-FLEX INDUSTRIES (M) SDN BHD | IPOH | MY |
| RÚRY Z NEMÄKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU (PVC-U) | TO-05/0040 | 4.3.2005 | 3.3.2010 | DAN SLOVAKIA, S.R.O. | NITRA | SK |
| DOSKY BARLO® PC NA PROTIHLUKOVÉ BARIÉRY | TO-05/0041 | 1.3.2005 | 28.2.2010 | QUINN PLASTICS N.V. | GEEL | BE |
| POLOPREFABRIKOVANÉ STROPNÉ DOSKY FILIGRÁN | TO-05/0042 | 14.3.2005 | 27.12.2006 | ZIPP BRATISLAVA S.R.O. | BRATISLAVA | SK |
| BARIÉROVÝ OBRUBNÍK | TO-05/0043 | 18.3.2005 | 17.3.2010 | PREMAC, SPOL. S R.O. | BRATISLAVA | SK |
| KOVOVÝ NOSNÝ SYSTÉM - PODHLADOVÁ KONŠTRUKCIA COGI | TO-05/0044 | 3.1.2005 | 2.1.2010 | COGI S.R.L. | CALLIANO | IT |
| KOTVIACE PRVKY STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ KOELNER | TO-05/0045 | 15.3.2005 | 14.3.2010 | KOELNER S.A. | WROCLAW | PL |
| RÚRY Z OCEĽOVÉHO VLNITÉHO PLECHU PRE STAVBU PRIEPUSTOV A MOSTOV S PRESYPÁVKOU - HEL-COR | TO-05/0046 | 15.3.2005 | 14.3.2010 | VIACON POLSKA SP. Z O.O. | RYDZYNA | PL |
| KOTVIACE A SPOJOVACIE PRVKY PRE DREVENÉ KONŠTRUKCIE DMX | TO-05/0047 | 16.3.2005 | 15.3.2010 | P.P.H. DOMAX, MAREK DOBROWOLSKI | GDYNIA | PL |
| SADROVÉ MALTY NA OMIETKY A STIERKY RIGIPS | TO-05/0048 | 24.3.2005 | 23.3.2010 | RIGIPS AUSTRIA GMBH | BAD AUSSEE | AT |
| HYGIENICKÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM NA STENY A STROPY SANITILE | TO-05/0049 | 11.4.2005 | 10.4.2010 | RPM/BELGIUM N.V. | TIELT | BE |
| OCELOVÉ REBIERKOVÉ TYČE TVÁRNENÉ ZA TEPLA BST 500 S (B) PODĽA DIN 488 | TO-05/0050 | 18.3.2005 | 17.3.2010 | JOINT STOCK COMPANY, LIEPAJAS METALURGS | LIEPAJA | LV |
| KOMÍNOVÝ SYSTÉM CIKO | TO-05/0051 | 24.3.2005 | 23.3.2010 | RIG-TIME STAVEBNÍ, S. R.O. | PRAHA 7 | CZ |

**Technické osvedčenia vydané osvedčovacími miestami OM 04/2002
na stavebné výrobky od 1. 1. 2005 do 30. 6. 2005**

| Názov výrobku | Registračné číslo | Platnosť od | Platnosť do | Výrobca | Mesto | Štát |
|---|-------------------|-------------|-------------|---|---------------------|------|
| PLASTOVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA | TO-05/0052 | 18.3.2005 | 17.3.2010 | PROX T.E.C. POPRAD, S.R.O. | POPRAD | SK |
| TLAKOVÉ VYKUROVACIE RÚRY THERMOPOL POLYFLEX A THERMOPOL OXIFLEX VRÁTANE SPOJOVACÍCH PRVKOV | TO-05/0053 | 30.3.2005 | 29.3.2010 | ING. SILVESTER KOVÁCS - THERMOPOL GALANTA | GALANTA | SK |
| IZOLAČNÉ SKLO SO ZVÝŠENOU TEPELNOU IZOLÁCIOU | TO-05/0055 | 24.3.2005 | 21.1.2009 | VSV SPOL. S.R.O. | MALACKY | SK |
| ŽELEZOBETONOVÉ PILÓTY DZK, ZPZ | TO-05/0056 | 23.3.2005 | 22.3.2010 | LIBETO A.S. | LIPTOVSKÁ TEPLÁ | SK |
| SADROKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS | TO-05/0057 | 29.3.2005 | 3.9.2009 | RIGIPS A.S. | HORNÍ POČAPLY | CZ |
| HYDROIZOLAČNÁ NÁTEROVÁ LÁTKA NA BÁZE EPOXIDOVEJ ŽIVICE FAROX 01 | TO-05/0058 | 12.4.2005 | 11.4.2010 | FAROS BANSKÁ BYSTRICA, S. R. O. | BANSKÁ BYSTRICA | SK |
| STENOVÝ DREVENÝ PROTIHLUKOVÝ PANEL | TO-05/0059 | 5.4.2005 | 5.4.2010 | K-TEN DREVOSKLAD, S. R. O. | MAKOV 332 | SK |
| BETONÁRSKA REBIERKOVÁ VÝSTUŽNÁ OCEĽ TVÁRNENÁ ZA TEPLA, ZNAČIEK BST 500 S (V ROVNÝCH TYČIACH) A BST 500 WR (VO ZVITKOCH) | TO-05/0060 | 7.4.2005 | 6.4.2010 | ÓAM ÓZDI ACÉLMŮVEK KFT. | ÓZD | HU |
| PLASTOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA EKOPROG AQUA | TO-05/0061 | 8.4.2005 | 7.4.2010 | EKOPROGRES, VÝROBNÉ DRUŽSTVO | TRENČÍN - ZAMAROVCE | SK |
| IZOLAČNÝ MATERIÁL FLEXIPANI | TO-05/0062 | 16.5.2005 | 15.5.2010 | FLEXI-STAKOL BIJACOVCE S.R.O. | BIJACOVCE 31 | SK |
| ZÁKLADNÁ AJ VRCHNÁ ANTIKORÓZNA SYNTETICKÁ NÁTEROVÁ LÁTKA SUPERFEST | TO-05/0063 | 12.4.2005 | 11.4.2010 | DETECHA CHEMICKÉ VÝROBNÍ DRUŽSTVO | NOVÉ MĚSTO N/METUJÍ | CZ |
| LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA EPOSTYL | TO-05/0064 | 15.4.2005 | 14.4.2010 | SPOLEK PRO CHEMICKOU A HUTNÍ VÝROBU A.S. | ÚSTÍ NAD LABEM | CZ |
| NÁTEROVÉ LÁTKY NA POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLÁH | TO-05/0065 | 15.4.2005 | 14.4.2010 | SPOLEK PRO CHEMICKOU A HUTNÍ VÝROBU A.S. | ÚSTÍ NAD LABEM | CZ |
| ŽELEZOBETONOVÉ PANELE NA TRATE KOĽAJOVEJ DOPRAVY | TO-05/0066 | 11.4.2005 | 12.12.2008 | ZIPP BRATISLAVA SPOL. S.R.O. | BRATISLAVA | SK |
| ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY PRIMA | TO-05/0067 | 11.4.2005 | 10.4.2010 | ZAO TECHNOLIKOL | MOSKVA | RU |
| ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY MIDA, PRIMAPLAST | TO-05/0068 | 11.4.2005 | 10.4.2010 | ZAO TECHNOLIKOL | MOSKVA | RU |
| NA ZOSTAVOVANIE GABIONOVÝCH KOŠOV, MATRACOV A VRIEC A NA OSTATNÉ KONŠTRUKČNÉ SYSTÉMY S | TO-05/0069 | 12.4.2005 | 11.4.2010 | OFFICINE MACCAFERRI S.P.A. | BOLOGNA | IT |
| TENKOSTENNÉ OCEĽOVÉ PROFILY TVAROVANÉ ZA STUDENA | TO-05/0071 | 22.4.2005 | 21.4.2010 | KOVOSTROJ S.R.O., DOBŠINÁ | DOBŠINÁ | SK |
| OHYBNÁ KOMÍNOVÁ VLOŽKA INTEGRAL I | TO-05/0072 | 25.4.2005 | 24.4.2010 | INTEGRA, S.R.O. | POVAŽSKÁ BYSTRICA | SK |
| JEDNOZLOŽKOVÁ ANTIKORÓZNA NÁTEROVÁ LÁTKA PILOT INDUSTRY PRIMER | TO-05/0073 | 5.5.2005 | 4.5.2010 | JOTUN PAINTS | SANDEFJORD | NO |
| ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY I/333, P/333/1100, W/400/1200 | TO-05/0074 | 19.4.2005 | 18.4.2010 | IZOBUD SP. Z O. O. | RASZOWA | PL |
| EPOXIDOVÉ STIERKY NA OPRAVU BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ | TO-05/0075 | 19.4.2005 | 18.4.2010 | SPOLEK PRO CHEMICKOU A HUTNÍ VÝROBU A.S. | ÚSTÍ NAD LABEM | CZ |
| NÁTEROVÁ LÁTKA NA OCHRANU BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ACTIN F | TO-05/0076 | 28.4.2005 | 27.4.2010 | POLYTEX, SPOL. S.R.O. | ŽILINA | SK |
| ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÝ PÁS MIDA | TO-05/0077 | 11.4.2005 | 10.4.2010 | ZAO TECHNOLIKOL | MOSKVA | RU |
| HYDROIZOLAČNÉ KUPOLKOVÉ FÓLIE NOPPEX | TO-05/0078 | 19.4.2005 | 18.4.2010 | INTERPLAST KUNSTSTOFFE GMBH | HAITERBACH | DE |
| KERAMICKÝ PREDPÄTÝ NOSNÍK POROTHERM | TO-05/0079 | 19.4.2005 | 18.4.2010 | WIENERBERGER TÉGLAIPARI RT. | BUDAPEST | HU |
| SCHODISKOVÉ STUPNE YTONG SCH | TO-05/0080 | 27.4.2005 | 26.4.2010 | XELLA POROBETON CZ S.R.O. | HRUŠOVANY U BRNA | CZ |
| IZOLAČNÉ SKLO SO ZVÝŠENOU ZVUKOVOU IZOLÁCIOU KONTRANITTERM® | TO-05/0081 | 21.4.2005 | 20.4.2010 | NITRASKLO, A.S. | NITRA | SK |

**Technické osvedčenia vydané osvedčovacími miestami OM 04/2002
na stavebné výrobky od 1. 1. 2005 do 30. 6. 2005**

| Názov výrobku | Registračné číslo | Platnosť od | Platnosť do | Výrobca | Mesto | Štát |
|---|-------------------|-------------|-------------|------------------------------------|-------------------|------|
| IZOLAČNÉ SKLO SO ZVÝŠENOU TEPELNOU IZOLÁCIOU NITTERMPLUS® | TO-05/0082 | 21.4.2005 | 20.4.2010 | NITRASKLO, A.S. | NITRA | SK |
| VODONEPRIEPUSTNÉ NÁTEROVÉ LÁTKY NA BETÓNOVÉ A OCEĽOVÉ ZÁSOBNÍKY VODY SIKAGARD-2040 TW A | TO-05/0083 | 16.5.2005 | 15.5.2010 | SIKA DEUTSCHLAND GMBH | STUTTGART | DE |
| KOMÍNOVÉ SYSTÉMY LEIER | TO-05/0084 | 10.5.2005 | 9.5.2010 | LEIER ÉPÍTŐANYAG ÉS ÉPÍTŐ KFT. | JÁNOSSOMORJA | HU |
| KOMÍNOVÝ SYSTÉM LEIER | TO-05/0085 | 10.5.2005 | 9.5.2010 | LEIER ÉPÍTŐANYAG ÉS ÉPÍTŐ KFT. | JÁNOSSOMORJA | HU |
| KOMÍNOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL QUADRO | TO-05/0086 | 11.3.2005 | 10.3.2010 | SCHIEDEL SLOVENSKO, SPOL. S R.O. | ZAMAROVCE | SK |
| KOMÍNOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL UNI*** PLUS | TO-05/0087 | 8.3.2005 | 7.3.2010 | SCHIEDEL SLOVENSKO, SPOL. S R.O. | ZAMAROVCE | SK |
| PLASTOVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA | TO-05/0088 | 25.4.2005 | 24.4.2010 | U-PLAST TRADE SPOL. S R.O. | ŽILINA | SK |
| ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY EUROMAX, ROVERGOM, MAX, MIXER | TO-05/0089 | 27.4.2005 | 26.4.2010 | GEDACO S.P.A. | ROVERCHIARA | IT |
| ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY IZOBIT | TO-05/0090 | 27.4.2005 | 26.4.2010 | GEDACO S.P.A. | ROVERCHIARA | IT |
| ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY IZOBIT | TO-05/0091 | 27.4.2005 | 26.4.2010 | IZOBUD SP. Z O. O. | RASZOWA | PL |
| SADROKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS | TO-05/0092 | 3.1.2005 | 2.1.2010 | RIGIPS POLSKA - STAWIANY SP.Z O.O | PINCZÓW | PL |
| SADROKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS | TO-05/0093 | 3.1.2005 | 2.1.2010 | RIGIPS AUSTRIA GMBH | BAD AUSSEE | AT |
| OBKLADOVÉ PRVKY FAJANSA | TO-05/0094 | 18.5.2005 | 17.5.2010 | PETER SEKULA-KERAMIKA FAJANSA | LEVICE | SK |
| NÁTEROVÉ SYSTÉMY NA NOSNÉ OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE FEIDAL | TO-05/0095 | 26.4.2005 | 25.4.2010 | FEIDAL LACKFABRIK GMBH & CO. | KREFELD | DE |
| DREVENÉ STREŠNÉ ŠINDLE | TO-05/0096 | 18.5.2005 | 17.5.2010 | BASK, SPOL. S R. O. | BANSKÁ BYSTRICA | SK |
| NÁTEROVÉ SYSTÉMY NA NOSNÉ OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE GEHOLIT + WIEMER | TO-05/0097 | 20.5.2005 | 19.5.2010 | GEHOLIT+WIEMER LACK-UND KUNSTSTOFF | GRABEN-NEUDORF | DE |
| PREFABRIKOVANÉ BETÓNOVÉ PRVKY STANÍC KATÓDOVEJ OCHRANY | TO-05/0098 | 2.5.2005 | 1.5.2010 | INJEKT, S. R. O. | VEĽKÉ ZÁLUŽIE | SK |
| ŽELEZOBETÓNOVÉ STROPNÉ NOSNÍKY PREMAC S BETÓNOVOU PÄTKOU | TO-05/0099 | 13.5.2005 | 12.5.2010 | PREMAC, SPOL. S R.O. | BRATISLAVA | SK |
| PREFABRIKOVANÉ BETÓNOVÉ PREDPÄTÉ MOSTNÉ PRVKY | TO-05/0100 | 5.5.2005 | 4.5.2010 | ZIPP BRATISLAVA S.R.O. | BRATISLAVA | SK |
| SYSTÉM PRIEMYSELNÝCH LIATYCH PODLÁH DURACON | TO-05/0101 | 15.6.2005 | 14.6.2010 | ALTECO TECHNIK GMBH | TWISTRINGEN | DE |
| STREŠNÉ TEPELNO- A HYDROIZOLAČNÉ ZOSTAVY GEDATHERM | TO-05/0102 | 9.6.2005 | 8.6.2010 | GEDACO, S.P.A. | ROVERCHIARA (VR) | IT |
| ASFALTOVANÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY HYDROBIT V 60 S 42 H, MIKROVENT SR S 42 H, HYDROBIT V 60 S 35, GLASBIT G 200 S 40, FOALBIT AL S 40 | TO-05/0103 | 5.5.2005 | 4.5.2010 | ICOPAL A.S. | ŠTÚROVO | SK |
| SVETELNÉ PLASTOVÉ PODHLADY | TO-05/0104 | 1.6.2005 | 21.5.2010 | A.L.P. LIGHTING COMPONENTS, INC. | NILES | US |
| ŽLABOVKA | TO-05/0105 | 5.5.2005 | 4.5.2010 | IN VEST, S. R. O. | ŠAĽA | SK |
| DILATAČNÉ ZARIADENIA MOSTOV | TO-05/0108 | 23.5.2005 | 30.12.2007 | AQUA-VITA SPOL. S R.O. | BRATISLAVA | SK |
| DEBNIACE TVAROVKY DT | TO-05/0109 | 3.5.2005 | 2.5.2010 | PREMAC, SPOL. S R.O. | BRATISLAVA | SK |
| SPRCHOVACIE VANIČKY ZO SANITÁRNEJ KERAMIKY | TO-05/0110 | 23.5.2005 | 22.5.2010 | ANTICA CERAMICA VITRUVIT S.R.L. | CIVITA CASTELLANA | IT |
| BETÓNOVÁ STROPNÁ VLOŽKA | TO-05/0111 | 13.6.2005 | 12.6.2010 | STAVDIEL, S R.O. | SOKOLOVCE | SK |

**Technické osvedčenia vydané osvedčovacími miestami OM 04/2002
na stavebné výrobky od 1. 1. 2005 do 30. 6. 2005**

| Názov výrobku | Registračné číslo | Platnosť od | Platnosť do | Výrobca | Mesto | Štát |
|--|-------------------|-------------|-------------|--|----------------------|------|
| <i>GUMOVÉ KOMPENZÁTORY</i> | | | | | | |
| TO-05/0112 | | 25.5.2005 | 24.5.2010 | MICHELIN AVS | VERSAILLES CEDEX | FR |
| <i>PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ DOSKY PREDOS</i> | | | | | | |
| TO-05/0113 | | 12.5.2005 | 11.5.2010 | PREMAC, SPOL. S R.O. | BRATISLAVA | SK |
| <i>EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM EPIREX</i> | | | | | | |
| TO-05/0114 | | 20.5.2005 | 19.5.2010 | DEGUSSA CONSTRUCTION CHEMICALS OY | RIIHIMÄKI | FI |
| <i>BETONOVÉ DEBNIACE TVAROVKY NOVOSED</i> | | | | | | |
| TO-05/0115 | | 25.5.2005 | 24.5.2010 | NOVOSEDLÍK SPOL. S R.O. | NITRA | SK |
| <i>HYDROIZOLAČNÉ STREŠNÉ FÓLIE RESITRIX - RESISTIT</i> | | | | | | |
| TO-05/0116 | | 3.1.2005 | 31.12.2007 | PHOENIX DICHTUNGSTECHNIK GMBH | HAMBURG | DE |
| <i>NÁTEROVÉ LÁTKY NA OCHRANU BETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ</i> | | | | | | |
| TO-05/0117 | | 16.3.2005 | 15.3.2010 | SPOLEK PRO CHEMICKOU A HUTNÍ VÝROBU A.S. | ÚSTÍ NAD LABEM | CZ |
| <i>TEKUTÝ ASFALT ICOPAL RENOVATOR</i> | | | | | | |
| TO-05/0118 | | 23.5.2005 | 22.5.2010 | ICOPAL S.A. | ZDUNSKA WOLA | PL |
| <i>TEKUTÝ ASFALT ICOPAL PRIMER CLASSIC</i> | | | | | | |
| TO-05/0119 | | 23.5.2005 | 22.5.2010 | ICOPAL S.A. | ZDUNSKA WOLA | PL |
| <i>BETONOVÉ DEBNIACE TVAROVKY</i> | | | | | | |
| TO-05/0120 | | 30.5.2005 | 29.5.2010 | BLOCKBETON, S. R. O. | KOŠICE 4 | SK |
| <i>OCELOVÉ A HLINÍKOVÉ POŽIARNE DVERE ISOFIRE</i> | | | | | | |
| TO-05/0121 | | 25.5.2005 | 24.5.2010 | SAN.CO. COSTRUZIONI TECNOLOGICHE S.P.A. | ARCO (TN) | IT |
| <i>ŽELEZOBETONOVÉ STENOVÉ DIELCE</i> | | | | | | |
| TO-05/0123 | | 25.5.2005 | 24.5.2010 | SLOVPANEL A. S. | ŽILINA | SK |
| <i>TEPELNOIZOLAČNÉ PUZDRÁ RS Z MINERÁLNEJ VLNY</i> | | | | | | |
| TO-05/0124 | | 25.5.2005 | 24.5.2010 | ROCKWOOL - ISOTECHNIK KFT. | GÓGÁNFA, PF.: 1. | HU |
| <i>PROTIPOŽIARNY SYSTÉM NA OCHRANU OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A/D TYP 5 (NA BÁZE CEMENTU)</i> | | | | | | |
| TO-05/0125 | | 1.6.2005 | 31.12.2006 | A/D FIRE PROTECTION SYSTEMS | SCARBOROUGH, ONTARIO | CA |
| <i>SPOJIVO NA MUROVANIE A OMIETANIE UNIMALT</i> | | | | | | |
| TO-05/0126 | | 31.5.2005 | 30.5.2010 | CEMENT HRANICE, A.S. | HRANICE | CZ |
| <i>FASÁDNY PREVETRAVANÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM VINYTHERM</i> | | | | | | |
| TO-05/0127 | | 2.6.2005 | 1.6.2010 | VINYLIT FASSADEN GMBH | KASSEL | DE |
| <i>MOSTNÝ ZÁVER MAURER XL EXPANSION JOINTS</i> | | | | | | |
| TO-05/0128 | | 27.5.2005 | 26.5.2007 | MAURER SÖHNE GMBH & CO. KG | BERNSDORF | DE |
| <i>JEDNOZLOŽKOVÁ POLYURETÁNOVÁ PENA HILTI</i> | | | | | | |
| TO-05/0129 | | 27.5.2005 | 26.5.2010 | HILTI AG | SCHAAN | LI |
| <i>DIELCE PREFABRIKOVANEJ BETONOVEJ SKELETOVEJ KONŠTRUKCIE</i> | | | | | | |
| TO-05/0130 | | 2.6.2005 | 1.6.2010 | HABAU HOCH-UND TIEFBAUGESELLSCHAFT M.B.H. | PERG | AT |
| <i>OCELOVÉ TRAPÉZOVÉ A VLNITÉ PROFILY A STREŠNÁ OCELOVÁ KRYTINA</i> | | | | | | |
| TO-05/0131 | | 2.6.2005 | 1.6.2010 | DEKTRADE, A.S. | PRAHA 10 | CZ |
| <i>NOSNÍKY DPS VP - I 04 MOSTNÉ PLNE VOPRED PREDPÄTÉ A MOSTNÉ VOPRED PREDPÄTÉ S DVÍHANÝMI LANAMI</i> | | | | | | |
| TO-05/0132 | | 10.6.2005 | 9.6.2010 | DOPRASTAV A.S. BRATISLAVA | ŽILINA | SK |
| <i>KOVOVÉ STOŽIARE PRE TRAKČNÉ VEDENIA ŽELEZNIČNÝCH TRATÍ</i> | | | | | | |
| TO-05/0133 | | 7.6.2005 | 6.6.2010 | ELTRA, S.R.O. | VÝŠNÁ HUTKA 1 | SK |
| <i>KOVOVÉ STOŽIARE PRE TRAKČNÉ VEDENIA S PRÍSLUŠENSTVOM</i> | | | | | | |
| TO-05/0134 | | 7.6.2005 | 6.6.2010 | ELTRA, S.R.O. | VÝŠNÁ HUTKA 1 | SK |
| <i>KOLAJNICE ŠIROKOPÄTNÉ PRE DOPRAVNÉ A MANIPULAČNÉ PROSTRIEDKY, VÝHYBKY A KRIŽOVATKY</i> | | | | | | |
| TO-05/0135 | | 21.3.2005 | 20.3.2010 | TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY A.S. | TŘINEC | CZ |
| <i>ELEKTRICKÉ KOLAJNICE</i> | | | | | | |
| TO-05/0136 | | 20.3.2005 | 19.3.2010 | TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY A.S. | TŘINEC | CZ |
| <i>VÝHYBKOVÉ KOLAJNICE</i> | | | | | | |
| TO-05/0137 | | 21.3.2005 | 20.3.2010 | TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY A.S. | TŘINEC | CZ |
| <i>BETONOVÉ ZVODIDLÁ DPS-BZS-J-100</i> | | | | | | |
| TO-05/0138 | | 10.6.2005 | 9.6.2010 | DOPRASTAV A.S. | BRATISLAVA | SK |
| <i>FASÁDNE OMIETKOVÉ SYSTÉMY ECOLOR A SILCOLOR</i> | | | | | | |
| TO-05/0139 | | 6.6.2005 | 31.12.2007 | STAVEBNÍ CHEMIE SLANÝ, A.S. | SLANÝ | CZ |
| <i>IZOLAČNÝ SYSTÉM LADAX</i> | | | | | | |
| TO-05/0140 | | 6.6.2005 | 5.6.2010 | SUN STOP | PRAHA 3 | CZ |

**Technické osvedčenia vydané osvedčovacími miestami OM 04/2002
na stavebné výrobky od 1. 1. 2005 do 30. 6. 2005**

| Názov výrobku | Registračné číslo | Platnosť od | Platnosť do | Výrobca | Mesto | Štát |
|--|-------------------|-------------|-------------|---|---------------------|------|
| NÁTEROVÉ LÁTKY NA POVRCHOVÚ ÚPRAVU PODLÁH CHESTERTON | TO-05/0141 | 20.6.2005 | 19.6.2010 | A. W. CHESTERTON COMPANY | STONEHAM, MA 02180 | US |
| AKRYLÁTOVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM | TO-05/0142 | 26.1.2005 | 25.1.2010 | HELIOS KOLIČEVO D.O.O. | DOMŽALE | SI |
| DYMOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ KLAPKY FIRELUX F6, FIRELUX F8 A FIRELUX F- 6 | TO-05/0143 | 6.6.2005 | 1.9.2006 | ESSMANN GMBH | BAD SALZUFLEN | DE |
| MONTOVANÝ KOMÍN DO VONKAJŠIEHO PROSTREDIA | TO-05/0144 | 27.5.2005 | 26.5.2010 | POLYKLIMA A.S. | ŠTVRTOK NA OSTROVE | SK |
| ASFALTOVANÝ HYDROIZOLAČNÝ PÁS SINDELIT SR | TO-05/0145 | 9.6.2005 | 8.6.2010 | DEHTOCHEMA BITUMAT, A.S. | BĚLÁ POD BEZDĚZEM | CZ |
| DOMOVÁ ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD E.Č. | TO-05/0146 | 10.6.2005 | 9.6.2010 | EKOPROGRES, VÝROBNÉ DRUŽSTVO | TREŇČÍN - ZAMAROVCE | SK |
| PRVKY PREFABRIKOVANEJ BETÓNOVEJ SKELETOVEJ KONŠTRUKCIE PREFABRNO | TO-05/0147 | 8.6.2005 | 7.6.2010 | PREFABRNO A.S. | BRNO | CZ |
| SPOJKY, PODKLADNICE, MOSTÍKOVÉ DOSKY A ZVIERKY | TO-05/0148 | 16.2.2005 | 15.2.2010 | TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY - STROJÍRENSKÁ VÝROBA, TŘINEC A.S. | | CZ |
| JEDNOSTRANNÉ OCEĽOVÉ ZVODIDLÁ | TO-05/0150 | 17.6.2005 | 16.6.2010 | MITTAL STEEL OSTRAVA A.S. | OSTRAVA - KUNČICE | CZ |
| PRIEKOPOVÉ ŽLÁBY, PRIEKOPOVÉ MŮRIKY, NADSTAVCE A KRYCIE DOSKY | TO-05/0151 | 17.6.2005 | 16.6.2010 | PREFABETÓN KOŠ, A.S. | NOVÁKY | SK |
| VODONEPRIEPUSTNÉ FUNGICÍDNE NÁTEROVÉ LÁTKY BONDRY | TO-05/0152 | 20.6.2005 | 19.6.2010 | RPM/BELGIUM N.V. | TIELT | BE |
| ASFALTOVÝ LAK A 1010 | TO-05/0153 | 20.6.2005 | 19.6.2010 | BALAK A.S. | KRALUPY NAD VLTAVOU | CZ |
| IZOLAČNÉ SKLO | TO-05/0154 | 20.6.2005 | 19.6.2010 | INTERSKLO, S. R. O. | POVAŽSKÁ BYSTRICA | SK |
| ZVISLÉ DOPRAVNÉ RETROREFLEXNÉ ZNAČKY | TO-05/0155 | 20.6.2005 | 19.6.2010 | ZNAČKY PRAHA, S.R.O. | STATENICE | CZ |
| PREMENNÉ DOPRAVNÉ ZNAČKY PDZ - OTOČNÉ HRANOLY | TO-05/0156 | 17.6.2005 | 16.6.2010 | SIKA CZ, S.R.O. | BRNO | CZ |
| MALTA NA SUCHÉ STRIEKANIE SIKAREP 4N | TO-05/0157 | 23.6.2005 | 22.6.2010 | RUST - OLEUM NETHERLANDS B.V. | ROOSENDAAL | NL |
| KAMEŇ PRE GABIÓNY | TO-05/0158 | 20.6.2005 | 19.6.2010 | IS-LOM S.R.O., MAGLOVEC | KOŠICE | SK |
| ŽELEZOBETONOVÉ MOSTNÉ NOSNÍKY SKA A MOSTNÉ DIELCE DSS | TO-05/0160 | 21.6.2005 | 20.6.2010 | SKANSKA PREFAB, A. S. | PRAHA 10 - VRŠOVICE | CZ |
| BETONÁRSKA REBIERKOVÁ OCEĽ VALCOVANÁ ZA TEPLA BST 500 S (B) PODĽA DIN 488 | TO-05/0161 | 23.6.2005 | 22.6.2010 | FERROSTAL SP. Z O.O. | GLIWICE | PL |
| OCEĽOVÉ REBIERKOVÉ TYČE TVÁRNENÉ ZA TEPLA 10 505 PODĽA ČSN 41 0505 A BST 500 S (IVS) PODĽA DIN 488 | TO-05/0162 | 23.6.2005 | 22.6.2010 | TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY A.S. | TŘINEC | CZ |
| TENKOSTENNÉ OCEĽOVÉ PROFILY BUDMAT TVAROVANÉ ZA STUDENA NA SADROKARTONOVÉ KONŠTRUKCIE | TO-05/0163 | 24.6.2005 | 23.6.2010 | HURTOWNIA MATERIAŁOW BUDOWLANYCH BUDMAT | ROGOZINO | PL |
| ZÁKLADNÁ A VRCHNÁ ANTIKORÓZNA SYNTETICKÁ NÁTEROVÁ LÁTKA | TO-05/0164 | 30.6.2005 | 29.6.2010 | DETECHA CHEMICKÉ VÝROBNÍ DRUŽSTVO | NOVÉ MĚSTO N/METUJÍ | CZ |
| VRCHNÁ SYNTETICKÁ POLOLESKLÁ NÁTEROVÁ LÁTKA NA KOVOVÉ MATERIÁLY IZOCOLOR | TO-05/0165 | 30.6.2005 | 29.6.2010 | DETECHA CHEMICKÉ VÝROBNÍ DRUŽSTVO | NOVÉ MĚSTO N/METUJÍ | CZ |
| OCEĽOVÉ TRAPÉZOVÉ PROFILY A STREŠNÁ OCEĽOVÁ ŠKRIDLOVÁ KRYTINA | TO-05/0171 | 30.6.2005 | 29.6.2010 | F.H.U. "BLACHODACH" | TARNÓW | PL |
| ŽELEZOBETONOVÁ ŽUMPA BŽ 12 M3 | TO-05/0174 | 30.6.2005 | 29.6.2010 | GUSTÁV SZABÓ - TRANSBETON VÝROBA | VELKÝ MEDER | SK |
| FASÁDNY OBKLAD SLOVINYL SIDING | TO-05/0175 | 20.6.2005 | 31.12.2007 | NOVÁCKE CHEMICKÉ ZÁVODY, A.S. | NOVÁKY | SK |
| NÁTEROVÝ SYSTÉM NA NOSNÉ KOVOVÉ KONŠTRUKCIE | TO-05/0194 | 6.6.2005 | 5.6.2010 | SIKA SCHWEIZ AG | ZÜRICH | CH |

**Technické osvedčenia vydané osvedčovacími miestami OM 04/2002
na stavebné výrobky od 1. 1. 2005 do 30. 6. 2005**

| Názov výrobku | Registračné číslo | Platnosť od | Platnosť do | Výrobca | Mesto | Štát |
|---|-------------------|-------------|-------------|-------------------------------------|-------------------|------|
| <i>POLYURETÁNOVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM</i> | | | | | | |
| TO-05/0198 | | 26.1.2005 | 25.1.2010 | HELIOS KOLIČEVO D.O.O. | DOMŽALE | SI |
| <i>INJEKTÁŽNE ZAVRTAVACIE KOTVOVÉ TYČE DYWIDAG</i> | | | | | | |
| TO-05/0201 | | 29.6.2005 | 28.6.2010 | DYWIDAG-SYSTEMS INTERNATIONAL, GMBH | MÜNCHEN | DE |
| <i>OCEĽOVÉ A HLINÍKOVÉ POŽIARNE DVERE HÖRMANN</i> | | | | | | |
| TO-05/0210 | | 27.5.2005 | 26.7.2010 | HÖRMANN KG | STEINHAGEN | DE |
| <i>NÁTEROVÉ LÁTKY NA OCHRANU BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ</i> | | | | | | |
| TO-05/0249 | | 6.6.2005 | 5.6.2010 | SIKA SCHWEIZ AG | ZÜRICH | CH |
| <i>SEDEMDRÔTOVÉ OCEĽOVÉ STABILIZOVANÉ PREDPÍNACIE PRAMENCE S NÍZKOU RELAXÁCIU</i> | | | | | | |
| TO-05/0255 | | 3.1.2005 | 2.1.2010 | BEKAERT HLOHOVEC, A.S. | HLOHOVEC | SK |
| <i>ZVÁRANÁ OCEĽOVÁ PRIESTOROVÁ PRIEHRADOVÁ VÝSTUŽ DO BETÓNU</i> | | | | | | |
| TO-05/0275 | | 13.5.2005 | 12.5.2010 | PREMAC, SPOL. S R.O. | BRATISLAVA | SK |
| <i>OHYBNÁ KOMÍNOVÁ VLOŽKA</i> | | | | | | |
| TO-05/0283 | | 27.5.2005 | 26.5.2010 | ELEMENT S.R.O. | ŽILINA | SK |
| <i>OCEĽOVÉ TYČE PRIEREZU ROVNORAMENNÉHO A NEROVNORAMENNÉHO L VALCOVANÉ ZA TEPLA Z</i> | | | | | | |
| TO-05/0287 | | 3.1.2005 | 31.8.2006 | VÍTKOVICE STEEL, A.S. | OSTRAVA - HULVÁKY | CZ |
| <i>OCEĽOVÉ TYČE PRIEREZU HE...A, HE...B VALCOVANÉ ZA TEPLA Z KONŠTRUKČNÝCH OCEĽÍ</i> | | | | | | |
| TO-05/0288 | | 3.1.2005 | 31.8.2006 | VÍTKOVICE STEEL, A.S. | OSTRAVA - HULVÁKY | CZ |
| <i>OCEĽOVÉ TYČE PRIEREZU I, IPE VALCOVANÉ ZA TEPLA Z KONŠTRUKČNÝCH OCEĽÍ</i> | | | | | | |
| TO-05/0289 | | 3.1.2005 | 31.8.2006 | VÍTKOVICE STEEL, A.S. | OSTRAVA - HULVÁKY | CZ |

OZNÁMENIE

Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky o zverejnení predpisov na technické osvedčovanie (ETAG)

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.

| ETAG | | | | |
|-------|--|--|------------|---|
| Číslo | Názov v origináli | Názov v preklade | Vydaný | Začiatok uplatňovania/Koniec prechodného obdobia resp. Koniec prechodného obdobia |
| 001 | Metal Anchors for Use in Concrete Part 1: Anchors in general | Kovové kotvy na použitie v betóne Časť 1: Kotvy všeobecne | 28.10.1997 | 29.07.1998 / 31.07.2002 |
| 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 | 28.10.1997 | 29.07.1998 / 31.07.2002 |
| 001 | Metal Anchors for Use in Concrete Part 3: Undercut anchors | Kovové kotvy na použitie v betóne Časť 3: Zarezávacie kotvy | 28.10.1997 | 29.07.1998 / 31.07.2002 |
| 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 | 09.12.1998 | 09.09.1999 / 31.07.2002 |
| 001 | Metal Anchors for Use in Concrete Part 5: Bonded Anchors | Kovové kotvy na použitie v betóne Časť 5: Injektované (zalievané) kotvy | 25.05.2002 | 28.02.2003 / 28.02.2005 |
| 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 | 02.02.2004 | 01.08.2004 / 01.08.2006 |
| 002 | Structural Sealant Glazing Systems Part 1: Supported and unsupported systems | Systémy lepeného vonkajšieho zasklenia Časť 1: Nosné a nenosné systémy | 24.09.1998 | 24.06.1999 / 31.07.2002 |
| 002 | Structural Sealant Glazing Systems Part 2: Coated Aluminium Systems | Systémy lepeného vonkajšieho zasklenia Časť 2: Hliníkové systémy s povrchovou úpravou | 16.01.2002 | 16.10.2004 / 16.10.2004 |
| 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) | 25.05.2002 | 28.02.2003 / 28.02.2005 |
| 003 | Internal Partition Kits for Use as Nonloadbearing Walls | Priečkové zostavy použité ako nenosné steny | 05.02.1999 | 01.03.2002 / 31.03.2004 |
| 004 | External Thermal Insulation Composite Systems with Rendering | Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvou omietkou (ETICS) | 11.08.2000 | 18.05.2001 / 18.05.2003 |
| 005 | Liquid Applied Roof Waterproofing Kits | Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (Strešné liate hydroizolačné zostavy) | 11.08.2000 | 18.05.2001 / 18.05.2003 |
| 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) | 11.08.2000 | 18.05.2001 / 18.05.2003 |
| 007 | Timber Frame Building Kits | Zostavy domov s drevenou rámovou konštrukciou (Súbory drevených rámových konštrukcií) | 24.08.2001 | 24.05.2002 / 24.05.2004 |
| 008 | Prefabricated Stair Kits | Prefabrikované schodiskové zostavy | 16.01.2002 | 16.10.2002 / 16.10.2004 |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|--|------------|-------------------------|
| 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) | 25.05.2002 | 28.02.2003 / 28.02.2005 |
| 010 | Self-supported Translucent Roof kits | Samonosné priesvitné strešné zostavy | 24.9.2002 | 01.08.2004 / 01.08.2006 |
| 011 | Light Composite Wood-based Beams and Columns | Ľahké kompozitné nosníky a stĺpy na báze dreva | 16.01.2002 | 16.10.2002 / 16.10.2004 |
| 012 | Log Building Kits | Zrubové drevené stavby (Trámové stavebné zostavy) | 25.05.2002 | 28.02.2003 / 28.02.2005 |
| 013 | Post-Tensioning Kits for Prestressing of Structures | Systémy pre dodatočné predpínanie konštrukcií | 25.05.2002 | 28.02.2003 / 28.02.2005 |
| 014 | Plastic Anchors for ETICS | Plastové kotvy pre ETICS | 16.01.2002 | 16.10.2002 / 16.10.2004 |
| 015 | Three-dimensional Nailing Plates | Kovové spojovacie dosky s prelisovanými hrotmi (Spojovacie dosky s kĺncami) | 24.09.2002 | 01.08.2004 / 01.08.2007 |
| 016 | Composite Light Weight Panels Part 1 | Samonosné kompozitné ľahké panely Časť 1 | 09.02.2004 | 09.11.2004 / 09.11.2006 |
| 016 | Composite Light Weight Panels Part 2 | Samonosné kompozitné ľahké panely Časť 2 | 17.02.2004 | 17.11.2004 / 17.11.2006 |
| 016 | Composite Light Weight Panels Part 3 | Samonosné kompozitné ľahké panely Časť 3 | 02.03.2004 | 01.12.2005 / 01.12.2007 |
| 016 | Composite Light Weight Panels Part 4 | Samonosné kompozitné ľahké panely Časť 4 | 01.12.2005 | 01.12.2005 / 01.12.2007 |
| 018 | Fire protective products Part 1: General and part 4: Fire protective board, slab and mat products and kits | Výrobky na ochranu pred požiarom Časť 1: Všeobecne časť 4: Výrobky a zostavy z tabúlí, dosiek a rohoží na ochranu pred požiarom | 21.09.2004 | 21.09.2004 / 21.06.2007 |
| 019 | Pre-fabricated wood-based loadbearing stressed skin panels | Prefabrikované nosné opláštené panely na báze dreva | 25.01.2005 | 02.11.2005 / 02.11.2007 |
| Aktualizované: august 2005 | | | | |

Poznámka:

Všetky ETAG-y sú zverejnené na internetovej stránke www.eota.be v anglickom jazyku (prípadne nemeckom alebo francúzskom) v PDF formáte.

Anglicko – slovenské znenie ETAG 001 (časť 1 až 5) a ETAG 005 je uverejnené na internetovej stránke MVRR SR pod ikonou preukazovanie zhody stavebných výrobkov www.build.gov.sk.

ETAG-y sú k dispozícii na Osvedčovacom mieste – TSÚS, n. o., (Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 826 34 Bratislava).

Harmonizované európske technické normy pre stavebné výrobky, vyhlásené ako harmonizované v Úradných vestníkoch ES s pôsobnosťou notifikovaných osôb SR (posledná aktualizácia zahŕňa hEN vyhlásené v Úradnom vestníku ES OJ C 183 zo dňa 26. 7. 2005)

| STN Triediaci znak | Dátum vydania STN | Názov - slovensky | Názov - anglicky | Harmonizovaná EN/zmena | Dátum ukončenia koexis- tencie | Notifikované osoby - Autorizované osoby |
|--|-------------------------|--|--|---|---|--|
| STN EN 1125 STN EN 1125/A1 (16 6021) | 01/2000 06/2003 | 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 | 2003-04-01 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 |
| 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 | 2004-10-01 | NO1478-SK02 NO1301-SK04 |
| 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 | 2004-10-01 | NO1478-SK02 NO1301-SK04 |
| STN EN 1158 STN EN 1158/A1 (16 6237) | 12/2000 04/2004 | 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 | 2004-10-01 | NO1478-SK02 NO1301-SK04 |
| STN EN 12004 STN EN 12004/A1 (72 2461) | 11/2002 06/2003 | Malty a lepidlá na obkladové prvky. Definície a špecifikácie | Adhesives for tiles - Definitions and specifications | EN 12004:2001 EN 12004:2001/A1:2002 EN 12004:2001/A1:2002/AC:2002 | 2004-04-01 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1481-SK12 |
| 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 | 2002-11-01 | 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 | 2002-10-01 | 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 | 2002-10-01 | 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 | 2002-10-01 | NO1299-SK03 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---------|--|---|------------------|------------|-------------|
| 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 | 2006-05-01 | |
| 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 | 2006-05-01 | |
| STN EN 12094-11 (92 0406) | 08/2004 | Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 11: Požiadavky a skúšobné metódy na mechanické vážiacie zariadenia | Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 11: Requirements and test methods for mechanical weighing devices | EN 12094-11:2003 | 2005-09-01 | |
| 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 | 2005-09-01 | |
| 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 | 2004-04-01 | NO1293-SK08 |
| 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 | 2006-05-01 | |
| 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 | 2005-09-01 | |
| STN EN 12094-5 (92 0406) | 12/2002 | Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 5: Požiadavky a skúšobné metódy na vysokotlakové a nízkotlakové sekčné ventily a ich spúšťače v zariadeniach na CO ₂ | 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 ₂ systems | EN 12094-5:2000 | 2004-04-01 | NO1293-SK08 |
| STN EN 12094-6 (92 0406) | 12/2002 | Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 6: Požiadavky | Fixed firefighting systems - Components for gas | EN 12094-6:2000 | 2004-04-01 | NO1293-SK08 |

| | | | | | | |
|---|--------------------|--|---|---|--------------------------|---|
| | | a skúšobné metódy na neelektrické blokovacie zariadenia hasiacich zariadení na CO ₂ | extinguishing systems - Part 6: Requirements and test methods for non-electrical disable devices for CO ₂ systems | | | |
| STN EN 12094-7 (92 0406) | 12/2002 | Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 7: Požiadavky a skúšobné metódy na hubice v zariadeniach na CO ₂ (2) | Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 7: Requirements and test methods for nozzles for CO ₂ systems | EN 12094-7:2000 | 2004-04-01 | NO1293-SK08 |
| 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 | 2005-09-01 | |
| STN EN 12101-2 (92 0550) | 01/2004 | Zariadenia na odvod dymu a tepla. Časť 2: Požiadavky na zariadenia na odvod tepla a spodín horenia s prirodzeným odsávaním | Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators | EN 12101-2:2003 | 2005-09-01 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1299-SK03 |
| STN EN 12101-3 (92 0550) | 07/2004 | Zariadenia na odvod tepla a spodín horenia. Časť 3: Požiadavky na odsávacie ventilátory tepla a spodín horenia | Smoke and heat control systems - Part 3: Specification for powered smoke and heat exhaust ventilators | EN 12101-3:2002 | 2005-04-01 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1299-SK03 |
| STN EN 12259-1+A1 (92 0407) | 06/2003 | 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 | 2005-09-01 | NO1293-SK08 |
| STN EN 12259-2 (92 0407) | 08/2002 | 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/AC:2002 | 2005-09-01 | |
| STN EN 12259-3 (92 0407) | 08/2002 | 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 | 2005-09-01 | |
| 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 | 2004-04-01 | |
| 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 | 2005-09-01 | NO1293-SK08 |
| 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 | 2004-10-01 | Systém preukazovania zhody 4 |
| STN EN 12416-1 | 07/2003 | Stabilné hasiace zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné | Fixed firefighting systems - Powder systems - Part 1: | EN 12416-1:2001 EN 12416-1:2001/A1:2004 | 2004-04-01 2005-06-01 | NO1299-SK03 NO1293-SK08 |

| | | | | | | |
|---|--------------------|---|---|--|--------------------------|---|
| (92 0420) | | metódy na komponenty | Requirements and test methods for components | | | |
| 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 | 2004-04-01 | NO1299-SK03 NO1293-SK08 |
| STN EN 12446 (73 4214) | 08/2004 | Komíny. Stavebné prvky. Betónové prvky vonkajšieho komínového plášťa | Chimneys - Components - Concrete outer wall elements | EN 12446:2003 | 2005-02-01 | NO1301-SK04 |
| STN EN 12620 (72 1502) | 06/2004 | Kamenivo do betónu | Aggregates for concrete | EN 12620:2002 | 2004-06-01 | 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 | 2006-02-01 | NO1301-SK04 NO1358-SK05 NO1479-SK06 |
| STN EN 12839 (72 3172) | 09/2003 | Betónové prefabrikáty. Prvky na ploty | Precast concrete products - Elements for fences | EN 12839:2001 | 2003-03-01 | Systém preukazovania zhody 4 |
| STN EN 12859 (72 3610) | 11/2002 | Sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy | Gypsum blocks - Definitions, requirements and test methods | EN 12859:2001 EN 12859:2001/A1:2004 | 2003-04-01 2005-06-01 | NO1396-SK01 NO1301-SK04 |
| 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 | 2003-04-01 | NO1396-SK01 NO1301-SK04 |
| STN EN 13043 (72 1501) | 06/2004 | 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 | 2004-06-01 | NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1481-SK12 |
| STN EN 13055-1 (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 | 2004-06-01 | NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1481-SK12 |
| 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 | 2004-08-01 | Systém preukazovania zhody 4 |
| STN EN 13139 (72 1503) | 06/2004 | Kamenivo do malty | Aggregates for mortar | EN 13139:2002 | 2004-06-01 | NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1481-SK12 |
| STN EN 13160-1 (69 8979) | 12/2003 | Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy | Leak detection systems - Part 1: General Principles | EN 13160-1:2003 | 2005-03-01 | |
| STN EN 13162 (72 7201) | 07/2003 | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Priemyselne vyrábané výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia | Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products - Specification | EN 13162:2001 | 2003-03-01 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51 |
| STN EN 13163 (72 7202) | 07/2003 | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného (penového) polystyrénu (EPS). Špecifikácia | Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification | EN 13163:2001 | 2003-03-01 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51 |

| | | | | | | |
|--------------------------------|---------|---|--|--|---------------------------------------|---|
| STN EN 13164 (72 7203) | 07/2003 | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovanej (vytláčanej) polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia | Thermal insulation products for buildings - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification | EN 13164:2001 | 2003-03-01 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51 |
| STN EN 13165 (72 7204) | 07/2003 | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. 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 | 2003-05-13 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51 |
| STN EN 13166 (72 7205) | 07/2003 | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Priemyselne vyrábané výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia | Thermal insulation products for buildings - Factory made products of phenolic foam (PF) - Specification | EN 13166:2001 | 2003-05-13 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51 |
| STN EN 13167 (72 7206) | 07/2003 | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Priemyselne vyrábané výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia | Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products - Specification | EN 13167:2001 | 2003-05-13 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51 |
| STN EN 13168 (72 7207) | 07/2003 | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Priemyselne vyrábané výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia | Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products - Specification | EN 13168:2001 | 2003-05-13 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51 |
| STN EN 13169 (72 7208) | 07/2003 | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia | Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded perlite (EPB) - Specification | EN 13169:2001 | 2003-05-13 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51 |
| STN EN 13170 (72 7209) | 07/2003 | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia | Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) - Specification | EN 13170:2001 | 2003-05-13 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51 |
| STN EN 13171 (72 7210) | 07/2003 | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Priemyselne vyrábané výrobky z drevených vlákien (WF). Špecifikácia | Thermal insulating products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products - Specification | EN 13171:2001 | 2003-05-13 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51 |
| 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 | 2005-05-01 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 |
| STN EN 13242 (72 1504) | 06/2004 | Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest | Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction | EN 13242:2002 | 2004-06-01 | NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1481-SK12 |
| STN EN 13249 (80 6104) | 10/2002 | Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe pozemných komunikácií a iných dopravných plôch (okrem železníc a vystužovania 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 | 2002-10-01 1.11.2005/ 1.11.2006 | NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10 |
| STN EN 13250 (80 6105) | 10/2002 | Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc | Required characteristics for geotextiles and geotextile-related | EN 13250:2000 | 2002-10-01 | NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10 |

| | | | | | | |
|--------------------------|---------|--|---|-----------------|------------|---|
| | | | products used in the construction of railways | | | |
| STN EN 13251 (80 6106) | 10/2002 | Geotextílie a geotextíliám 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 | 2002-10-01 | NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10 |
| STN EN 13252 (80 6107) | 10/2002 | Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v odvodňovacích systémoch | Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in drainage systems | EN 13252:2000 | 2002-10-01 | NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10 |
| STN EN 13253 (80 6108) | 10/2002 | Geotextílie a geotextíliám 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 | 2002-10-01 | NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10 |
| STN EN 13254 (80 6109) | 10/2002 | Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzi | Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams | EN 13254:2000 | 2002-10-01 | NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10 |
| STN EN 13255 (80 6110) | 10/2002 | Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe kanálov | Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of canals | EN 13255:2000 | 2002-10-01 | NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10 |
| STN EN 13256 (80 6112) | 10/2002 | Geotextílie a geotextíliám 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 | 2002-10-01 | NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10 |
| STN EN 13257 (80 6113) | 10/2002 | Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri likvidácii tuhých odpadov | Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in solid waste disposals | EN 13257:2000 | 2002-10-01 | NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10 |
| STN EN 13265 (80 6115) | 10/2002 | Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri projektoch na zadržiavanie kvapalných odpadov | Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in liquid waste containment projects | EN 13265:2000 | 2002-10-01 | NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10 |
| STN EN 13310 (91 4110) | 02/2004 | Kuchynské drezy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy | Kitchen sinks - Functional requirements and test methods | EN 13310:2003 | 2005-02-01 | Systém preukazovania zhody 4 |
| STN EN 1337-7 (73 6270) | 12/2002 | Ložiská v stavebníctve. Časť 7: Guľové a valcové ložiská s PTFE | Structural bearings - Part 7: Spherical and cylindrical PTFE bearings | EN 1337-7:2000 | 2002-10-01 | NO1301-SK04 |
| STN EN 1338 (72 3216) | 06/2004 | Betónové dlažbové tvarovky. Požiadavky a skúšobné metódy | Concrete paving blocks - Requirements and test methods | EN 1338:2003 | 2005-03-01 | Systém preukazovania zhody 4 |
| STN EN 13383-1 (72 1507) | 06/2004 | Kameň na vodné stavby. Časť 1: Požiadavky | Armourstone - Part 1: Specification | EN 13383-1:2002 | 2004-06-01 | NO1301-SK04 NO1481-SK12 |

| | | | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|-------------------------------------|---|
| STN EN 1339 (72 3212) | 06/2004 | Betónové dlaždice. Požiadavky a skúšobné metódy | Concrete paving flags - Requirements and test methods | EN 1339:2003 | 2005-03-01 | Systém preukazovania zhody 4 |
| STN EN 1340 (72 3215) | 05/2004 | Betónové obrubníky. Požiadavky a skúšobné metódy | Concrete kerb units - Requirements and test methods | EN 1340:2003 | 2005-02-01 | 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 | 2003-10-01 | 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 | 2003-10-01 | 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 | 2003-10-01 | 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 | 2004-01-01 | Systém preukazovania zhody 4 |
| STN EN 13450 (72 1506) | 06/2004 | Kamenivo na koľajové lôžko | Aggregates for railway ballast | EN 13450:2002 | 2004-06-01 | NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1481-SK12 |
| STN EN 13502 (73 4202) | 06/2004 | Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na pálené/keramické komínové nadstavce | Chimneys - Requirements and test methods for clay/ceramic flue terminals | EN 13502:2002 | 2004-08-01 | Systém preukazovania zhody 4 |
| STN EN 13564-1 (73 6763) | 12/2003 | Zariadenia zabraňujúce zaplaveniu z kanalizačných potrubí v budovách. Časť 1: Požiadavky | Anti-flooding devices for buildings - Part 1 : Requirements | EN 13564-1:2002 | 2004-05-01 | |
| STN EN 13813 (72 2481) | 11/2003 | Poterové materiály a podlahové potery. Poterové malty a poterové hmoty. Vlastnosti a požiadavky | Screed material and floor screeds - Screed materials - Properties and requirements | EN 13813:2002 | 2004-08-01 | NO1396-SK01 NO1301-SK04 NO1481-SK12 |
| STN EN 13986 (49 2512) | 04/2004 | 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 13986:2002 EN 13986:2004 | 2004-04-01 1.6.2005/ 1.6.2006 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 |
| STN EN 14037-1 (06 1115) | 01/2004 | Stropné sálavé panely s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 1: Technické špecifikácie a požiadavky | Ceiling mounted radiant panels supplied with water at temperature below 120 °C - Part 1: Technical specifications and requirements | EN 14037-1:2003 | 2005-02-01 | |
| STN EN 1423 STN EN 1423/A1 (73 7016) | 08/2001 07/2004 | Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Posypové materiály. Balotina, protišmykové príslušenstvo a ich zmesi | Road marking materials - Drop on materials - Glass beads, antiskid aggregates and mixtures of the two | EN 1423:1997 EN 1423:1997/A1:2003 | 28.2.1998 2005-05-01 | |
| STN EN 1433 (73 6135) STN EN 1433/AC | 05/2004 09/2004 | Odvodňovacie žľaby 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 | 2004-08-01 | NO1301-SK04 |
| STN EN 1457 STN EN 1457/A1 (73 4202) | 11/2002 12/2003 | Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Požiadavky a skúšobné metódy | Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Requirements and test methods | EN 1457:1999 EN 1457:1999/AC:1999 EN 1457:1999/A1:2002 | 2004-08-01 | NO1301-SK04 |
| STN EN | 04/2004 | Prefabrikované vstužené | Prefabricated | EN 1520:2002 | 2004-09-01 | NO1301-SK04 |

| | | | | | | |
|--|--------------------|--|---|---|------------|---|
| 1520 (72 3190) | | dielce z ľahkého medzerovitého betónu z pórovitého kameniva | reinforced components of lightweight aggregate concrete with open structure | | | |
| STN EN 179 STN EN 179/A1 (16 6020) | 01/2000 06/2003 | Stavebné kovanie. Núdzové východové uzávery ovládané kľučkou alebo tlačidlom. 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 | 2003-04-01 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 |
| STN EN 1856-1 (73 4215) | 02/2004 | Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 1: Výrobky komínových systémov | Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: System chimney products | EN 1856-1:2003 | 2005-04-01 | NO1301-SK04 |
| STN EN 1857 (73 4203) | 08/2004 | Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové vložky | Chimneys - Components - Concrete flue liners | EN 1857:2003 | 2005-05-01 | NO1301-SK04 |
| STN EN 1858 (73 4205) | 01/2004 | Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové tvarovky | Chimneys - Components - Concrete flue blocks | EN 1858:2003 | 2005-05-01 | NO1301-SK04 |
| STN EN 1916 (72 3145) | 11/2003 | Rúry a tvarovky z prostého betónu, z betónu vystuženého oceľovým vláknom a zo železobetónu | Concrete pipes and fittings, unreinforced, steel fibre and reinforced | EN 1916:2002 | 2004-11-23 | Systém preukazovania zhody 4 |
| STN EN 1917 (72 3146) | 11/2003 | Vstupné šachty a revízne komory z prostého betónu, z betónu vystuženého oceľovým vláknom a zo železobetónu | Concrete manholes and inspection chambers, unreinforced, steel fibre and reinforced | EN 1917:2002 | 2004-11-23 | Systém preukazovania zhody 4 |
| STN EN 1935 (16 6013) | 08/2003 | Stavebné kovanie. Jednoosové dverové a okenné závesy. Požiadavky a skúšobné metódy | Building hardware - Single-axis hinges - Requirements and tests methods | EN 1935:2002 | 2003-12-01 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 |
| STN EN 197-1 (72 2101) | 04/2002 | Cement. Časť 1: Zloženie, špecifikácie a kritériá na preukazovanie zhody cementov na všeobecné použitie | Cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements | EN 197-1:2000 | 2002-04-01 | NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1483-SK58 |
| 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 | 2005-02-01 | 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 | 2005-02-01 | 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 | 2004-10-01 | NO1301-SK04 NO1358-SK05 |
| 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 | 2003-08-01 | NO1301-SK04 NO1481-SK12 |
| STN EN 523 (74 2880) | 09/2004 | Oceľové hadice z vinutého pásu do predpätého betónu. Terminológia, požiadavky, kontrola kvality | Steel strip sheaths for prestressing tendons - Terminology, requirements, quality control | EN 523:2003 | 2005-06-01 | Systém preukazovania zhody 4 |
| STN EN 54-12 (92 0404) | 12/2003 | Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 12: Dymové hlásiče. Línearne 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 | 2005-12-31 | NO1299-SK03 NO1293-SK08 |
| STN EN 54-3 STN EN 54-3/A1 (92 0404) | 06/2003 11/2003 | 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 | 2005-06-30 | NO1299-SK03 NO1293-SK08 |

| | | | | | | |
|--|--------------------|--|--|---|-------------------------------------|---|
| STN EN 54-4+AC STN EN 54- 4+AC/A1 (92 0404) | 07/2001 12/2003 | Elektrická požiar na signalizácia. Časť 4: Napájacie zariadenia | Fire detection and fire alarm systems - Part 4: Power supply equipment | EN 54-4:1997 EN 54-4:1997/A1:2002 | 2005-12-31 | NO1299-SK03 NO1293-SK08 |
| STN EN 54-5 STN EN 54-5/A1 (92 0404) | 11/2002 11/2003 | Elektrická požiar na 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 | 2005-06-30 | NO1299-SK03 NO1293-SK08 |
| STN EN 54-7 STN EN 54-7/A1 (92 0404) | 11/2002 11/2003 | Elektrická požiar na signalizácia. Časť 7: Dymové hlásiče. Bodové hlásiče využívajúce rozptýl svetla, penikajúce 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 | 2005-06-30 | NO1299-SK03 NO1293-SK08 |
| 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 | 2003-10-01 | Systém preuka- zovania 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 | 2004-04-01 | NO1299-SK03 NO1293-SK08 |
| STN EN 671-2 (92 0403) | 12/2002 | 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 | 2004-04-01 | NO1299-SK03 NO1293-SK08 |
| STN EN 681-1 STN EN 681-1/A2 (63 6576) | 12/1998 12/2002 | 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 | 2004-01-01 | NO1479-SK06 |
| 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 | 2004-01-01 | NO1479-SK06 |
| 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 | 2004-01-01 | NO1479-SK06 |
| 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 | 2004-01-01 | 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 | 2003-12-01 | NO1396-SK01 NO1301-SK04 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 | 2006-04-01 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 EN 771-2:2003/A1:2005 | 2006-04-01 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 | 2006-04-01 1.4.2005/ 1.4.2006 | NO1301-SK04 |
| STN EN 771-4 STN EN 771-4/A1 (72 2632) | 04/2004 08/2005 | Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z autoklávaného pórobetónu | Specification for masonry units - Part 4 : Autoclaved aerated concrete masonry units | EN 771-4:2003 EN 771-4:2003/A1:2005 | 2006-04-01 1.4.2005/ 1.4.2006 | 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 | 2005-02-01 | NO1396-SK01 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 | 2005-02-01 | NO1396-SK01 NO1301-SK04 |
| STN EN 845-3 (72 2710) | 01/2004 | Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 3: Výstuž ložných škár z oceľovej sieťoviny | Specification for ancillary components for masonry - Part 3 : Bed joint reinforcement of steel meshwork | EN 845-3:2003 | 2005-02-01 | NO1396-SK01 NO1301-SK04 |
| STN EN 934-2 STN EN 934-2/A1 (72 2324) | 12/2002 1.5.2005 | 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 | 2003-05-01 2005-07-01 | NO1301-SK04 NO1481-SK12 |
| STN EN 934-3 (72 2324) | 05/2004 | Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. 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 | |
| STN EN 934-4 (72 2324) | 12/2002 | Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 4: Prísady do injektážnej malty na predpínaciu výstuž. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie | Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 4: Admixtures for grout for prestressing tendons - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling | EN 934-4:2001 | 2003-05-01 | NO1301-SK04 NO1481-SK12 |
| STN EN 998-1 (72 2430) | 11/2003 | 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 | 2005-02-01 | Systém preuka- zovania 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 | 2005-02-01 | NO1301-SK04 NO1481-SK12 |
| STN EN 12094-4 (92 0406) | 04/2005 | Stabilné hasiace zariadenia - Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy na zostavy ventilov nádob a ich spúšťače | 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/ 1.5.2006 | |

| | | | | | | |
|--|--------------------|--|---|--|--|------------------------------|
| STN EN 12209 (16 6250) | 08/2004 | 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 | 1.12.2004/ 1.12.2005 | NO1478-SK02 |
| STN EN 12259-1+A1/A2 (92 0407) | 12/2004 | 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 | 1.4.2002/ 1.9.2005 1.3.2005/ 1.3.2006 | |
| STN EN 12326-1 (72 1891) | 11/2004 | 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/ 1.5.2006 | Systém preukazovania zhody 4 |
| STN EN 12566-1 STN EN 12566-1/A1 (75 6403) | 11/2001 04/2005 | Malé čistiare odpadových vôd do 50 EO. Časť 1: Prefabrikované septiky | Small wastewater treatment systems for up to 50 PT. Part 1: Prefabricated septic tanks | EN 12566-1:2000 EN 12566-1:2000/ A1:2003 | 31.7.2001 1.12.2004/ 1.12.2005 | |
| STN EN 13055-2 (72 1505) | 03/2005 | Ľahké kamenivo. Časť 2: Ľahké 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 |
| STN EN 13164/A1 (72 7203) | 12/2004 | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovanej (vytláčanej) polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia | Thermal insulation products for buildings. Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS). Specification | EN 13164:2001/ A1:2004 | 1.12.2004/ 1.12.2004 | NO1301-SK04 |
| STN EN 13165/A1 (72 7204) | 12/2004 | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. 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/ A1:2004 | 1.12.2004/ 1.12.2004 | NO1301-SK04 |
| STN EN 13166 (72 7205) | 12/2004 | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Priemyselne vyrábané výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia | Thermal insulation products for buildings. Factory made products of phenolic foam (PF). Specification | EN 13166:2001/ A1:2004 | 1.12.2004/ 1.12.2004 | NO1301-SK04 |
| STN EN 13167/A1 (72 7206) | 12/2004 | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Priemyselne vyrábané výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia | Thermal insulation products for buildings. Factory made cellular glass (CG) products. Specification | EN 13167:2001/ A1:2004 | 1.12.2004/ 1.12.2004 | NO1301-SK04 |
| STN EN 13168/A1 (72 7207) | 12/2004 | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Priemyselne vyrábané výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia | Thermal insulation products for buildings. Factory made wood wool (WW) products. Specification | EN 13168:2001/ A1:2004 | 1.12.2004/ 1.12.2004 | NO1301-SK04 |
| STN EN 13169/A1 (72 7208) | 12/2004 | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia | Thermal insulation products for buildings. Factory made products of expanded perlite (EPB). Specification | EN 13169:2001/ A1:2004 | 1.12.2004/ 1.12.2004 | NO1301-SK04 |
| STN EN 13171/A1 (72 7210) | 12/2004 | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Priemyselne vyrábané výrobky z drevených vlákien (WF). Špecifikácia | Thermal insulation products for buildings. Factory made wood fibre (WF) products. Specification | EN 13171:2001/ A1:2004 | 1.12.2004/ 1.12.2004 | NO1301-SK04 |
| STN EN 1337-4 (73 6270) | 09/2004 | Ložiská v stavebníctve. Časť 4: Valčekové ložiská | Structural bearings - Part 4: Roller bearings | EN 1337-4:2004 | 1.2.2005/ 1.2.2006 | NO1301-SK04 |

| | | | | | | |
|--|--------------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| STN EN 1337-6 (73 6270) | 09/2004 | Ložiská v stavebníctve. Časť 6: Kyvné ložiská | Structural bearings - Part 6: Rocker bearings | EN 1337-6:2004 | 1.2.2005/ 1.2.2006 | NO1301-SK04 |
| STN EN 1337-7 (73 6270) | 12/2004 | Ložiská v stavebníctve. Časť 7: Kalové a cylindrické ložiská s PTFE. | Structural bearings - Part 7: Spherical and cylindrical PTFE bearings | EN 1337-7:2004 | 1.12.2004/ 1.6.2005 | NO1301-SK04 |
| STN EN 13561 (74 6258) | 11/2004 | Clony. Požiadavky na bezpečnosť | External blinds - Performance requirements including safety | EN 13561:2004 | 1.3.2005/ 1.3.2006 | |
| 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/ 1.3.2007 | |
| STN EN 13616 (69 8383) | 12/2004 | Ochranné zariadenia proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalnú ropnú palivá | Overfill prevention devices for static tanks for liquid petroleum fuels | EN 13616:2004 | 1.5.2005/ 1.5.2006 | |
| STN EN 13659 (74 6257) | 11/2004 | Okenice. Požiadavky na bezpečnosť | Shutters - Performance requirements including safety | EN 13659:2004 | 1.4.2005/ 1.4.2006 | Systém preukazovania zhody 4 |
| STN EN 13748-2 (72 3210) | 12/2004 | Terazzové dlaždice. Časť 2: Terazzové 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 13830 (74 7008) | 08/2004 | Závesné steny. Norma na výrobky | Curtain walling. Product standard | EN 13830:2003 | 1.12.2004/ 1.12.2005 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 |
| STN EN 13964 (74 4540) | 12/2004 | Zavesené podhlady. Požiadavky a skúšobné metódy | Suspended ceilings - Requirements and test methods | EN 13964:2004 | 1.1.2005/ 1.1.2006 | NO1396-SK01 |
| STN EN 14016-1 (72 2483) | 08/2004 | Spojivá na potery z horečnatej maltoviny. Kaustická magnézia a chlorid horečnatý. Časť 1: Definície a požiadavky | Binds for magnesite screeds. Caustic magnesia and magnesiumchloride. Part 1: Definitions and requirements | EN 14016-1:2004 | 1.12.2004/ 1.12.2005 | |
| 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 | |
| STN EN 14396 (74 3281) | 07/2004 | Pevné rebríky pre vstupné šachty | Fixed ladders for manholes | EN 14396:2004 | 1.12.2004/ 1.12.2005 | Systém preukazovania zhody 4 |
| STN EN 14411 (72 5101) | 08/2004 | Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti a označovanie (mod. ISO 13006: 1998) | Ceramic tiles. Definitions, classification, characteristics and marking (ISO 13006:1998, modified) | EN 14411:2003 | 1.12.2004/ 1.12.2005 | Systém preukazovania zhody 4 |
| STN EN 1463 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 | 28.2.1998 1.12.2004/ 1.12.2005 | NO1358-SK05 |
| STN EN 1856-2 (73 4215) | 01/2005 | 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/ 1.5.2006 | NO1301-SK04 |
| STN EN 197-1/A1 (72 2101) | 10/2004 | Cement. Časť 1: Zloženie, špecifikácie a kritériá na preukazovanie zhody cementov na všeobecné použitie | Cement Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements | EN 197-1:2000/ A1:2004 | 1.2.2005/ 1.2.2006 | NO1301-SK04 |

| | | | | | | |
|--|---------------------|--|--|--|--|------------------------------|
| STN EN 197-4 (72 2101) | 11/2004 | Cement. Časť 4: Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody vysokopecných cementov s nízkou začiatkovou 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 | |
| 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 | |
| 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 | 30.6.1996 1.12.2004/ 1.12.2005 | |
| 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/ 1.4.2006 1.4.2005/ 1.4.2006 | NO1301-SK04 |
| STN EN 997 (72 4852) | 04/2004 | Záchodové misy a príslušenstvo so zabudovaným zápachovým uzáverom | WC pans and WC suites with integral trap | EN 997:2003 | 1.12.2004/ 1.12.2005 | Systém preukazovania zhody 4 |
| STN EN 438-7 (64 4220) | 1.6.2005 | Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 7: Kompaktné laminátové panely a HPL kompozitné panely na vnútorné a vonkajšie steny a konečnú úpravu stropov. | High-pressure decorative laminates (HPL) – sheets 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 | |
| | | Betónová strešná skladaná krytina a tvarovky ako strešná krytina a obklad stien. Špecifikácia výrobku | Concrete roofing tiles and fittings for roof covering and wall cladding – Product specifications | EN 490:2004 | 1.9.2005/ 1.9.2006 | |
| 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/ 1.9.2006 | |
| STN EN 572-9 (70 1610) | 07/2005 | Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 9: Preukazovanie 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 | |
| STN EN 858-1 STN EN 858-1/A1 (75 6271) | 11/2003 1.5.2005 | Odlučovacie zariadenia ľahkých kvapalín (napr. oleja a benzínu). Časť 1: Zásady navrhovania, funkčnosti a skúšania, označovanie a manažérstvo 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 | |
| STN EN 1096-4 (70 1612) | 07/2005 | Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 4: Preukazovanie zhody. Norma na výrobky | Glass in building – Coated glass – Part 4: Evaluation of conformity/Product standard | EN 1096-4:2004 | 1.9.2005/ 1.9.2006 | |
| STN EN 1123-1 STN EN 1123-1/A1 (42 5724) | 02/2001 04/2005 | Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvarovaných oceľových rúr pozinkovaných ponorením s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy: Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality | 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 | 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 | Systém preukazovania zhody 4 |
| 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 | |
| STN EN 1504-2 (73 2101) | 08/2005 | Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a vyhodnotenie zhody. Časť 2: Systémy na povrchovú ochranu 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/ 1.9.2006 | |
| | | Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a vyhodnotenie 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/ 1.9.2006 | |
| | | Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a vyhodnotenie zhody. Časť 5: Cementová injektáž | 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/ 1.10.2006 | |
| STN EN 1748-1-2 (70 1613) | 1.4.2005 | Sklo v stavebníctve. Špeciálne základné výrobky. Časť 1-2: Bórokremičité sklá. Preukazovanie 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 | |
| STN EN 1748-2-2 (70 1613) | | Sklo v stavebníctve. Špeciálne základné výrobky. Časť 2-2: Keramické sklá. Preukazovanie zhody. Norma na výrobky | 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 | |
| STN EN 1825-1 (75 6272) | 1.5.2005 | Odlučovače tukov. Časť 1: Základné požiadavky na konštrukciu, funkčnosť a skúšanie, označenie a manažérstvo kvality | Grease separators – Part 1: Principles of design, performance and testing, marking and quality control | EN 1825-1:2004 | 1.9.2005/ 1.9.2006 | |
| STN EN 1863-2 (70 1608) | 07/2005 | Sklo v stavebníctve. Tepelne spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Preukazovanie zhody. Norma na výrobky | 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 | |
| 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 | |
| STN EN 12057 (72 1822) | 08/2005 | Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice. Požiadavky | Natural stone products – Modular tiles - Requirements | EN 12057:2004 | 1.9.2005/ 1.9.2006 | |
| STN EN 12058 (72 1823) | 08/2005 | Výrobky z prírodného kameňa. Dlaždice na podlahy a schodišťa | Natural stone products – Slabs for floors and stairs - Requirements | EN 12058:2004 | 1.9.2005/ 1.9.2006 | Systém preukazovania zhody 4 |

| | | | | | | |
|--|---------------------|---|--|--|-------------------------|------------------------------|
| STN EN 12150-2 (70 1618) | 07/2005 | Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Preukazovanie 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 | |
| STN EN 12337-2 (70 1619) | 07/2005 | Sklo v stavebníctve. Chemicky spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Preukazovanie zhody. Norma na výroby | 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 | |
| | | Sanitárne zariadenia. Špecifikácie na vane s vírivkou | Sanitary appliances – Specification for whirlpool baths | EN 12764:2004 | 1.10.2005/ 1.10.2006 | Systém preukazovania zhody 4 |
| STN EN 12809 STN EN 12809/A1 (07 5310) | 08/2002 1.5.2005 | Samostatné bytové kotly 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 atest methods | EN 12809:2001 EN 12809:2001/A1:2004 | 1.7.2005/ 1.7.2006 | |
| STN EN 12815 (06 1204) | 12/2002 | Spotrebiče na varenie pre domácnosť na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy | Residential cookers fired by solid fuel – Requirements and test methods | EN 12815:2001 EN 12815:2001/A1:2004 | 1.7.2005/ 1.7.2006 | |
| STN EN 12843 (72 3008) | 05/2005 | Betónové prefabrikáty. Stožiare a stĺpy | Precast concrete products – Masts and poles | EN 12843:2004 | 1.9.2005/ 1.9.2006 | |
| STN EN 12951 (74 7716) | 1.5.2005 | Montované príslušenstvo na strechy. Pevne uchytené strešné rebríky. Špecifikácia výrobku 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 13024-2 (70 1620) | 07/2005 | Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené bórokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Preukazovanie zhody. Norma na výroby | 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 | |
| STN EN 13224 (72 3005) | 07/2005 | Betónové prefabrikáty. Tyčové nosné prvky | Precast concrete products – Linear structural elements | EN 13224:2004 EN 13224:2004/AC:2005 | 1.9.2005/ 1.9.2007 | |
| STN EN 13229 STN EN 13229/A2 (06 1205) | 12/2002 1.5.2005 | 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/A2:2004 | 1.7.2005/ 1.7.2006 | |
| STN EN 13240 STN EN 13240/A2 (06 1206) | 12/2002 1.5.2005 | 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 | 1.7.2005/ 1.7.2006 | |
| STN EN 13361 (80 6224) | 07/2005 | Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na používanie pri stavbách nádrží a priehrad | Geosynthetic barriers – Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams | EN 13361:2004 | 1.9.2005/ 1.9.2006 | |
| 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 | |
| ??? | | Zváracie materiály. Všeobecná norma na výroby na prídavné materiály na zváranie a tavivá na tavné | Welding consumables – General product standard for filler metals and fluxes for | EN 13479:2004 | 1.10.2005/ 1.10.2006 | |

| | | | | | | |
|------------------------|---------|---|--|--|-------------------------|------------------------------|
| | | zváranie kovových materiálov | fusion welding of metallic materials | | | |
| STN EN 13491 (80 6221) | 07/2005 | Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované pri použití zábran proti kvapalinám 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 | 1.9.2005/ 1.9.2006 | |
| STN EN 13492 (80 6222) | 07/2005 | Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované pri stavbách skládok tekutých odpadov, prečerpávacích staníc alebo bezpečnostných nádrží | Geosynthetic barriers – Characteristics required for use in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations or secondary containment | EN 13492:2004 | 1.9.2005/ 1.9.2006 | |
| STN EN 13693 (72 3007) | 07/2005 | Betónové prefabrikáty. Špeciálne strešné prvky | Precast concrete products – Special roof elements | EN 13693:2004 | 1.6.2005/ 1.6.2006 | |
| STN EN 13707 (50 3601) | 08/2005 | Ohybné hydroizolačné pásy. Asfaltové pásy s nosnou vložkou na strešnú hydroizoláciu. Definície a charakteristiky | Flexible sheets for waterproofing – Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing – Definitions and characteristics | EN 13707:2004 | 1.9.2005/ 1.9.2006 | NO1396-SK01 |
| | | Teracové dlaždice. Časť 1: Teracové dlaždice na vnútorné použitie | Terrazzo tiles – Part 1: Terrazzo tiles for internal use | EN 13748-1:2004 EN 13748-1:2004/AC:2005 | 1.6.2005/ 1.6.2006 | Systém preukazovania zhody 4 |
| | | Ohybné hydroizolačné pásy. Definície a charakteristiky podkladových pásov. Časť 2: Podkladové pásy 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 |
| | | Cementobetónové vozovky. Časť 3: Požiadavky na kľzné trne pre cementobetónové vozovky | 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 |
| | | Ohybné hydroizolačné pásy. Plastové a gumové membrány (fólie) odolné proti vlhkosti. 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 | 1.10.2005/ 1.10.2006 | NO1396-SK01 NO1301-SK04 |
| | | Ohybné hydroizolačné pásy. Asfaltové membrány (fólie) odolné proti vlhkosti. Definície a charakteristiky | Flexible sheets for waterproofing – Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets – Definitions and characteristics | EN 13969:2004 | 1.9.2005/ 1.9.2006 | NO1396-SK01 |
| | | Ohybné hydroizolačné pásy. Asfaltové vrstvy prepúšťajúce vodnú paru (mikroventilačné vrstvy). 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 |
| | | Ohybné hydroizolačné pásy. Plastové a gumové vrstvy prepúšťajúce vodnú paru (mikroventilačné vrstvy). Definície a charakteristiky | Flexible sheets for waterproofing – Plastic and rubber vapour control layers – Definitions and characteristics | EN 13984:2004 | 1.9.2005/ 1.9.2006 | NO1396-SK01 NO1301-SK04 |
| STN EN 14041 (91 7820) | 02/2005 | Pružné textilné a laminátové dlážkoviny. Základné vlastnosti | Resilient, textile and laminate floor coverings – Essential characteristics | EN 14041:2004 | 1.6.2005/ 1.6.2006 | NO1396-SK01 NO1478-SK02 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------|---|--|-----------------|-------------------------|------------------------------|
| | | Tepelnoizolačné materiály a výrobky. Výrobky z expandovaného keramického ľahkého kameniva formované na mieste. Časť 1: Špecifikácia pre sypané výrobky pred zabudovaním | 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 | 1.6.2005/ 1.6.2006 | |
| STN EN 14178-2 (70 1615) | 1.4.2005 | Sklo v stavebníctve. Základné výrobky z alkalicko-kremičitého skla. Časť 2: Preukazovanie 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 | |
| | | Tesniace zálievky a prostriedky. Časť 1: Špecifikácie pre prostriedky aplikované za horúca | Joint fillers and sealants – Part 1: Specifications for hot applied sealants | EN 14188-1:2004 | 1.7.2005/ 1.7.2006 | Systém preukazovania zhody 4 |
| | | Tesniace vložky a zálievkové hmoty škár. Časť 1: Špecifikácie zálievkových hmôt spracovateľných za studena | Joint fillers and sealants – Part 2: Specifications for cold applied sealants | EN 14188-2:2004 | 1.10.2005/ 1.10.2006 | Systém preukazovania zhody 4 |
| STN EN 14250 (73 2819) | 09/2005 | Drevené konštrukcie. Požiadavky na výrobok pre montované konštrukčné prvky spájané dierovanými kovovými spojkami | Timber structures – Product requirements for prefabricated structural members assembled with punched metal plate fasteners | EN 14250:2004 | 1.9.2005/ 1.9.2006 | NO1478-SK02 |
| | | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Tepelná izolácia formovaná na mieste z expandovaného perlitu (EP). Časť 1: Špecifikácia pre viazané a sypané výrobky pred zabudovaním | 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 | |
| | | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Tepelná izolácia formovaná na mieste z exfoliovaného vermikulitu (EV). Časť 1: Špecifikácia pre viazané a sypané výrobky pred zabudovaním | 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 | |
| | | Drevené konštrukcie. Vrstvené stavebné rezivo. Požiadavky | Timber structures – Structural laminated veneer lumber - Requirements | EN 14374:2004 | 1.9.2005/ 1.9.2006 | NO1478-SK02 |
| STN EN 14428 (91 4112) | 1.5.2005 | Sprchovacie kúty. Funkčné vlastnosti a skúšobné metódy | Shower enclosures – Functional requirements and test methods | EN 14428:2004 | 1.9.2005/ 1.9.2006 | Systém preukazovania zhody 4 |
| STN EN 14716 (74 4602) | 1.6.2005 | Napínané podhlady. Požiadavky a skúšobné metódy | Stretched ceilings – Requirements and test methods | EN 14716:2004 | 1.10.2005/ 1.10.2006 | NO1396-SK01 |

* Dátum ukončenia koexistenčného obdobia je totožný s dátumom zrušenia konfliktných národných špecifikácií po ktorom musí byť vyhlásenie zhody vykonané na základe harmonizovanej európskej technickej špecifikácie

OZNÁMENIE

Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky o zverejnení nových Rozhodnutí komisie ES

Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky podľa § 17 ods. 1 písm. j) bod 5. zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, zverejňuje vydanie nových Rozhodnutí komisie ES.

V úradnom vestníku ES (OJEC) zo dňa 6. 7. 2005 v čiaske L 173 bolo vydané ROZHODNUTIE KOMISIE zo 4. júla 2005 o postupe preukazovania zhody stavebných výrobkov podľa článku 20 ods. 2 smernice Rady 89/106/EHS, pokiaľ ide o zostavy chladiarenských budov a zostavy obvodových plášťov chladiarenských budov [oznámené pod číslom K(2005) 1961] (2005/484/ES).

V úradnom vestníku ES (OJEC) zo dňa 11. 8. 2005 v čiaske L 208 bolo vydané ROZHODNUTIE KOMISIE z 9. augusta 2005, ktorým sa ustanovujú triedy reakcie na oheň niektorých stavebných výrobkov [oznámené pod číslom K(2005) 2925] (2005/610/ES).

Originály Rozhodnutí komisie 2005/484/ES a 2005/610/ES sú uverejnené na stránke OJEC: <http://europa.eu.int/eur-lex/lex/JOIndex.do?ihmlang=en>