



# VESTNÍK

MINISTERSTVA VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

---

*Ročník 11*

*Bratislava*

*Číslo 4*

máj 2005

---

## OBSAH

- |  |    |  |    |
|--|----|--|----|
| 1. Oznámenie MVRR SR o vydaní technických osvedčení platných len na území SR od 1.4.2004 do 31.12.2004 ..... | 3  | 4. Informácia MVRR SR o harmonizovaných európskych technických normách .....   | 48 |
| 2. Oznámenie MVRR SR o vydaní aktualizovaného zoznamu európskych technických osvedčení (ETA) .....           | 11 | 5. Oznámenie MVRR SR o zmene autorizácie podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov ..... | 62 |
| 3. Oznámenie MVRR SR o vydaní aktualizovaného zoznamu predpisov na technické osvedčovanie (ETAG) .....       | 46 |  |    |

## O Z N Á M E N I E

### Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky o vydaní technických osvedčení platných len na území Slovenskej republiky od 1. 4. 2004 do 31. 12. 2004

Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky podľa § 17 ods. 1 písm. j) bod 3 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov zverejňuje zoznam technických osvedčení platných len na území Slovenskej republiky vydaných osvedčovacím miestom OM 04/2002 - Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.

#### Technické osvedčenia vydané osvedčovacím miestom OM 04/2002 na stavebné výrobky od 1. 4. 2004 do 31. 12. 2004

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
<b>BETÓNOVÉ ZVODIDLÁ DPS-BZV-J</b>					
TO-04/0001		3.5.2009	DOPRASTAV A.S.	BRATISLAVA	SK
<b>BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY HYBEL'</b>					
TO-04/0002		17.5.2009	JÁN HYBEL'	STROPKOV	SK
<b>BETÓNOVÉ OBKLADOVÉ PRVKY VIKO</b>					
TO-04/0003		17.5.2009	BETONTVAR-VIKO, S.R.O.	MLADÁ BOLESLAV	CZ
<b>FASÁDNE OMIETKY BOLIX</b>					
TO-04/0004		17.5.2009	BOLIX SP. Z O.O	ZYWIEC	PL
<b>NÁTEROVÉ LÁTKY BOLIX NA DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ ČASTI STAVIEB</b>					
TO-04/0005		2.7.2009	BOLIX SP. Z O.O	ZYWIEC	PL
<b>SYSTÉM ROZVODOV VODY Z PVC-C TC QUICKPIPE</b>					
TO-04/0006		17.5.2009	TC THERMOCONCEPT GMBH+CO	EMSDETTEN	DE
<b>PANELY Z GUMOVÉHO KOMPOZITU NA ŽELEZNIČNÉ PREJAZDY A ŽELEZNIČNÉ PRIECHODY PRE CHODCOV PODĽA TPD 410, TPD 502, TPD 505, TPD 515</b>					
TO-04/0007		17.5.2009	RUBENA A.S., HRADEC KRÁLOVÉ	HRADEC KRÁLOVÉ	CZ
<b>HYDROIZOLAČNÁ MEMBRÁNA HYDROPLAST</b>					
TO-04/0008		24.5.2009	ASTRA R&V, SPOL. S R.O.	ŽILINA	SK
<b>NENOSNÁ PRIEČKA HERO-FIRE</b>					
TO-04/0009		31.12.2007	HERO-GLAS, VEREDELUNGS, GMBH	DERSUM	DE
<b>KANALIZAČNÝ POTRUBNÝ SYSTÉM NA BÁZE KORUGOVANÝCH RÚR Z POLYPROPYLÉNU K2 - KAN</b>					
TO-04/0010		4.6.2009	PRZEDSIĘBIORSTWO B.KACZMAREK SPOLKA JAWNA	GOSTYŃ	PL
<b>ANTIKORÓZNY NÁTEROVÝ SYSTÉM EPOCOAT</b>					
TO-04/0011		1.6.2009	NOR MAALI OY	LAHTI	FI
<b>SPOJOVACÍ SYSTÉM NA STYKOVANIE BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE - ZÁVITOVÉ OBJÍMKOVÉ SPOJKY ANCON - TTS, TTT A MBT</b>					
TO-04/0012		28.11.2009	ANCON (SCHWEIZ) AG	RIED B. KERZERS	CH
<b>REGULÁTOR KOMÍNOVÉHO ŤAHU POLMAR</b>					
TO-04/0013		27.5.2009	PPHU-POLMAR, JÓZEF MATEJCZUK	TYKOCIN	PL
<b>VIACZLOŽKOVÝ KOMÍN NIKOL A KOMÍNOVÁ VLOŽKA KV</b>					
TO-04/0014		27.5.2009	PETER KÚTNIK - TOVIS	POPRAD	SK
<b>VIACZLOŽKOVÝ KOMÍN GAZKOM A KOMÍNOVÁ VLOŽKA</b>					
TO-04/0015		27.5.2009	JOZEF GAZDÍK	VRANOV NAD TOPĽOU	SK
<b>IZOLAČNÉ DVOJSKLÁ A TROJSKLÁ SO ZVÝŠENOU TEPELNOU IZOLÁCIU RENOTHERM</b>					
TO-04/0016		4.6.2009	ŠTEFAN KONEČNÝ - RENOVÁ SKLO	LADA 184	SK
<b>IZOLAČNÉ DVOJSKLÁ A TROJSKLÁ SO ZVÝŠENOU TEPELNOU IZOLÁCIU RENOTHERM</b>					
TO-04/0017		4.6.2009	FRANTIŠEK KOVAL' - RENOVA SKLO	KAPUŠANY	SK
<b>PRVKY PREFABRIKOVANEJ BETÓNOVEJ SKELETOVEJ KONŠTRUKCIE ZIPP</b>					
TO-04/0018		25.5.2009	ZIPP BRATISLAVA S.R.O.	BRATISLAVA	SK
<b>PLASTOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA</b>					
TO-04/0019		3.6.2009	PLASTCHEM, S. R. O.	KOŠICE	SK
<b>PLASTOVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA</b>					
TO-04/0020		3.6.2009	PLASTCHEM, S. R. O.	KOŠICE	SK
<b>PLASTOVÁ KANALIZAČNÁ NÁDRŽ</b>					
TO-04/0021		3.6.2009	PLASTCHEM, S. R. O.	KOŠICE	SK

**Technické osvedčenia vydané osvedčovacím miestom OM 04/2002**  
na stavebné výrobky od 1. 4. 2004 do 31. 12. 2004

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
<b>IZOLAČNÉ SKLO SO ZVÝŠENOU TEPELNOU IZOLÁCIOU JASKLOTERM EKO</b>					
TO-04/0022		1.7.2009	ING. LUBOMÍR JANÍK - JASKLO	BÁNOVCE NAD BEBRAVOU	SK
<b>TESNIACE OKENNÉ PÁSKY</b>					
TO-04/0023		31.5.2009	ILLBRUCK BAU-TECHNIK GMBH & CO. KG	LEVERKUSEN	DE
<b>JEDNOZLOŽKOVÁ POLYURETÁNOVÁ PENA TERMOPUR</b>					
TO-04/0024		31.5.2009	TERMO D.D.	ŠKOFJA LOKA	SI
<b>AKUSTICKÉ PODHLADOVÉ DOSKY ARMSTRONG</b>					
TO-04/0025		4.6.2009	ARMSTRONG BUILDING PRODUCTS B.V.	HOOGZAND	NL
<b>HYDROIZOLAČNÁ MEMBRÁNA BOLIX HYDRO</b>					
TO-04/0026		12.7.2009	BOLIX SP. Z O.O	ZYWIEC	PL
<b>VODOMERNÁ A REVÍZNA ŠACHTA VMŠ - 1</b>					
TO-04/0027		17.6.2009	ZIPPA S.R.O	PIEŠŤANY	SK
<b>KOMÍNOVÉ HLAVICE ROTOWENT A TURBOWENT</b>					
TO-04/0028		8.6.2009	DARCO FIRMA PRODUKCYJNO-HANDLOWA	DEBICA	PL
<b>GUMOVÉ KOMPENZÁTORY IWK</b>					
TO-04/0029		21.6.2009	IWKA BKT GMBH	STUTENSEE	DE
<b>KANALIZAČNÉ PLASTOVÉ ŠACHTY KS A DS</b>					
TO-04/0030		9.6.2009	EKOPROGRES, VÝROBNÉ DRUŽSTVO	TRENČÍN - ZAMAROVCE	SK
<b>IZOLAČNÉ DVOJSKLÁ SO ZVÝŠENOU TEPELNOU IZOLÁCIOU BEXTERM PLUS</b>					
TO-04/0031		11.6.2009	NOVOBEX S.R.O.	SEREĎ	SK
<b>BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY</b>					
TO-04/0032		14.6.2009	RAZBET, S.R.O.	MODRA - KRÁĽOVÁ	SK
<b>JEDNOPLÁŠŤOVÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM JS A DVOJPLÁŠŤOVÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM DS</b>					
TO-04/0033		24.6.2009	WYTWÓRNIA ELEMENTÓW KOMINOWYCH TARNAWA S.J.	TARNÓW	PL
<b>BETÓNOVÉ DIELCE PRE STUDNE</b>					
TO-04/0034		18.6.2009	ZIPPA S.R.O	PIEŠŤANY	SK
<b>PLASTOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA</b>					
TO-04/0035		17.6.2009	U-PLAST TRADE SPOL. S R.O.	ŽILINA	SK
<b>PLASTOVÉ SKLADOVACIE NÁDRŽE PN A PN-S</b>					
TO-04/0036		17.6.2009	U-PLAST TRADE SPOL. S R.O.	ŽILINA	SK
<b>KALCIUMSILIKÁTOVÉ IZOLAČNÉ DOSKY PROMASIL®</b>					
TO-04/0037		15.7.2009	PROMAT GMBH	RATINGEN	DE
<b>IZOLAČNÉ ŽIARUVZDORNÉ ROHOŽE, DOSKY, PLSŤ, PAPIER A ŠNÚRY - PROMAGLAF®</b>					
TO-04/0038		15.7.2009	PROMAT GMBH	RATINGEN	DE
<b>VERMIKULITOVÉ DOSKY PROMACLAD®</b>					
TO-04/0039		15.7.2009	PROMAT GMBH	RATINGEN	DE
<b>PREFABRIKOVANÉ PRVKY PRE NÁSTUPIŠŤIA ŽELEZNIČNÝCH DRÁH</b>					
TO-04/0040		13.7.2009	PREFA - KONZULTA ZV, S.R.O.	BRATISLAVA 2	SK
<b>TEKUTÁ GUMA LIQUID RUBBER</b>					
TO-04/0041		22.6.2009	LAFARGE NORTH AMERICA	MISSISSAUGA, ONTARIO	CA
<b>OTVÁRAČÍ PÁSOVÝ SVETLÍK Z HLINÍKA NA ODVOD DYMU A TEPLA S PNEUMATICKÝM OTVÁRANÍM ALEBO OTVÁRAČOM S ELEKTROPONOM ZA</b>					
TO-04/0042		31.12.2007	J.EBERSPÄCHER GMBH	VIEDEN	AT
<b>ALKYDOVÉ A AKRYLÁTOVÉ ANTIKORÓZNE NÁTEROVÉ SYSTÉMY</b>					
TO-04/0043		29.6.2009	NOR MAALI OY	LAHTI	FI
<b>IZOLAČNÉ DVOJSKLÁ SO ZVÝŠENOU TEPELNOU IZOLÁCIOU GP</b>					
TO-04/0044		7.7.2009	GLASS PRODUCT SP. Z O.O.	GLIWICE	PL
<b>POLYURETÁNOVÉ MONTÁŽNE A IZOLAČNÉ PENY</b>					
TO-04/0045		16.7.2009	DOW EUROPE GMBH	HORGEN	CH
<b>PRVKY PREFABRIKOVANEJ BETÓNOVEJ SKELETOVEJ KONŠTRUKCIE AQUQ IDA</b>					
TO-04/0046		28.6.2009	AQUA IDA SLOVAKIA, SPOL. S.R.O.	BRATISLAVA	SK
<b>PODLAHOVÝ POLYURETÁNOVÝ SYSTÉM UCRETE</b>					
TO-04/0047		19.8.2009	MBT FEB	LAKESIDE, WORCESTERS	GB
<b>EMULZNÉ NAPÚŠŤADLO NA DREVO V 1303 FINORIT</b>					
TO-04/0048		31.12.2005	BARVY TEBAS S.R.O	PRAHA 9	CZ
<b>NÁTEROVÉ LÁTKY NA NOSNÉ KOVOVÉ KONŠTRUKCIE</b>					
TO-04/0049		7.7.2009	BIOPOL PAINTS SPOL. S R.O.	PODĚBRADY	CZ

## Technické osvedčenia vydané osvedčovacím miestom OM 04/2002

na stavebné výrobky od 1. 4. 2004 do 31. 12. 2004

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
<b>SANATHERM O - SILIKÁTOVÁ OMIETKOVINA</b>					
TO-04/0050		7.7.2009	AUSTIS A.S.	PRAHA 5	CZ
<b>PROTIPOŽIARNE NÁTEROVÉ SYSTÉMY THORTEX - COPON</b>					
TO-04/0051		6.7.2009	E. WOOD LTD.	NORTH YORKSHIRE	GB
<b>OBOJSTRANNÝ PROTIHLUKOVÝ PANEL PROTIHLUKOVEJ STENY DPS-D-PHS</b>					
TO-04/0052		2.8.2009	DOPRASTAV A.S.	BRATISLAVA	SK
<b>HYDROIZOLAČNÁ A SANAČNÁ SILIKÁTOVÁ HMOTA IZOETRIN</b>					
TO-04/0053		22.9.2009	ING. JÁN TICHÝ, CSC., VÝROBA CEMENT. ZBOŽÍ	PRAHA 5	CZ
<b>VODOIZOLAČNÁ FLEXIBILNÁ TEKUTÁ FÓLIA MEMBRAAN</b>					
TO-04/0054		12.7.2009	COMPACTUNA POLYTECHNICH BEDRIJF	GENT	BE
<b>OCEĽOVÉ TENKOSTENNÉ PROFILY PRE SADROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE VRÁTANE POMOCNÝCH ZÁVESNÝCH A SPOJOVACÍCH PRVKOV FIX PROFILE</b>					
TO-04/0055		8.7.2009	KNAUF KFT.	BAUDAPEŠT	HU
<b>SYSTÉM VLOŽKOVANIA KOMÍNOV FURANFLEX</b>					
TO-04/0056		12.7.2009	KOMPOZITOR KFT.	BUDAPEST	HU
<b>DYMOVODY</b>					
TO-04/0057		12.7.2009	MARTIN SHEJBAL ZÁMEČNÍCTVÍ	RUMBURK	CZ
<b>NÁTEROVÉ LÁTKY NA NOSNÉ DREVENÉ A NOSNÉ KOVOVÉ KONŠTRUKCIE BALAK</b>					
TO-04/0058		13.7.2009	BALAK A.S.	KRALUPY NAD VLTAVOU	CZ
<b>NÁTEROVÉ LÁTKY NA NOSNÉ KOVOVÉ KONŠTRUKCIE</b>					
TO-04/0059		13.7.2009	BALAK A.S.	KRALUPY NAD VLTAVOU	CZ
<b>PODLAHOVÉ SYSTÉMY SIKAFLOOR A SIKAFLOOR - PRONTO MODULAR SYSTEM</b>					
TO-04/0060		2.8.2009	SIKA SCHWEIZ AG	ZÜRICH	CH
<b>SENDVIČOVÉ STREŠNÉ PANELE KINGSPAN KS1000 RW S VÝPLŇOU Z PUR PENY</b>					
TO-04/0061		29.7.2009	KINGSPAN SP. Z O.O.	LIPSKO	PL
<b>MAPEQUICK AF 1000, MAPEQUICK AF D01, MAPEQUICK AF D03 TEKUTÉ URÝCHĽOVAČE TUHNUTIA PRE STRIEKANÉ BETÓNY A PRE MALTU</b>					
TO-04/0062		16.7.2009	MAPEI S.P.A.	MILANO	IT
<b>PRÍSADA URÝCHĽUJÚCA TUHNUTIE PRE STRIEKANÉ BETÓNY BERADUR® T1</b>					
TO-04/0063		28.7.2009	BETÓNRAČIO, S.R.O.	TRNAVA	SK
<b>KONŠTRUKCIE NA DREVENÉ MONTOVANÉ DOMY CANDOM</b>					
TO-04/0064		30.5.2006	CANDOM, A. S.	SPIŠSKÁ NOVÁ VES	SK
<b>VODOTESNÉ IZOLÁCIE HIDROTES A HIDROSTOP ELASTIK</b>					
TO-04/0065		19.9.2009	KEMA PUCONCI, D.D.	PUCONCI 109	SI
<b>ŽELEZOBETÓNOVÁ ŽUMPA</b>					
TO-04/0066		19.8.2009	ZIPPA S.R.O.	PIEŠŤANY	SK
<b>IZOLAČNÉ SKLO</b>					
TO-04/0067		30.7.2009	LUMIX TRADE, SPOL. S R.O.	TREBIŠOV	SK
<b>IZOLAČNÉ SKLO</b>					
TO-04/0068		28.7.2009	ELASTIC, S. R. O.	ILAVA	SK
<b>ZVÁRANÉ VÝSTUŽNÉ SIETE BST 500M(A) A M 550(A)</b>					
TO-04/0069		27.7.2009	ŽELEZÁRNY ANNAHÜTTE S.R.O.	PROSTĚJOV	CZ
<b>DRÓTY A TYČE RADY BST 500A/BST 550A S HLADKÝM ALEBO REBIERKOVÝM POVRCHOM</b>					
TO-04/0070		27.7.2009	ŽELEZÁRNY ANNAHÜTTE S.R.O.	PROSTĚJOV	CZ
<b>ŽELEZOBETÓNOVÉ OPORNÉ STENY</b>					
TO-04/0071		27.7.2009	ZIPPA S.R.O.	PIEŠŤANY	SK
<b>PREFABRIKOVANÁ GARÁŽ DZG 12/10</b>					
TO-04/0072		27.7.2009	ZIPPA S.R.O.	PIEŠŤANY	SK
<b>RÚRY, TVAROVKY A KOMPLETIZAČNÉ PRVKY Z POLYETYLÉNU PEHD - SYSTÉM RAUVIA PE</b>					
TO-04/0073		7.9.2009	POLIECO S.R.L.	CAZZAGO, S. MARTINO	IT
<b>POLYPROPYLÉNOVÉ MECHA-NICKÉ ZVIERACIE TVAROVKY MAGNUM A PRESSING</b>					
TO-04/0074		10.9.2009	FORMATURA INIEZIONE POLIMERI (F.I.P.)	CASELLA - GENOVA	IT
<b>BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY</b>					
TO-04/0075		4.8.2009	KAMEGA, S.R.O., LEVOČA	LEVOČA	SK
<b>ANTIKORÓZNE NÁTEROVÉ LÁTKY</b>					
TO-04/0076		9.8.2009	DETECHA CHEMICKÉ VÝROBNÍ DRUŽSTVO	NOVÉ MĚSTO N/METUJÍ	CZ
<b>INŠTALAČNÉ OBJÍMKY</b>					
TO-04/0077		18.11.2008	MARTIN KOŇAŘÍK	SLEZSKÁ OSTRAVA	CZ

**Technické osvedčenia vydané osvedčovacím miestom OM 04/2002**  
na stavebné výrobky od 1. 4. 2004 do 31. 12. 2004

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
<b>UNIMALTA</b>					
TO-04/0078		16.12.2009	BAUMIT, SPOL. S R.O.	BRATISLAVA	SK
<b>PROTIPOŽIARNA NÁTEROVÁ LÁTKA NA ELEKTRICKÉ KÁBLE POLYLACK DC-110</b>					
TO-04/0079		19.8.2009	DUNAMENTI TŪZVÉDELEM RT.	GÖD	HU
<b>TVAROVATEĽNÉ RÚRKY Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE KOMBIFLEX</b>					
TO-04/0080		21.12.2009	MARAL S.R.L.	SEREGNO (MI)	IT
<b>ZÁVITOVÉ TYČE S PRÍSLUŠENSTVOM PRE TYČOVÝ PREDPÍNAČÍ SYSTÉM DYWIDAG</b>					
TO-04/0081		17.10.2009	DYWIDAG-SYSTEMS INTERNATIONAL GMBH	ASCHHEIM	DE
<b>PREFABRIKOVANÉ DIELCE BALUSTRÁDOVÝCH ZOSTÁV ARTEMIS</b>					
TO-04/0082		30.8.2009	PETER KMOTORKA - ARTEMIS	CHYNORANY	SK
<b>IZOLAČNÉ SKLO</b>					
TO-04/0083		2.9.2009	CONTIPRO, S.R.O.	DUNAJSKÁ STREDA	SK
<b>IZOLAČNÉ SKLO</b>					
TO-04/0084		2.9.2009	PPU "OKNA" SP. Z.O.O.	KATOWICE	PL
<b>PODLAHOVÝ SYSTÉM NA BÁZE EPOXIDOVÝCH ŽIVÍC AMERIN</b>					
TO-04/0085		19.9.2009	KORAX MŪGYANTAGYÁRTÓ ÉS KERESKEDEKMI KFT.	RÁCKEVE	HU
<b>AKRYLÁTOVÉ SPRCHOVACIE VANIČKY</b>					
TO-04/0086		16.9.2009	KORRA SANITARYWARE PRODUCT CO. LTD.	FOSHAN CITY	CN
<b>SPRCHOVÉ ZÁSTENY CLASSIC</b>					
TO-04/0087		16.9.2009	KORRA SANITARYWARE PRODUCT CO. LTD.	FOSHAN CITY	CN
<b>PLASTOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽDICE</b>					
TO-04/0088		19.9.2009	RÓBERT HARČAR - EKOTOP	BARDEJOV	SK
<b>BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY</b>					
TO-04/0089		16.9.2009	JOZEF MRIŠO-PREFOS-TREBATICE	TREBATICA 427	SK
<b>HYDROIZOLAČNÁ STREŠNÁ FÓLIA PRECONTRAIN 3000</b>					
TO-04/0090		22.9.2009	FERRARI S.A.	LA TOUR DU PIN ISERE	GF
<b>OCEĽOVÉ TENKOSTENNÉ UZATVORENÉ PROFILY</b>					
TO-04/0091		30.8.2009	JÁKL KARVINÁ A.S.	KARVINÁ - HRANICE	CZ
<b>OCEĽOVÉ TENKOSTENNÉ OTVORENÉ PROFILY</b>					
TO-04/0092		30.8.2009	JÁKL KARVINÁ A.S.	KARVINÁ - HRANICE	CZ
<b>IZOLAČNÉ SKLO</b>					
TO-04/0093		20.9.2009	SGS SKLENÁRSTVO ZDRUŽENIE - MARTA SURÁNYIOVÁ	NOVÉ ZÁMKY	SK
<b>KOMÍNOVÝ SYSTÉM ASV</b>					
TO-04/0094		29.9.2009	MTEC INT., A. S.	PRAHA 9	CZ
<b>BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY</b>					
TO-04/0095		21.9.2009	BETONÁRKA NADLICE, SPOL. S R.O.	PIEŠŤANY	SK
<b>LAMELOVÁ PREMENNÁ DOPRAVNÁ ZNAČKA, TYPOVÝ RAD 100, 200 A 300</b>					
TO-04/0096		22.9.2006	FORSTER VERKEHRS-UND WERBETECHNIK GMBH	WAlDHOFEN/YBBS	AT
<b>AKRYLÁTOVÉ SPRCHOVÉ VANIČKY KORALLE</b>					
TO-04/0097		29.9.2009	KORALLE-SANITÄRPRODUKTE GMBH	VLOTHO	DE
<b>SPRCHOVÉ A VAŇOVÉ ZÁSTENY KORALLE</b>					
TO-04/0098		29.9.2009	KORALLE-SANITÄRPRODUKTE GMBH	VLOTHO	DE
<b>PODLAHOVÝ SYSTÉM STOCRETEC</b>					
TO-04/0099		14.10.2009	STO AG	STÜHLINGEN	DE
<b>HYDROIZOLAČNÁ KUPOLKOVÁ FÓLIA MAGRUFOL</b>					
TO-04/0100		1.11.2009	HAUSPROFI BAUSYSTEME GMBH	FREUDENSTADT	DE
<b>PAROPRIEPUSTNÉ FÓLIE STROTEx</b>					
TO-04/0101		29.9.2009	P.W. FOLIAREX SP. Z.O.O.	STESZEW	PL
<b>AKRYLÁTOVÉ OMIETKY AHO A ARO A SILIKÓNOVÉ OMIETKY SRO A SHO</b>					
TO-04/0102		16.12.2009	HET, SPOL.S R.O.	OHNIČ 14	CZ
<b>NÁTEROVÉ LÁTKY NA NOSNÉ BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE</b>					
TO-04/0103		7.10.2009	BALAK A.S.	KRALUPY NAD VLTAVOU	CZ
<b>INJEKTÁŽNE ZMESI MAPEI</b>					
TO-04/0104		29.9.2009	MAPEI S.P.A.	MILANO	IT
<b>BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY H</b>					
TO-04/0105		28.2.2005	STADREKO, S. R. O.	NIŽNÁ	SK

**Technické osvedčenia vydané osvedčovacím miestom OM 04/2002**  
na stavebné výrobky od 1. 4. 2004 do 31. 12. 2004

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
<b>SYSTÉM ROZVODOV VODY TECEFLEX</b>					
TO-04/0106		17.10.2009	TECE GMBH & CO. KG	EMSDETTEN	DE
<b>DOMOVÝ INŠTALAČNÝ SYSTÉM RAUTITAN STABIL</b>					
TO-04/0107		10.10.2009	REHAU GMBH	GUNTRAMSDORF	AT
<b>STENOVÝ PROTIHLUKOVÝ PANEL DREVENÝ ZLÍN I</b>					
TO-04/0108		17.10.2009	LAND O. ZLÍN, S. R. O.	ZLÍN	CZ
<b>SYSTÉM VITERM, TYP PEX-AL-PEX</b>					
TO-04/0109		19.10.2009	MINGSHI PIPING SYSTEMS CO. LTD	HANGZHOU	CN
<b>SYSTÉM TLAKOVÝCH ROZVODOV RAUTITAN FLEX A RAUHIS</b>					
TO-04/0110		28.11.2009	REHAU GMBH	GUNTRAMSDORF	AT
<b>SYSTÉM TLAKOVÝCH ROZVODOV RAUTHERM S</b>					
TO-04/0111		28.11.2009	REHAU GMBH	GUNTRAMSDORF	AT
<b>ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY ROOFSTAR</b>					
TO-04/0112		14.10.2009	CASALI S.P.A.	CASTELFERRETTI	IT
<b>ANTI KORÓZNY NÁTEROVÝ SYSTÉM ETERNAL</b>					
TO-04/0113		28.10.2009	AUSTIS A.S.	PRAHA 5	CZ
<b>NÁTEROVÉ LÁTKY NA PODLAHY THORTEX</b>					
TO-04/0114		24.10.2009	E. WOOD LTD.	NORTH YORKSHIRE	GB
<b>KERAMICKÉ VENCOVÉ TVAROVKY VT SETA 500</b>					
TO-04/0115		18.10.2009	STP RUŽOMBEROK, SPOL. S.R.O.	RUŽOMBEROK	SK
<b>RÚRY A KOMPLETIZAČNÉ PRVKY Z POLYESTEROVEJ ŽIVICE, VYSTUŽENÉ SKLENÝMI VLÁKNAMI, NAVÍJANÉ</b>					
TO-04/0116		21.10.2009	POLYTEX COMPOSITE, S.R.O.	KARVINÁ-NOVÉ MĚSTO	CZ
<b>GUMOVÝ VODIACI PRAH GUMOVÝ PODSTAVEC PRENOSNÝCH DOPRAVNÝCH ZNAČIEK</b>					
TO-04/0117		20.10.2009	T - GUM, S. R. O.	PÚCHOV	SK
<b>MOSTNÉ HRNCOVÉ LOŽISKÁ</b>					
TO-04/0118		26.10.2009	DOPRASTAV A.S.	BRATISLAVA	SK
<b>KOMÍNOVÝ SYSTÉM KERASTAR</b>					
TO-04/0119		4.11.2009	SCHIEDEL GMBH & CO	MÜNCHEN	DE
<b>VONKAJŠIE TEXTILNÉ ROLETY WOWO SONNENLICHT DESIGN</b>					
TO-04/0120		28.10.2009	WO & WO GRÜN GMBH	GRAZ	AT
<b>POPLASTOVANÝ PLECH VIPLANYL</b>					
TO-04/0121		25.10.2009	D PLAST, SPOL. S R.O.	ZLÍN	CZ
<b>SEGMENTOVÝ SYSTÉM Z OHÝBANÉHO PLECHU PRE STAVBU MOSTOV S PRESYPÁVKOU</b>					
TO-04/0122		27.10.2009	VIACON SUPERCOR AB	GÄVLE	SE
<b>IZOLAČNÉ SKLO (TOPTERM; TOPTERM 1,1; KONTRATOPTERM; TOPTERMSECURITE; TOPTERMLUX</b>					
TO-04/0123		28.10.2009	STANISLAV VANČO, VANČO A KRAJČOVIČ VÝR. IZOL.SKLA VELUŠOVCE 22		SK
<b>RÍMSOVÝ PREFABRIKÁT</b>					
TO-04/0124		28.10.2009	DOPRASTAV A.S.	BRATISLAVA	SK
<b>DIELCE PREFABRIKOVANEJ BETÓNOVEJ SKELETOVEJ KONŠTRUKCIE</b>					
TO-04/0125		11.11.2009	PREFA, S.R.O.	SUČANY	SK
<b>DIELCE PREFABRIKOVANEJ BETÓNOVEJ SKELETOVEJ KONŠTRUKCIE</b>					
TO-04/0126		11.11.2009	SKANSKA PREFA, A. S.	PRAHA 10 - VRŠOVICE	CZ
<b>ZÁKRYTOVÁ DOSKA</b>					
TO-04/0127		28.10.2009	DOPRASTAV A.S.	BRATISLAVA	SK
<b>PÓROBETÓNOVÉ VENCOVKY PREFABET - U PROFIL</b>					
TO-04/0128		1.12.2005	PRZEDSIEBIORSTWO PROD.-HANDLOWE PREFABET SP. Z O.O	BIELSKO-BIALA	PL
<b>PÓROBETÓNOVÉ PRIEČKOVKY PREFABET</b>					
TO-04/0129		1.12.2005	PRZEDSIEBIORSTWO PROD.-HANDLOWE PREFABET SP. Z O.O	BIELSKO-BIALA	PL
<b>PLOTOVÉ TVAROVKY PREFO BLOK</b>					
TO-04/0130		14.11.2009	JOZEF MRIŠO-PREFOS-TREBATICE	TREBATICA 427	SK
<b>IZOLAČNÉ DVOJSKLÁ SO ZVÝŠENOU TEPELNOU IZOLÁCIOU SAMATHERM</b>					
TO-04/0131		1.11.2009	ANDREJ SABOL - SAMAH	RASLAVICE	SK
<b>BETÓNOVÉ DIELCE NA ODVÁDZANIE POVRCHOVÝCH VÔD</b>					
TO-04/0132		19.12.2009	PREFA BRNO A.S.	BRNO	CZ

## Technické osvedčenia vydané osvedčovacím miestom OM 04/2002

na stavebné výrobky od 1. 4. 2004 do 31. 12. 2004

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
<b>PODHLADOVÁ DOSKA Z MINERÁLNEJ VLNÝ SOFIT</b>					
TO-04/0133		2.11.2009	ROCKFON A/S	HEDEHUSENE	DK
<b>BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY</b>					
TO-04/0134		2.11.2009	VK, S.R.O.	BARDEJOV	SK
<b>BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY</b>					
TO-04/0135		2.11.2009	HELENA ČITBAJOVÁ	DRIENOV	SK
<b>FASÁDNE OMIETKY JUB</b>					
TO-04/0136		2.11.2009	JUB KEMIČNA INDUSTRIJA D.D.	DOL PRI LJUBLJANI	SI
<b>EPOXIDOVÁ NÁTEROVÁ LÁTKA NA PODLAHY EPOKSIL</b>					
TO-04/0137		29.11.2009	JUB KEMIČNA INDUSTRIJA D.D.	DOL PRI LJUBLJANI	SI
<b>BETÓNOVÁ PRIEKOPOVÁ TVÁRNICA</b>					
TO-04/0138		8.11.2009	PREMAC, SPOL. S R.O.	BRATISLAVA	SK
<b>STREŠNÝ BODOVÝ SVETLÍK NA PRIRODZENÝ ODVOD DYMU A TEPLA MCR PROLIGHT</b>					
TO-04/0139		1.9.2005	MERCOR S.A.	GDAŃSK	PL
<b>TESNIACE PÁSKY NA OKNÁ</b>					
TO-04/0140		17.11.2009	ADOLF WÜRTH GMBH + CO.KG	KÜNZELSAU	DE
<b>HLINÍKOVÁ LEPIACA PÁSKA</b>					
TO-04/0141		17.11.2009	ADOLF WÜRTH GMBH + CO.KG	KÜNZELSAU	DE
<b>NÁTEROVÉ LÁTKY NA NOSNÉ KOVOVÉ KONŠTRUKCIE</b>					
TO-04/0142		21.11.2009	J.W. OSTENDORF GMBH & CO.KG	COESFELD	DE
<b>LEPIACE MALTY PRE ZATEPLOVACIE SYSTÉMY BOLIX</b>					
TO-04/0143		17.11.2009	BOLIX SP. Z O.O	ZYWIEC	PL
<b>KOMÍNOVÉ VLOŽKY A TVAROVKY Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE TYPU EW-FU</b>					
TO-04/0144		15.11.2009	JEREMIAS GMBH	WASSERTRÜDINGEN	DE
<b>ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY EXTENDER</b>					
TO-04/0145		21.11.2009	CASALI S.P.A.	CASTELFERRETTI	IT
<b>ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY OLYMPIA</b>					
TO-04/0146		21.11.2009	CASALI S.P.A.	CASTELFERRETTI	IT
<b>PÓROBETÓNOVÉ PRIEČKOVKY</b>					
TO-04/0147		1.12.2005	PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU BETONÓW "PREFABET" S.A.	KOLBUSZOWA	PL
<b>PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNICE</b>					
TO-04/0148		1.12.2005	PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU BETONÓW "PREFABET" S.A.	KOLBUSZOWA	PL
<b>PLASTOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA SMARAGD</b>					
TO-04/0149		21.11.2009	SMARAGDPLAST KUBUS, SPOL. S R.O.	POPRAD	SK
<b>PODLAHOVÝ SYSTÉM NA BÁZE POLYURETÁNOVÝCH ŽIVÍC AMERIN</b>					
TO-04/0150		5.12.2009	KORAX MÜGYANTAGYÁRTÓ ÉS KERESKEDEKMI KFT.	RÁCKEVE	HU
<b>PÓROBETÓNOVÉ VENCOVKY - U PROFIL</b>					
TO-04/0151		1.12.2005	PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU BETONÓW "PREFABET" S.A.	KOLBUSZOWA	PL
<b>OHRAŇOVANÉ OCELOVÉ STOŽIARE PRE VEDENIA 1X110 KV A 2X110 KV</b>					
TO-04/0152		24.11.2009	ELV PRODUKT A.S.	SENEC	SK
<b>ŽELEZOBETÓNOVÉ BUNKY PRE TRANSFORMAČNÉ STANICE SCHEIDT</b>					
TO-04/0153		29.11.2009	SCHEIDT POLSKA SP. Z O.O.	PYSKOWICE	PL
<b>ŽELEZOBETÓNOVÁ PREFABRIKOVANÁ ŽUMPA</b>					
TO-04/0154		28.1.2007	CESTY NITRA A. S.	NITRA	SK
<b>KOTVA LANOVÁ PREDPÁTÁ DO HORNÍN, TRVALÁ</b>					
TO-04/0155		1.12.2009	VÁHOSTAV-TUNELY A ŠPECIÁLNE ZAKLADANIA A.S.	BRATISLAVA	SK
<b>VÝLEVKA ZO SANITÁRNEJ KERAMIKY MIRA</b>					
TO-04/0156		9.12.2009	LAUFEN CZ, SPOL. S R. O.	PRAHA 2	CZ
<b>BETÓNOVÉ OBKLADOVÉ PANEĽY ABX 110/112 A RÍMSOVÉ PREFABRIKÁTY AZX 109/60</b>					
TO-04/0157		28.11.2009	PREFABETÓN KOŠ,A.S.	NOVÁKY	SK
<b>ŽELEZOBETÓNOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA PVMŠ</b>					
TO-04/0158		28.11.2009	VOD - EKO A.S. TRENČÍN	TRENČÍN	SK
<b>TELEKOMUNIKAČNÉ STOŽIARE TELS</b>					
TO-04/0159		29.11.2009	ELV PRODUKT A.S.	SENEC	SK

## Technické osvedčenia vydané osvedčovacím miestom OM 04/2002

na stavebné výrobky od 1. 4. 2004 do 31. 12. 2004

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
<b>PROTIPOŽIARNA SYNTETICKÁ STRIEKANÁ OMIETKA PORFIX</b>					
TO-04/0160		31.12.2007	ING. FRANTIŠEK DRAHORÁD	KUTNÁ HORA	CZ
<b>OCEĽOVÉ TRAPÉZOVÉ PROFILY ROVA</b>					
TO-04/0161		5.12.2009	PLECHPROFIL, A.S.	ODORÍN	SK
<b>POVRCHY PRE ŠPORTOVÉ AREÁLY LOBADUR</b>					
TO-04/0162		29.12.2009	TENNIS ZLÍN, A.S.	ZLÍN, LOUKY	CZ
<b>ŽELEZNIČNÉ VÝHYBKY</b>					
TO-04/0163		1.11.2009	KOLTRAM SP. Z O.O.	ZAWADSKIE	PL
<b>VONKAŠIE HLINÍKOVÉ ŽALÚZIE WOWO SONNENLICHT DESIGN</b>					
TO-04/0164		12.12.2009	WO & WO GRÜN GMBH	GRAZ	AT
<b>IZOLAČNÝ SYSTÉM NA BÁZE EPOXIDOVÝCH ŽIVÍC - ICOSIT HAFTMASSE</b>					
TO-04/0165		9.12.2009	SIKA DEUTSCHLAND GMBH	STUTT GART	DE
<b>POVRCHY PRE ŠPORTOVÉ AREÁLY</b>					
TO-04/0166		14.12.2009	TENNIS ZLÍN, A.S.	ZLÍN, LOUKY	CZ
<b>RÍMSOVÝ PREFABRIKÁT</b>					
TO-04/0167		12.12.2009	DOPRASTAV A.S.	BRATISLAVA	SK
<b>NÁTEROVÁ LÁTKA NA BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE REDISAN</b>					
TO-04/0168		19.12.2009	SAINT - GOBAIN WEBER TERRANOVA GMBH	WIEN	AT
<b>AKRYLÁTOVÉ SPRCHOVACIE VANIČKY</b>					
TO-04/0169		14.12.2009	SCANAQUA SP. Z O.O.	OZORKÓW	PL
<b>SPRCHOVÉ A VAŇOVÉ ZÁSTENY</b>					
TO-04/0170		14.12.2009	SCANAQUA SP. Z O.O.	OZORKÓW	PL
<b>AKUSTICKÉ PODHLADOVÉ DOSKY EUROCOUSTIC</b>					
TO-04/0171		16.12.2009	EUROCOUSTIC - SAINT GOBAIN	COURBEVOIE	FR
<b>SYSTÉM SANÁCIE VĽHKÉHO MURIVA KERASAN</b>					
TO-04/0172		19.12.2009	KERASAN GMBH & CO KG	WIEN	AT
<b>RÚRY Z POLYVINYLCHLORIDU (PVC-U)</b>					
TO-04/0173		16.12.2009	NITRAWEX S.R.O.	NITRA	SK
<b>KRYT KÁBLOVÉHO ŽLABU</b>					
TO-04/0174		19.12.2009	PREMAC, SPOL. S R.O.	BRATISLAVA	SK
<b>OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE TRAFOSTANÍC NA OHRAŇOVANÝCH STOŽIAROCH OHB</b>					
TO-04/0175		19.12.2009	MIROSLAV KOPIAR - KOVEL	ZÁVOD	SK
<b>ZVÁRANÉ VÝSTUŽNÉ SIETE BST 500M A M 550</b>					
TO-04/0176		19.12.2009	ISPAT POLSKA STAL S.A. OD. W SOSNOWCU	SOSNOWIEC	PL
<b>ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY SERVATEKT ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY SOPRALENE</b>					
TO-04/0177		20.12.2009	SOPREMA S.A.	STRASBOURG	FR
<b>IZOLAČNÉ SKLO</b>					
TO-04/0178		20.12.2009	K & M GLASS, S. R. O.	DUNAJSKÁ STREDA	SK
<b>RIGIROOF STREŠNÉ TEPELNO - HYDROIZOLAČNÉ DOSKY</b>					
TO-04/0179		26.12.2009	RIGIPS SLOVAKIA, S.R.O.	TRNAVA	SK
<b>STREŠNÁ OCEĽOVÁ KRYTINA</b>					
TO-04/0180		27.12.2009	STEELER, SPOL. S R.O.	POPRAD	SK
<b>TENKOSTENNÉ OCEĽOVÉ PRIEREZY SKELETING</b>					
TO-04/0181		26.12.2009	MI - FI - BU - SKELETING, SPOL. S R.O.	KOŠICE	SK
<b>PREDPÄTÉ STROPNÉ PANELY SPIROLL</b>					
TO-04/0182		28.12.2009	PREFA BRNO A.S.	BRNO	CZ
<b>DOSKY BARLO® XT NA PROTIHLUKOVÉ BARIÉRY</b>					
TO-04/0184		30.12.2009	QUINN PLASTICS N.V.	GEEL	BE
<b>TEXTILNÝ ROLETOVÝ POŽIARNY UZÁVER ATRPU</b>					
TO-04/0186		28.12.2009	AVAPS, S. R. O.	KLEČANY	CZ
<b>POTRUBNÝ SYSTÉM HOBAS</b>					
TO-04/0187		31.12.2007	HOBAS AG	BASEL	CH
<b>TENKOVRSŤOVÉ OMIETKY GENIUS PRO</b>					
TO-04/0188		29.12.2009	J.W. OSTENDORF GMBH & CO.KG	COESFELD	DE
<b>NÁTEROVÉ LÁTKY NA PODLAHY GENIUS PRO A O. K.</b>					
TO-04/0189		29.12.2009	J.W. OSTENDORF GMBH & CO.KG	COESFELD	DE



**Technické osvedčenia vydané osvedčovacím miestom OM 04/2002**  
na stavebné výrobky od 1. 4. 2004 do 31. 12. 2004

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
<b>ROZOBERATEĽNÁ DRÁŽKOVÁ PLASTOVÁ KRYTINA MIVA</b>					
	TO-04/0191	31.12.2007	MIVA PLAST S.R.O.	VÝČAPY-OPATOVCE 832	SK
<b>DREVENÉ RUČNE ŠTIEPANÉ ŠINDLE</b>					
	TO-04/0192	31.12.2007	JOZEF HARČAR - DREVOVÝROBA	KLUŠOV	SK
<b>KONŠTRUKCIE NA ZRUBOVÚ STAVBU</b>					
	TO-04/0193	31.12.2007	ORIGINÁL MASÍV, S.R.O.	ŽILINA	SK
<b>SOLÁRNY SYSTÉM HELIOSTAR, TYPY 200, 300, 400</b>					
	TO-04/0194	1.11.2009	THERMO   SOLAR ŽIAR S.R.O.	ŽIAR NAD HRONOM	SK
<b>HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z POLYETYLÉNOVÉHO REGRANULÁTU "MÚROVÁ FÓLIA"</b>					
	TO-04/0195	29.10.2009	PLASTIKA A.S.	NITRA	SK

## O Z N Á M E N I E

### Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky o zverejnení európskych technických osvedčení

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 európskych 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); osvedčovacie 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](http://www.eota.be).

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčovacie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
98/0001 (predĺženie)	Hilti Durchsteckanker HST	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors FL-9494 Schaan Lichtenštajnsko	DIBt	Torque-controlled expansion anchor made of galvanized steel of sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 for use in concrete	Rozperná kotva veľkosti M8, M10, M12, M16, M20 a M24 s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v betóne	19.02.2003 do 19.02.2008
98/0002 (predĺženie)	Hilti Durchsteckanker HST-R	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Direktmontage FL-9494 Schaan Lichtenštajnsko	DIBt	Torque-controlled expansion anchor made of stainless steel of sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 for use in concrete	Rozperná kotva veľkosti M8, M10, M12, M16, M20 a M24 s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v betóne	19.02.2003 do 19.02.2008
98/0003 (predĺženie)	RAWL R-HPT	The Rawplug Company Ltd. Skibo Drive Thornliebank Industrial Estate Glasgow G46 8JR Spojené kráľovstvo	CSTB	Torque-controlled expansion anchor, made of zinc electroplated steel, for use in concrete: sizes M8, M10, M12, M16 and M20	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16 a M20	01.08.2003 do 01.08.2008
98/0004 (predĺženie)	fischer - Zykon - Anker FZA	Artur Fischer GmbH & Co, KG D-72178 Waldachtal Nemecko	DIBt	Undercut anchor made of galvanized steel of sizes M6, M8, M10, M12 and M16 for use in concrete	Zarezávací kotva veľkosti M6, M8, M10, M12 a M16 vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v betóne	05.09.2003 do 05.09.2008
98/0005 (predĺženie)	fischer - Zykon - Anker FZA A4	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co, KG D-72178 Waldachtal Nemecko	DIBt	Undercut anchor made of stainless steel of sizes M6, M8, M10, M12 and M16 for use in concrete	Zarezávací kotva veľkosti M6, M8, M10, M12 a M16 vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v betóne	05.09.2003 do 05.09.2008
98/0006	RAWL R-SPT Throughbolt	The Rawplug Company Ltd. Skido Drive Thornliebank Industrial Estate< Glasgow G46 8JR Spojené kráľovstvo	BBA	Zinc plated steel torque-controlled expansion anchor in sizes of M8, M10, M12, M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva veľkosti M8, M10, M12, M16 a M20 s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne	05.10.1998 do 31.10.2003
98/0007	Herawool-F-040 Herawool-NP-040 Herawool-NAP	Deutsche Heraklith GmbH Heraklithstrasse 8 D-84359 Simbach/Inn Nemecko	DIBt	Thermal and/or acoustic insulation boards and thermal and/or acoustic insulation material made of sheep's wool fibres	Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné dosky a materiály vyrobené z vlákien ovčej vlny	09.08.1999 do 09.08.2004

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčovací miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
98/0008	Herawool BP-040 Herawool BF-040	Deutsche Heraklith GmbH Heraklithstrasse 8 D-84359 Simbach/Inn Nemecko	DIBt	Thermal and/or acoustic insulation boards and thermal and/or acoustic insulation material made of flax, jute and polyester fibres	Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné dosky a tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné materiály vyrobené z ľanu, juty a polyesterových vlákien	13.01.2003 do 09.08.2004
98/0009 (predĺženie)	Heraflax-SP-040 Heraflax-SAP Heraflax-SF-040 Pavaflax-R 040 Pavaflax-P 040	Deutsche Heraklith GmbH Heraklithstrasse 8 D-84359 Simbach/Inn Nemecko	DIBt	Thermal and/or acoustic insulation boards and thermal and/or acoustic insulation material made of flax, jute and polyester fibres	Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné dosky a tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné materiály vyrobené z ľanu, juty a polyesterových vlákien	20.07.2004 do 20.07.2009
98/0010	Upat U-IMC	Upat GmbH & Co. Freiburger Strasse 9 Postfach 1320 D-79303 Emmendingen Nemecko	CSTB	Torque-controlled expansion anchor, made of zinc electroplated steel, for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16 and M20	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16 a M20	16.12.1998 do 16.12.2003
98/0011 (predĺženie)	fischer - FBN	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co, KG Weinhadle 14-18 Postfach 1152 D-72176 Waldachtal Nemecko	CSTB	Torque-controlled expansion anchor, made of zinc electroplated steel, for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16 and M20	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16 a M20	01.09.2004 do 01.09.2009
99/0001 (predĺženie)	HILTI HSA	HILTI AG, Business Unit Anchors FL-9494 Schaan Lichtenštajnsko	CSTB	Torque-controlled expansion anchor, made of galvanised steel, for use in non cracked concrete: sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M6, M8, M10, M12, M16 a M20	<b>08.03.2005 do 08.03.2010</b>
99/0002 (predĺženie)	Spit FIX Z	Société Spit Route de Lyon F-26501 Bourg- Les-Valence Francúzsko	CSTB	Torque-controlled expansion anchor, made of zinc electroplated steel, for use in concrete : sizes M8, M10, M12 and M16	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v betóne: veľkosti M8, M10, M12 a M16	<b>31.03.2004 do 31.03.2009</b>
99/0003 (zmena)	fischer High-Performance Anchor FH	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG Weinhalde 14-18 D-72178 Waldachtal Nemecko	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	20.11.2001 do 21.02.2005
99/0004 (zmena)	Upat PS High-Performance Anchor	Upat GmbH & Co Freiburger Stasse 9 D-79312 Emmendingen Nemecko	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	20.11.2001 do 21.02.2005

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
99/0005	Upat MAX Express-Anker	Upat GmbH & Co. Freiburger Strasse 9 D-79312 Emmendingen Nemecko	DIBt	Torque controlled expansion anchor, made of galvanised 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	16.06.1999 do 16.06.2004
99/0006	Upat MAX Express-Anker A4	Upat GmbH & Co. Freiburger Strasse 9 D-79312 Emmendingen Nemecko	DIBt	Torque controlled expansion anchor, made of galvanised 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	16.06.1999 do 16.06.2004
99/0007 (predĺže nie)	EJOT Wetter- schalensicherung WSS	EJOT Baubefestigungen GmbH In der Stockwiese 35 D-57334 Bad Laasphe Nemecko	DIBt	Special anchor made of stainless steel for the fastening of additional securing in a permanent manner of external weather resistant skins of three-layer external wall panels made of concrete	Špeciálna kotva z nehrdzavejúcej oceli na trvalé ukotvenie trojvrstvových vonkajších stenových panelov z betónu, odolných voči poveternostným vplyvom	21.06.2004 do 21.06.2009
99/0008 (predĺže nie)	HILTI HSA-R	Hilti AG, Business Unit Anchors FL-9494 Schaan Lichtenštajnsko	CSTB	Torque-controlled expansion anchor, made of stainless steel, for use in non-cracked concrete: sizes M6, M8, M10 and M12	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej oceli na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M6, M8, M10 a M12	<b>08.03.2005</b> do <b>08.03.2010</b>
99/0009 (zmena)	HILTI HDA	Hilti AG, Business Unit Anchors FL-9494 Schaan Lichtenštajnsko	CSTB	Self-cutting undercut anchor, made of galvanised steel, for use in concrete: sizes M10, M12, M16 and <b>M20</b>	Samorezná zarezávacia kotva veľkosti M10, M12, M16 a <b>M20</b> vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v betóne	<b>30.03.2004</b> do <b>30.03.2009</b>
99/0010 (predĺže nie)	MKT Bolzenanker BZ plus A4	MKT Auf dem Immel 2 D-67685 Weilerbach Nemecko	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of stainless 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 nehrdzavejúcej oceli na použitie v betóne	20.07.2004 do 20.07.2009
99/0011 (predĺže nie)	Würth Fixanker W-FAZ A4	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth- Strasse 12-16 D-74653 Künzelsau Nemecko	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of stainless 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 nehrdzavejúcej oceli na použitie v betóne	20.07.2004 do 20.09.2009
00/0001 (zmena)	fischer Ankerbolzen FAZ	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG D-Wienhalde 14-18 D-72178 Waldachtal Nemecko	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M8, M10, M12, M16, M20 & M24 for use in concrete	Rozperná kotva veľkosti M8, M10, M12, M16, M20 a M24 s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v betóne	09.05.2001 do 14.02.2005
00/0002 (zmena)	Upat EXA-CT Express-Anker	Upat GmbH & Co. Freiburger Strasse 9 D-79312 Emmendingen Nemecko	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M8, M10, M12, M16, M20 & M24 for use in concrete	Rozperná kotva veľkosti M8, M10, M12, M16, M20 a M24 s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v betóne	09.05.2001 do 14.02.2005

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
00/0003	NOOD trap mounted in gully type PURUS ODEN	Sjöbo Bruk ab Södorgatan 7 S-27521 Sjöbo Švédsko	ETA-DK	Trap with partially mechanical closure, mounted in a non- trapped gully	Vodný uzáver s čiastočným mechanickým uzáverom upevnený vo vpusť bez uzáveru	07.04.2000 do 07.04.2005
00/0004 (predĺže- nie)	Upat EXA Express-Anchor	Upat GmbH & Co. Freiburger Strasse 9 Postfach 1320 D-79312 Emmendingen Nemecko	CSTB	Torque controlled expansion anchor made of zinc electroplated steel, for use in non- cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16 and M20	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16 a M20	<b>03.03.2005</b> <b>do</b> <b>03.03.2010</b>
00/0005	FIVE'S	Atelier du Verre s.a. Rue du Parc, 50 B-4432 Alleur Belgicko	MCI-UBAtc	Structural sealant glazing kit for use in curtain walling	Nosný sklený fasádný systém pre závesné steny	05.07.2000 do 04.07.2005
00/0006 (zmena)	Sormat S-KAD kiila-ankkurit	Sormat Oy Harjutie 5 FIN-21290 Rusko Fínsko	VTT	Torque controlled expansion anchor made of galvanized steel of sizes M10, M12 and M16 for use in concrete	Rozperná kotva veľkosti M10, M12 a M16 s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v betóne	29.10.2001 do 09.08.2005
00/0007	HILTI-X-IE 6	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Direktmontage FL-9494 Schaan Lichtenštajnsko	DIBt	Powder actuated fastener for the fixing of bonded thermal insulation composite systems in uncoated concrete	Práškový spojovací prostriedok na pripevnenie zložených tepelnouizolačných systémov na betónový podklad bez povrchovej úpravy	02.02.2001 do 02.02.2006
00/0008 (zmena)	TAC-TSA MC	TAS-TAC Anchor System SRL Via A. Moro N, 232 I-66020 S.Giovanni Teatino Fraz. Sambuceto (Chieti) Taliansko	STC	Torque controlled expansion anchor made of zinc electroplated steel for use in non- cracked concrete of sizes M8, M10, <b>M12</b> , M16, M20 - Class 8,8	Rozperná kotva veľkosti M8, M10, <b>M12</b> , M16 a M20 – trieda 8,8 s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne	16.10.2000 do 16.10.2005
01/0001	SISMO	SISMO NV Drapstraat 1 B-9270 Kalken - Laarne Belgicko	DGV	Permanent insulating shuttering kit for whole buildings	Stratené debnenie pre hromadnú výstavbu	10.01.2001 do 09.01.2006
01/0002	Eltete Cubical Partition systems for sanitary applications	Eltete Oy/Ab PO Box 94 FIN-07901 Loviisa Fínsko	VTT	Partition Wall kit for Sanitary applications	Deliaci stenový systém pre sanitárne použitia	17.06.2002 do 17.06.2007
01/0003 (zmena)	Sormat S-KAH kiila-ankkurit	Sormat OY Harjutie 5 FIN-21290 Rusko Fínsko	VTT	Torque controlled expansion anchor made of stainless steel of sizes M8, M10, M12 & M16 for use in concrete	Rozperná kotva veľkosti M8, M10, M12 a M16 s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej oceli na použitie v betóne	07.05.2003 do 29.10.2006
01/0004 (zmena)	Sormat S-KA kiila-ankkurit	Sormat OY Harjutie 5 FIN-21290 Rusko Fínsko	VTT	Torque controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M8, M10, M12 & M16 for use in concrete	Rozperná kotva veľkosti M8, M10, M12 a M16 s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v betóne	30.06.2003 do 25.06.2006
01/0005	DC 993 and DC895	Dow Corning Parc Industriel Zone C B-7180 Seneffe Belgicko	DGV	Structural Sealants for use in Structural Sealant Glazing Systems	Montážne tmely pre nosné sklené fasádne systémy	07.03.2001 do 06.03.2006

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
01/0006	Mungo Stahlbolzendübel M3	Mungo Befestigungstechni k AG Bornfeldstrasse 2 4603 Olten Švajčiarsko	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of coated steel of sizes M8, M10 and M12 for use in concrete	Rozperná kotva veľkosti M8, M10 a M12 s riadeným momentom vyrobená z povrstvanej ocele na použitie v betóne	14.02.2001 do 14.02.2006
01/0007	SPIT FIX II A4	Société Spit Route de Lyon F-26501 Bourg - Les-Valence Francúzsko	CSTB	Torque-controlled expansion anchor, made of stainless steel, for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12 & M16	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej oceli na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12 a M16	27.08.2001 do 27.08.2006
01/0008	SPIT FIX II	Société Spit Route de Lyon F-26501 Bourg - Les-Valence Francúzsko	CSTB	Torque-controlled expansion anchor, made of galvanised steel, for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16 & M20	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16 a M20	27.08.2001 do 27.08.2006
01/0009 (zmena)	FM 753 A4 M8	Société FRIULSIDER SpA Via Trieste, 1 I-33048 San Giovanni al Natisone (Udine) Taliansko	CSTB	Torque controlled expansion anchor made of stainless steel, for use in non cracked concrete: size M8	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej oceli na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosť M8	<b>12.07.2002</b> do 01.09.2006
01/0010	WDVS-Setzdübel X-FV 6	Fachverband Wärmedämm- Verbundsysteme e.V. Fremersbergstrass e 33 D-76530 Baden- Baden Nemecko	DIBt	Powder actuated fastener for the fixing of bonded thermal insulation composite systems in uncoated concrete	Práškový spojovací prostriedok na pripevnenie zložených tepelnouizolačných systémov na betónový podklad bez povrchovej úpravy	14.06.2001 do 14.06.2006
01/0011	Liebig Superplus	Heinrich Liebig GmbH Wormser Strasse 23 Postfach 1309 D-64312 Pfungstadt Nemecko	CSTB	Torque-controlled expansion anchor, made of galvanised steel, for use in cracked or non cracked concrete sizes M8, M12 and M16	Rozperná kotva veľkosti M8, M12 a M16 s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v betóne s trhlinami alebo beztrhlinovom betóne	07.11.2001 do 07.11.2006
01/0012	PFG Expansion bolt type HAC/TAC	SORMAT PFG bv Bosscheweg 38-40 NL-5740 AA Beek en Donk Holandsko	CSTB	Torque-controlled expansion anchor, made of galvanised steel, for use in non cracked concrete: sizes M6, M8, M10 and M12	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M6, M8, M10 a M12	01.11.2001 do 01.11.2006
01/0013 (zmena)	MKT Bolt Anchor B	MKT Metal-und Kunststofftechnik GmbH & Co KG Auf dem Himmel 2 67685 Weilerbach Nemecko	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16, and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva veľkosti M6, M8, M10, M12, M16 a M20 s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne	<b>12.11.2004</b> do 17.09.2006
01/0014 (predženie)	FM 753	Société FRIULSIDER SpA Via Trieste, 1 I-33048 San Giovanni al Natisone (Udine) Taliansko	CSTB	Torque controlled expansion anchor, made of galvanised steel, for use in non cracked concrete: sizes M6, M8, M10, M12, <b>M14</b> , M16	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M6, M8, M10, M12, <b>M14</b> , M16	<b>18.02.2005</b> do <b>18.02.2010</b>

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
01/0015	fischer Ankerbolzen FAZ A4	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co., KG Weinhalde 14-18 D-72178 Waldachtal Nemecko	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of stainless 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 nehrdzavejúcej oceľe na použitie v betóne	14.01.2004 do 28.11.2006
01/0016 (zmena)	Hanf-Dämmwolle "HDW1A"	<b>Nowotny GmbH</b> <b>Brüssower Allee</b> <b>90</b> <b>D-17291 Prenzlau</b> <b>Nemecko</b>	OIB	Loose fill thermal and/or acoustic <b>insulation</b> material made of hemp fibres	Sypký výplňový tepelný a/alebo zvukovoizolačný materiál vyrobený z konopných vlákien	<b>19.11.2004</b> do 17.12.2006
02/0001 (zmena)	Würth Fixanker W-FA/S	Adolf Würth GmbH & Co. KG Postfach D-74650 Künzelsau Nemecko	DIBt	Torque-controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva veľkosti M6, M8, M10, M12, M16 a M20 s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej oceľe na použitie v beztrhlinovom betóne	18.02.2004 do 21.01.2007
02/0002 (zmena)	MKT Bolzenanker BZ-IG A4	MKT Metall-Kunststoff- Technik GmbH & Co. KG Auf dem Immel 2 D-67685 Weilerbach Nemecko	DIBt	Torque controlled Expansion Anchor with internal thread made of stainless steel of sizes M6, M8, M10 and M 12 for use in concrete	Rozperná kotva veľkosti M6, M8, M10 a M12 s riadeným momentom s vnútorným závitom vyrobená z nehrdzavejúcej oceľe na použitie v betóne	<b>12.11.2004</b> do 22.03.2007
02/0003 (zmena)	ATS TESTANERA	Société FRIULSIDER SpA Via Trieste, 1 I-33048 San Giovanni al Natisone (Udine) Taliansko	CSTB	Torque controlled Expansion anchor, made of galvanised steel, for use in non-cracked concrete: sizes M6, M8, M10, M12 and M16	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej oceľe na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M6, M8, M10, M12 a M16	<b>12.07.2002</b> do 31.05.2007
02/0004 (zmena)	SPIT MEGA Z	Société SPIT Route de Lyon BP 104 F-26501 Bourg les Valences Francúzsko	CSTB	Torque controlled expansion anchor, made of galvanised steel, for use in cracked and non- cracked concrete: sizes M8, M10, M12 and M16	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej oceľe na použitie v betóne s trhlinami a beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12 a M16	01.10.2003 do 14.06.2007
02/0005 (zmena)	fischerwerke- Zykon-Anker FZA C	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co, KG D-72178 Waldachtal Nemecko	DIBt	Undercut Anchor made of stainless steel 1.459 of sizes M6, M8, M10, M12 and M16 for use in concrete	Zarezávací kotva veľkosti M6, M8, M10, M12 a M16 vyrobená z nehrdzavejúcej oceľe 1.459 na použitie v betóne	05.09.2003 do 05.09.2008
02/0006	PEIKKO HPM/L Anchor Bolt	Teräspeikko Oy Vipusenkatu 20 FIN-15101 Lahti Fínsko	DIBt	PEIKKO HPM/L Anchor bolt for the connection of prefabricated reinforced concrete columns	Kotevná skrutka PEIKKO HPM/L na spájanie prefabrikovaných oceľobetónových stĺpov	06.09.2002 do 06.09.2007
02/0007	fischer Eurobond with anchor rod	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG Otto-Hahn-str 15 D-79211 Denzlingen Nemecko	CSTB	Bonded Anchor made of galvanised steel for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16, M20, M27 & M30	Lepená kotva vyrobená z pozinkovanej oceľe na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16, M20, M27 a M30	01.10.2002 do 01.10.2007

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčovací miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
02/0008	CanaTherm - Damplatte	Bioinnova Verbundbauteile GmbH Industriegelände 2 A-7561 Heiligenkreuz Rakúsko	OIB	Thermal and/or acoustic insulation board made of hemp fibres	Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné dosky vyrobené z konopných vlákien	14.06.2002 do 14.06.2007
02/0009	FLORAPAN Isover Integra ZKP 1 FLORAPAN Zwischensparren-Klemmplatte Isover Integra UKP 1 FLORAPAN Untersparren-Klemmplatte Isover Kontur HBP 1 FLORAPAN Holzbau-Klemmplatte emfa-Hanf Typ ST	Bioinnova Verbundbauteile GmbH Industriegelände 2 A-7561 Heiligenkreuz Rakúsko	OIB	Thermal and/or acoustic insulation board made of hemp fibres	Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné dosky vyrobené z konopných vlákien	14.06.2002 do 14.06.2007
02/0010	Canatherm Fassaden dämmplatte	Bioinnova Verbundbauteile GmbH Industriegelände 2 A-7561 Heiligenkreuz Rakúsko	OIB	Thermal and/or acoustic insulation board made of hemp fibres	Tepelnoizolačná a/alebo zvukovoizolačná doska vyrobená z konopných vlákien	31.07.2002 do 31.07.2007
02/0011	FLORAPAN Fassade Isover Kontur FSP 5 FLORAPAN Fassaden-Dämmplatte	Bioinnova Verbundbauteile GmbH Industriegelände 2 A-7561 Heiligenkreuz Rakúsko	OIB	Thermal and/or acoustic insulation board made of hemp fibres	Tepelnoizolačná a/alebo zvukovoizolačná doska vyrobená z konopných vlákien	31.07.2002 do 31.07.2007
02/0012	CanaStep Trittschalldämmplatte	Bioinnova Verbundbauteile GmbH Industriegelände 2 A-7561 Heiligenkreuz Rakúsko	OIB	Impact sound insulation material in form of boards made of hemp fibres	Dosky z konopných vlákien na izoláciu proti krokovému hluku	31.07.2002 do 31.07.2007
02/0013	FLORAPAN Floor Isover Integra UKP2 Florapan Untersparren Klemmplatte Isover Integra EP6 Florapan Estrich-Dämmplatte	Bioinnova Verbundbauteile GmbH Industriegelände 2 A-7561 Heiligenkreuz Rakúsko	OIB	Impact sound insulation material in form of boards made of hemp fibres	Dosky z konopných vlákien na izoláciu proti krokovému hluku	31.07.2002 do 31.07.2007
02/0014	CanaTherm L CanaTherm Universalrolle	Bioinnova Verbundbauteile GmbH Industriegelände 2 A-7561 Heiligenkreuz Rakúsko	OIB	Thermal and/or acoustic insulation boards, mats made of hemp fibres	Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné dosky, rohože vyrobené z konopných vlákien	31.07.2002 do 31.07.2007



ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
02/0015	FLORAPAN L, Isover Integra ZKP 2 FLORAPAN Zwischensparren- Klemmplatte Isover Integra HBP 2 FLORAPAN Holzbau- Klemmplatte FLORAROL	Bioinnova Verbundbauteile GmbH Industriegelände 2 A-7561 Heiligenkreuz Rakúsko	OIB	Thermal and/or acoustic insulation boards, mats made of hemp fibres	Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné dosky, rohože vyrobené z konopných vláken	31.07.2002 do 31.07.2007
02/0016	HILTI HDA-R	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors FL-9494 Schaan Lichtenštajnsko	CSTB	Self-cutting undercut anchor, made of stainless steel, for use in concrete: sizes M10,M12 and M16	Samorezná zarezávací kotva vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v betóne: veľkosti M10, M12 a M16	05.07.2002 do 05.07.2007
02/0017 (zmena)	Würth Fixanker W-FAZ-IG A4	Adolf Würth GmbH & Co KG Reinhold-Würth- Strasse 12-16 D-74653 Künzelsau Nemecko	DIBt	Torque-controlled expansion anchor with internal thread made of stainless steel of sizes M6, M8, M10 and M12 for use in concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom s vnútorným závitom, vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M6, M8, M10 a M12 na použitie v betóne	02.10.2003 do 31.05.2007
02/0018 (zmena)	EJOT Schraubdübel ejotherm ST U und ejotherm SK U	EJOT Baubefestigungen GmbH In der Stockwiese 35 57334 Bad Laaspie Nemecko	DIBt	Screwed-in anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry	Zaskrutkovávacia kotva na pripevnenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s tenkovrstvovou omietkou na použitie v betóne a murive	23.04.2004 do 07.10.2007
02/0019	fischer TERMOZ 8U	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co, KG D-72178 Waldachtal Nemecko	DIBt	Screwed-in anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry	Zaskrutkovávacia kotva na pripevnenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s tenkovrstvovou omietkou na použitie v betóne a murive	07.10.2002 do 07.10.2007
02/0020 (zmena)	MKT Drop-in Anchor E	MKT Metall-Kunststoff- Technik GmbH & Co KG Auf dem Himmel 2 D-68675 Weilerbach Nemecko	DIBt	Deformation- controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M8, M10, M12, M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	18.02.2004 do 09.09.2007
02/0021	UPAT UPM 44 Verbundmörtel mit Ankerstange	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co, KG D-72178 Waldachtal Nemecko	DIBt	Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24 and M30 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24 a M30 na použitie v beztrhlinovom betóne	29.10.2002 do 29.10.2007

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčovací miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
02/0022	UPAT UPM 44 Verbundmörtel mit Ankerstange A4	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co, KG D-72178 Waldachtal Nemecko	DIBt	Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24 and M30 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24 a M30 na použitie v beztrhlinovom betóne	29.10.2002 do 29.10.2007
02/0023	UPAT UPM 44 Verbundmörtel mit Ankerstange C	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co, KG D-72178 Waldachtal Nemecko	DIBt	Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel 1,4529 of sizes M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24 and M30 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele 1,4529 veľkosti M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24 a M30 na použitie v beztrhlinovom betóne	29.10.2002 do 29.10.2007
02/0024	fischer FIS V Verbundmörtel mit Ankerstange A4	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co, KG D-72178 Waldachtal Nemecko	DIBt	Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24 and M30 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24 a M30 na použitie v beztrhlinovom betóne	29.10.2002 do 29.10.2007
02/0025	fischer FIS V Verbundmörtel mit Ankerstange C	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co, KG D-72178 Waldachtal Nemecko	DIBt	Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel 1,4529 of sizes M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24 and M30 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele 1,4529 veľkosti M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24 a M30 na použitie v beztrhlinovom betóne	29.10.2002 do 29.10.2007
02/0026 (zmena)	Finnjoist I-joist, FJI	Finnforest Engineered Wood PO Box 24 FIN-08101 Lohja Fínsko	VTT	Light composite wood-based beam and column for structural purposes	Lahký kompozitný nosník a stĺp na báze dreva na nosné konštrukcie	06.02.2004 do 14.04.2008
02/0027	HILTI HSC	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors FL-9494 Schaan Lichtenštajnsko	CSTB	Self-cutting undercut anchor, made of galvanised steel, for use in concrete: sizes M6, M8, M10 & M12	Samorezná zarezávací kotva vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v betóne: veľkosti M6, M8, M10 a M12	20.09.2002 do 20.09.2007
02/0028	HILTI HSC-R	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors FL-9494 Schaan Lichtenštajnsko	CSTB	Self-cutting undercut anchor, made of stainless steel, for use in concrete: sizes M6, M8, M10 & M12	Samorezná zarezávací kotva vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v betóne: veľkosti M6, M8, M10 a M12	20.09.2002 do 20.09.2007
02/0029	fischer Ankerbolzen FAZ C	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co, KG D-72178 Waldachtal Nemecko	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of stainless steel 1,4529/1,4565 of sizes M8, M10, M12 & M 16 for use in concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele 1,4529/1,4565 veľkosti M8, M10, M12 a M16 na použitie v betóne	01.10.2002 do 01.10.2007

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
02/0030 (zmena)	MKT Schwerlastanker SZ	MKT Metall-Kunststoff- Technik GmbH & Co KG Af dem Himmel 2 D-68675 Weilerbach Nemecko	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of galvanized steel of sizes M6, M8, M10, M12 and M16 for use in concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12 a M16 na použitie v betóne	25.03.2003 do 25.03.2008
02/0031 (zmena)	Würth Hochleistungsanker W-HAZ	Adolf Würth GmbH & Co, KG Reinhold-Würth- Strasse 12-16 D-74653 Künzelsau Nemecko	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of galvanized steel of sizes M6, M8, M10, M12 and M16 for use in concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12 a M16 na použitie v betóne	28.03.2003 do 28.03.2008
02/0032	Hilti HKD	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors FL-9494 Schaan Lichtenštajnsko	DIBt	Deformation- controlled expansion anchor made of galvanized steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16 & M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12, M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	17.10.2002 do 17.10.2007
02/0033	Hilti- Kompaktdübel HKD-R	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors FL-9494 Schaan Lichtenštajnsko	DIBt	Deformation- controlled expansion anchor made of stainless steel of sizes M8, M10, M12, M16 & M20 for use in non- cracked concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z nehrdzavejúcej oceli veľkosti M8, M10, M12, M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	17.10.2002 do 17.10.2007
02/0034	emfa-Hanf Typ ST	Bioinnova Verbundbauteile GmbH Industriegelände 2 A-7561 Heiligenkreuz Rakúsko	OIB	Thermal and/or acoustic insulation board made of hemp fibres	Tepelnoizolačná a/alebo zvukovoizolačná doska vyrobená z konopných vlákien	31.07.2002 do 31.07.2007
02/0035	emfa-Hanf Typ TSP	Bioinnova Verbundbauteile GmbH Industriegelände 2 A-7561 Heiligenkreuz Rakúsko	OIB	Impact sound material in form of boards made of hemp fibres	Dosky z konopných vlákien na izoláciu proti krokovému hluku	31.07.2002 do 31.07.2007
02/0036	emfa-Hanf Typ SW	Bioinnova Verbundbauteile GmbH Industriegelände 2 A-7561 Heiligenkreuz Rakúsko	OIB	Thermal and/or acoustic insulation boards, mats made of hemp fibres	Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné dosky, rohože vyrobené z konopných vlákien	31.07.2002 do 31.07.2007
02/0037	fischer FBN A4	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co, KG D-72178 Waldachtal Nemecko	CSTB	Torque controlled expansion anchor made of stainless for use in non cracked concrete: sizes M6, M8, M10, M12 and M16	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej oceli na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M6, M8, M10, M12 a M16	09.10.2002 do 09.10.2007
02/0038	emfa-Hanf Typ ST Universaldämplat te	Bioinnova Verbundbauteile GmbH Industriegelände 2 A-7561 Heiligenkreuz Rakúsko	OIB	Thermal and/or acoustic insulation board made of hemp fibres	Tepelnoizolačná a/alebo zvukovoizolačná doska vyrobená z konopných vlákien	14.06.2002 do 14.06.2007

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčovací miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
02/0039 (zmena)	"basic" with base coat "Armatop MP"	alsecco GmbH & Co, KG Kupferstrasse 50 D-36208 Wildeck – Richelsdorf Nemecko	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for use as external insulation for building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	15.03.2004 do 25.07.2008
02/0040	fischer Eurobond with anchor rod A4	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co, KG Otto-Hahn-str 15 D-79211 Denzlingen Nemecko	CSTB	Bonded Anchor made of stainless steel for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27 & M30	Lepená kotva vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27 a M30	01.10.2002 do 01.10.2007
02/0041	fischer Eurobond with anchor rod C	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co, KG Otto-Hahn-str 15 D-79211 Denzlingen Nemecko	CSTB	Bonded Anchor made of high corrosion resistant steel for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16, M20, M27 & M30	Lepená kotva vyrobená z ocele s vysokou odolnosťou proti korózii na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16, M20, M27 a M30	01.10.2002 do 01.10.2007
02/0042 (zmena)	HILTI HSL-3	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors FL-9494 Schaan Lichtenštajnsko	CSTB	Torque-controlled expansion anchor, made of galvanised steel, for use in concrete: sizes M8, <b>M10</b> , M12, M16, M20 and M24	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v betóne: veľkosti M8, <b>M10</b> , M12, M16, M20 a M24	<b>01.12.2003</b> do 09.01.2008
02/0043 (zmena)	fischer FIS V Verbundmortel mit Ankerstange	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co, KG D-72178 Waldachtal Nemecko	DIBt	Bonded Anchor (injection type) with anchor rode made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M12, <b>M16</b> , <b>M20</b> , M24 & M30 for use in non cracked concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou, vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12, <b>M16</b> , <b>M20</b> , M24 a M30 na použitie v beztrhlinovom betóne	29.10.2002 do 29.10.2007
02/0044 (zmena)	Würth -Wedge anchor W-ED/S	Adolf Würth GmbH & Co KG Postfach D-74650 Künzelsau Nemecko	DIBt	Deformation controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, <del>M12</del> , M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10, <del>M12</del> , M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	<b>24.02.2004</b> do 04.11.2007
02/0045	ELEMATIC ETD Z	ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto 5 I-35127 Padova Taliansko	CSTB	Torque controlled expansion anchor, made of zinc electroplated steel, for use in concrete: sizes M8, M10, M12 and M16	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená zo zinkovanej ocele na použitie v betóne: veľkosti M8, M10, M12 a M16	07.12.2002 do 31.03.2004
02/0046	ELEMATIC ETD II	ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto 5 I-35127 Padova Taliansko	CSTB	Torque controlled expansion anchor, made of galvanised steel, for use in non cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16 and M20	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16 a M20	07.12.2002 do 27.08.2006

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčovací miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
02/0047	ELEMATIC ETD II A4	ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto 5 I-35127 Padova Taliansko	CSTB	Torque controlled expansion anchor, made of stainless steel, for use in non cracked concrete: sizes M8,M10,M12, and M16	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12 a M16	07.12.2002 do 27.08.2006
02/0048	RED HEAD ATZ	Red Head 22-24 rue du Président Wilson F-26501 Bourg-Les-Valence Francúzsko	CSTB	Torque controlled expansion anchor, made of zinc electroplated steel, for use in concrete: sizes M8,M10,M12 and M16	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená zo zinkovanej ocele na použitie v betóne: veľkosti M8, M10, M12 a M16	07.12.2002 do 31.03.2004
02/0049	RED HEAD ATX	Red Head 22-24 rue du Président Wilson F-26501 Bourg-Les-Valence Francúzsko	CSTB	Torque controlled expansion anchor, made of galvanised steel, for use in non cracked concrete: sizes M8,M10,M12, M16 and M20	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16 a M20	07.12.2002 do 27.08.2006
02/0050	RED HEAD ATX-SS	Red Head 22-24 rue du Président Wilson F-26501 Bourg-Les-Valence Francúzsko	CSTB	Torque controlled expansion anchor, made of stainless steel, for use in non cracked concrete: sizes M8,M10,M12, and M16	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12 a M16	07.12.2002 do 27.08.2006
03/0002 (zmena)	DEKO partition type 1090, 1290, 1090-PF & 1290-PF	DEKO loft + vaeg a/s Markaervej 11 DK-2630 Tastrup Dánsko	ETA-DK	Relocatable non-loadbearing internal partition kit	Zostava premiestniteľných nenosných deliacich priečok	10.03.2005 do 10.03.2010
03/0003	DOW CORNING 3362	DOW CORNING Parc Industriel Zone C B-7180 Seneffe Belgicko	UBAtc	Sealant used in structural and non-structural edge seal of insulated -glass unit for use in structural sealant glazing systems	Tmel na použitie v nosných a nenosných obvodových tesneniach izolačných skiel používaných vo vonkajších lepených zaskleniach	10.04.2003 do 09.04.2008
03/0004 (zmena)	Hilti-Dämmstoff-Befestigungselement XI-FV	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Direktmontage FL-9494 Schaan Lichtenštajnsko	DIBt	Powder actuated fastener for the fixing of bonded thermal insulation composite systems in uncoated concrete	Práškový spojovací prostriedok na pripevnenie zložených tepelnoizolačných systémov na betónový podklad bez povrchovej úpravy	02.09.2003 do 29.02.2008
03/0005 (zmena)	Hilti SX-FV	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Direktmontage FL-9494 Schaan Lichtenštajnsko	DIBt	Anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering for use in concrete and masonry	Kotva na pripevnenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s tenkovrstvovou omietkou na použitie v betóne a murive	29.03.2004 do 29.02.2008

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
03/0006 (zmena)	Insulating dry floor finishing systems with FERMACELL flooring elements	Xella Trockenbau Systeme GmbH Dammstrasse 25 D-47119 Duisburg	KIWA	The insulating dry floor finishing systems with Fermacell flooring elements are intended for use in new build and existing (refurbishment) houses and other buildings for raising the height of floors or leveling out uneven floors. They can only be used on structural floors which provide overall support to the flooring elements. The floor finishing systems are not intended to be used without a floor covering.	Izolačné suché konečné podlahové systémy s podlahovými doskami Fermacell sú určené na použitie v nových budovách a existujúcich domoch a ďalších budovách na vyrovnanie rôznych výškových úrovní podláh alebo vyrovnanie nerovných podláh. Môžu byť použité len na nosnom podloží, ktoré umožňuje celoplošnú pokládku podlahových dosiek. Systém nie je určený na použitie bez pokládky finálnych podlahových krytín.	01.01.2004 do 31.12.2008
03/0007 (zmena)	YTONG/Hebel Separatie panelen type G4/600 en G5/800	YTONG Nederland bv Postbus 23 NL-4200 AA Gorinchem Holandsko	IKOB-BKB	Internal partition kit with large-sized panels of autoclaved aerated concrete (AAC) (thickness 70, 75 and 100 mm) for use as non-loadbearing walls	Priečková zostava z veľkorozmerových panelov z autoklávového pórobetónu (AAC) (hrúbky 70, 75 mm a 100 mm) na použitie ako nenosné steny	24.02.2004 do 31.03.2008
03/0008	SPIT MAXIMA Galvanised	Société SPIT Route de Lyon F-26501 Bourg- Les-Valences Francúzsko	CSTB	Bonded anchor made of galvanized steel for use in non cracked concrete sizes: M8, M10, M12, M16, M20, M24 and M30	Lepená kotva z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16, M20, M24 a M30	12.11.2003 do 12.11.2008
03/0009	SPIT MAXIMA A4	Société SPIT Route de Lyon F-26501 Bourg- Les-Valences Francúzsko	CSTB	Bonded anchor made of stainless steel for use in non cracked concrete sizes: M8, M10, M12, M16, M20, M24 & M30	Lepená kotva z nehrdzavejúcej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16, M20, M24 a M30	12.11.2003 do 12.11.2008
03/0012 (zmena)	Terratherm family (with EPS)	Saint-Gobain Weber Terranova GmbH Gleichentheilgasse 6 A-1231 Wien Rakúsko	OIB	External Thermal insulation Composite System (ETICS)	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém	<b>23.11.2003</b> do 23.12.2008
03/0013	MEA BLITZANKER BAZ	MEA Befestigungs - Technik GmbH Sudetenstrasse 1 D-86551 Aichach Nemecko	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of galvanized steel of sizes M8, M10, M12 & M16	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M8, M10, M12 a M16	16.06.2003 do 16.06.2008

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčovací miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
03/0014	Cavitytrays Type X, Type G Advantage and Type E and Caviweep Type W	Cavity Trays Ltd Boundary Avenue Yeovil Somerset BA 22 8HU Spojené kráľovstvo	BBA	Polypropylene Cavity trays for use as a damp-proof course in cavity walls, with an outer leaf of brickwork, or in timber-framed constructions, with a masonry cladding or skin	Polypropylénové dutinové žľaby na použitie ako hydroizolačná vrstva v dutých stenách s vonkajším plášťom z tehlového muriva alebo v drevených rámových konštrukciách s murovaným vonkajším plášťom alebo obkladom	19.08.2003 do 31.08.2008
03/0015	Honka Log House	Honkarakenne Oyj PL 31 04401 JÄRVENPÄÄ Suomi Fínsko	VTT	Log Building Kit	Zrubová drevená stavba	05.02.2004 do 05.02.2009
03/0016	Finndomo House Omatalo/Puutalo/ Vaajatalo brand names	Findomo Oy Rutakontie 50 74300 Sonkajärvi Suomi Fínsko	VTT	Timber Frame Building Kit	Zostava s drevenou rámovou konštrukciou	23.03.2004 do 23.03.2009
03/0017 (zmena)	MKT Bolzenanker BZ plus	MKT Metall-Kunststoff-Technik Gmbh & Co.KG Auf dem Immel 2 D-67685 Weilerbach Nemecko	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M8, M10, M12 & M16 for use in concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M8, M10, M12 a M16 na použitie v betóne	20.04.2004 do 17.06.2008
03/0018 (zmena)	Wurth Fixanker W-FAZ/S	Adolf Würth GmbH & Co KG Postfach D-74650 Künzelsau Nemecko	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M8, M10, M 12 and M 16 for use in concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M8, M10, M12 a M16 na použitie v betóne	20.04.2004 do 17.06.2008
03/0019	fischer Schlagdübel TERMOZ 8 N und WS 8 N	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co, KG D-72178 Waldachtal Nemecko	DIBt	Nailed-in plastic anchor for fixing of thermal insulation composite system with rendering in concrete and masonry	Zatlkacia plastová kotva na pripevnenie vonkajšieho zloženého tepelnoizolačného systému s tenkovrstvou omietkou v betóne a murive	25.06.2003 do 25.06.2008
03/0020	Roof Waterproofing "Triflex ProTect"	Triflex Beschichtungssysteme GmbH u. Co. KG Karlstrasse 44 D-32423 Minden Nemecko	DIBt	Liquid applied roof waterproofing kits on the basis of flexible reactive polymethylmethacrylate	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze ohybného reaktívneho polymetylmetakrylátu	02.09.2003 do 30.09.2008
03/0021	Roof Waterproofing "Triflex D"	Triflex Beschichtungssysteme GmbH u. Co. KG Karlstrasse 44 D-32423 Minden Nemecko	DIBt	Liquid applied roof waterproofing kits on the basis of flexible unsaturated polyester	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze ohybného nenasýteného polyesteru	02.09.2003 do 30.09.2008
03/0022	Baumit WärmedämmverbundSystem EPS	Wopfinger Baustoffindustrie GmbH Wopfing 156 A-2754 Waldegg Rakúsko	OIB	External Thermal Insulation Systems	Vonkajšie tepelnoizolačné systémy	13.02.2004 do 13.02.2009

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčovací miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
03/0023	Baumit open KlimaFassade	Wopfinger Baustoffindustrie Gmbh Wopfing 156 A-2754 Waldegg Rakúsko	OIB	External Thermal Insulation Systems	Vonkajšie tepelnoizolačné systémy	13.02.2004 do 13.02.2009
03/0024	Baumit open KlimaFassade mit Baumit open KlimaFassadePlatte plus	Wopfinger Baustoffindustrie Gmbh Wopfing 156 A-2754 Waldegg Rakúsko	OIB	External Thermal Insulation Systems	Vonkajšie tepelnoizolačné systémy	13.02.2004 do 13.02.2009
03/0025 (zmena)	Roof waterproofing "Kemperol V210"	Kemper System Gmbh & Co,KG Holländische Strasse 36 D-34246 Vellmar Nemecko	DIBt	Liquid applied roof waterproofing kits on the basis of flexible unsaturated polyester	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze ohybného nenasýteného polyesteru	02.09.2003 do <b>30.10.2008</b>
03/0026	Roof waterproofing "Kemperol BR"	Kemper System Gmbh & Co,KG Holländische Strasse 36 D-34246 Vellmar Nemecko	DIBt	Liquid applied roof waterproofing kits on the basis of flexible unsaturated polyester	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze ohybného nenasýteného polyesteru	02.09.2003 do 30.09.2008
03/0027	Sto Therm Classic 1	Sto AG Ehrenbachstrasse 1 D-79780 Stühlingen Weizen	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	08.06.2004 do 07.06.2009
03/0028	Hilti Insulation anchor SD-FV 8	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors FL-9494 Schaan Lichtenštajnsko	DIBt	Nailed in plastic anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry	Zatlková plastová kotva na pripevnenie vonkajšieho zloženého tepelnoizolačného systému s tenkovrstvovou omietkou v betóne a murive	19.09.2003 do 19.09.2008
03/0029	Hanfrittschallmatte "HTM 20/17"	EUROHANF Alois Högl Grafendorf 11 A-8510 Stainz Rakúsko	OIB	Impact sound insulation material in form of boards made of hemp fibres	Dosky z konopných vlákien na izoláciu proti krokovému hluku	19.12.2003 do 19.12.2008
03/0030 (predĺženie)	CanaTop Aufsparrendämmplatte CanaPor WDVS Putzträgerplatte	Bioinnova Verbundbauteile GmbH Industriegelände 2 A-7561 Heiligenkreuz Rakúsko	OIB	Thermal Insulation material in form of boards exposed to compression loads made of hemp shives	Tepelnoizolačný materiál v tvare dosiek vystavený tlakovému zaťaženiu vyrobený z konopného pazderia	<b>15.11.2004</b> do <b>25.05.2009</b>
03/0031 (zmena)	MKT Einschlaganker E A4	MKT Metall-Kunststofftechnik GmbH & Co,KG Auf dem Immel 2 D-67685 Weilerbach Nemecko	DIBt	Deformation-controlled expansion anchor made of stainless steel of sizes M6, M 8x30, M 8x40, 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	<b>12.11.2004</b> do 02.10.2008



ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
03/0032 (zmena)	Hilti Adhesive Anchor HVZ	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors FL-9494 Schaan Lichtenštajnsko	DIBt	Torque controlled bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10/75, M12/95, M16/105, M16/125 and M20/170 for use in concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10/75, M12/95, M16/105, M16/125 a M20/170 na použitie v betóne	19.05.2004 do 01.10.2008
03/0033 (zmena)	Hilti Adhesive Anchor HVZ R	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors FL-9494 Schaan Lichtenštajnsko	DIBt	Torque controlled bonded anchor with anchor rod made of stainless steel of sizes M10/75, M12/95, M16/105, M16/125 and M20/170 for use in concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej oceli veľkosti M10/75, M12/95, M16/105, M16/125 a M20/170 na použitie v betóne	19.05.2004 do 01.10.2008
03/0034 (zmena)	Hilti Adhesive Anchor HVZ HCR	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors FL-9494 Schaan Lichtenštajnsko	DIBt	Torque controlled bonded anchor with anchor rod made of high corrosion resistant steel of sizes M10/75, M12/95, M16/105, M16/125 and M20/170 for use in concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej oceli s vysokou protikoróznou odolnosťou veľkosti M10/75, M12/95, M16/105, M16/125 a M20/170 na použitie v betóne	19.05.2004 do 01.10.2008
03/0035	Alchymea lana Dämmvlies aus Schafschurwolle	Alchymea Naturwaren GmbH Wellesweilerstrasse 51e D-66450 Bexbach Nemecko	DIBt	Thermal and/or acoustic insulation product made of sheep's wool „Alchymea lana Dämmvlies“ for building application	Tepelná a/alebo zvuková izolácia z ovčej vlny „Alchymea lana Dämmvlies“ na použitie v pozemnom staviteľstve	20.11.2003 do 20.11.2008
03/0036	SUSPA/DSI- Monolithenspann verfahren ohne Verbund mit 1 bis 5 Monolitzen	SUSPA-DSI GmbH Max-Planck-Ring 1 D-40764 Langenfeld Nemecko	OIB	Post-tensioning kit for prestressing of structures with unbonded monostrands for concrete	Systém pre dodatočné predpínanie konštrukcií s prameňmi lán pre betóny	01.04.2004 do 31.03.2009
03/0038	ELASTOSIL SG 500	SIKA SERVICES A.G. TÜFFENWIES 16 8048 ZÜRICH – SWISS Švajčiarsko	DIBt	Structural Sealant for use in structural sealant glazing systems	Konštrukčné tesnenie pre systémy lepeného vonkajšieho zasklenia	02.02.2004 do 15.03.2009
03/0039	Köco headed studs made of steel	Köster & Co. GmbH, Bolzenschweisse- technik Spreeler Weg 32 58256 Ennepetal Nemecko	DIBt	Steel plate with cast -in KÖCO headed studs made of steel	Oceľová platňa s privarenými čapmi s hlavou KÖCO z ocele	13.11.2003 do 13.11.2008
03/0040	Köco headed studs made of stainless steel	Köster & Co. GmbH, Bolzenschweisse- technik Spreeler Weg 32 58256 Ennepetal Nemecko	DIBt	Steel plate with cast -in KÖCO headed studs made of stainless steel	Oceľová platňa s privarenými čapmi s hlavou KÖCO z nehrdzavejúcej oceli	13.11.2003 do 13.11.2008
03/0041	Nelson headed stud made of steel	Nelson Bolzenschweiss- Technik GmbH & Co KG Flurstrasse 7 - 19 58285 Gevelsberg Nemecko	DIBt	Steel plate with cast -in Nelson headed studs made of steel	Oceľová platňa s privarenými čapmi s hlavou Nelson z ocele	13.11.2003 do 13.11.2008

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
03/0042	Nelson headed stud made of stainless steel	Nelson Bolzenschweiss-Technik GmbH & Co KG Flurstrasse 7 - 19 D-58285 Gevelsberg Nemecko	DIBt	Steel plate with cast -in Nelson headed studs made of stainless steel	Oceľová platňa s privarenými čapmi s hlavou Nelson z nehrdzavejúcej ocele	13.11.2003 do 13.11.2008
03/0043 (zmena)	Roof Waterproofing "KEMPEROL 1K -PUR" <b>Roof waterproofing "Kemperol Kombi-Dach "</b>	Kemper System GmbH & Co. KG Holländische Strasse 36 D-34246 Vellmar Nemecko	DIBt	Liquid applied roof waterproofing kits on the basis of polyurethane (one-component)	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánu (jednozložkové)	05.11.2003 do 30.11.2008
03/0044	Roof Waterproofing "KEMPEROL 2K -PUR	Kemper System GmbH & Co. KG Holländische Strasse 36 D-34246 Vellmar Nemecko	DIBt	Liquid applied roof waterproofing kits on the basis of polyurethane (one-component)	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánu (jednozložkové)	05.11.2003 do 30.11.2008
03/0045	CW 60-SG CW 50-SG	Reynaers International NV Oude Liersebaan 266 B-2570	DGV - DAS	Structural sealant glazing kit for use in curtain walling	Nosný sklený fasádny systém pre závesné steny	24.01.2005 do 24.01.2010
03/0046 (zmena)	Emfa Hanf Top Aufsparrendämmplatte <b>Emfa Hanf WDVS Putzträgerplatte</b>	Bioinnova Verbundbauteile GmbH Industriegelände 2 A-7561 Heiligenkruetz Rakúsko	OIB	Thermal Insulation material in form of boards exposed to compression loads made of hemp shives	Tepelnoizolačný materiál v tvare dosiek vystavený tlakovému zaťaženiu vyrobený z konopného pazderia	<b>15.11.2004</b> do 25.05.2009
03/0047 (zmena)	Canatex Roof Aufsparrendämmplatte <b>Canatex Wall</b>	Bioinnova Verbundbauteile GmbH Industriegelände 2 A-7561 Heiligenkruetz Rakúsko	OIB	Thermal Insulation material in form of boards exposed to compression loads made of hemp shives	Tepelnoizolačný materiál v tvare dosiek vystavený tlakovému zaťaženiu vyrobený z konopného pazderia	<b>15.11.2004</b> do 25.05.2009
03/0048 (zmena)	Florapan Sarking duo/Florapan Top Duoa/Integra AP3 <b>Florapan EIFS/Florapan WDVS Putzträgerplatte</b>	Bioinnova Verbundbauteile GmbH Industriegelände 2 A-7561 Heiligenkruetz Rakúsko	OIB	Thermal Insulation material in form of boards exposed to compression loads made of hemp shives	Tepelnoizolačný materiál v tvare dosiek vystavený tlakovému zaťaženiu vyrobený z konopného pazderia	<b>15.11.2004</b> do 25.05.2009
03/0049	Composite waterproofing "WILOTEKT-PLUS"	Bausysteme Vertriebsgesellschaft mbH Kirchplatz1 6370 Kitzbühel Austria	<u>DIBt</u>	Liquid applied composite waterproofing for inverted roofs on the basis of hot-applied polymer-modified bitumen and polymerbitumen sheeting for waterproofing of roofs	Vodotesné kompozitné zostavy aplikované v tekutom stave (liate hydroizolačné kompozitné zostavy) pre obrátené strechy na báze za horúca aplikovaných modifikovaných bitúmenových polymérov a polymérbítúmenových emulzií pre vodotesnosť striech	28.06.2004 do 28.06.2009
03/0050	FERMACELL - Gipsfaserplatten	Xella Trockenbau-Systeme GmbH Dammstrasse 25 D-47119 Duisburg Nemecko	DIBt	Fibre gypsum boards used for planking and lining of components	Sádkartónové dosky s vláknami používané pre debnenie a prekrytie	10.02.2004 do 10.02.2009

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
03/0051	Würth Einschlagdübel W-ED/A4	Adolf Würth GmbH & Co KG Postfach D-74650 Künzelsau Nemecko	DIBt	Deformation- controlled expansion anchor made of stainless steel of sizes M6, M 8x30, 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	02.10.2003 do 02.10.2008
03/0052	Decothane Roof Waterproofing Systems	Liquid Plastics Limited Iotech House PO Box 7 Miller Street Preston, Lancashire Spojené kráľovstvo	BBA	Liquid applied roof waterproofing using kits based on polyurethane	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánu	12.01.2004 do 31.01.2009
03/0053	Roof waterproofing "FRANKOLON"	FRANKOLON- Abdichtsysteme GmbH & Co. KG, Wörthstrasse 9, 97318 Kitzingen/main	DIBt	Liquid applied roof waterproofing on the basis of an elasticised solventfree thermosetting plastic with elastomeric fillers	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze pružného nerozpustného termosetového plastu s elastomérnym plnivom	06.12.2004 do 06.12.2009
03/0054	ELASTINOR - Q	Norquimia, S.A. Poligono Industrial de Sabón E-15142 Arteixo La Coruña Španielsko	IET	Liquid Applied Roof Waterproofing Kits, based on Water Dispersible Polymers (LARWK)	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze dispergovateľných polymérov (LARWK)	13.12.2003 do 13.12.2008
03/0055	KEIL Hinterschnittanker KH	Keil Werkzeugfabrik Karl Eiseheid GmbH 51751 Engelskirchenn- Loope	DIBt	Special anchor for the fixing of facade plates from their back side made of dust-pressed ceramic plates (stoneware) according to EN176	Špeciálna kotva na upevnenie fasádnych tabulí, ktorých zadná strana je vyrobená z prachovitých lisovaných keramických platní (kamenina) podľa EN176	12.01.2004 do 12.01.2009
03/0056	Ranti Beams	Forestia AS N-2435 Braskereidfoss Norway	NBI	Wood-based I- shaped composite beams and columns for structural purposes	Drevené kompozitné nosníky a stĺpy tvaru I pre nosné konštrukcie	15.03.2004 do 15.03.2009
03/0057	HOMATHERM flexCL 040	Homann Dämmstoffwerk GmbH & Co KG Ahornweg 1 06536 Berga Nemecko	DIBt	Thermal insulation board made of cellulose & polyester fibres	Tepelnoizolačná doska vyrobená z celulózy a polyesterových vlákién	23.02.2004 do 23.02.2009
03/0058	terratherm freestyle (with EPS) terratherm prestige (with EPS)	Saint-Gobain Weber Terranova GmbH Gleichensteilgasse A-1231 Wien Rakúsko	OIB	External Thermal Insulation Composite System	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém	23.12.2003 do 23.12.2008
03/0059	Roof waterproofing "COELASTIC- Dachbeschichtung	COELAN - FLÜSSIGKUNSTS TOFFE GmbH & Co KG Boschstrasse 14-16 48653 Coesfeld	DIBt	Liquid applied roof waterproofing kits on the basis of polyurethane	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave na báze polyuretánu	17.12.2003 do 30.11.2008

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
04/0001	RODAN pointfastener KH 50, KH 60, KH 70 & KH 80	RODAN DANZ GmbH Cheruserstrasse 13 71101 Schönaich Nemecko	DIBt	Fastening element made of stainless steel	Upevňovací prvok z nehrdzavejúcej ocele	04.03.2004 do 04.03.2009
04/0002	Acotec partition kit	Laukaan Betoni Oy PO Box 46 FIN-41341 Laukaa	VTT	Non-load bearing partition kit for dry and wet rooms	Nenosné piečkové zostavy pre suché a mokré miestnosti	16.03.2004 do 16.03.2009
04/0003 (zmena)	fischer-Heavy- duty anchor TA M, TA MS, TA MT	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co, KG D-72178 Waldachtal Nemecko	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10 and M12 for use in non- cracked concrete	Rozperná kotva veľkosti M6, M8, M10 a M12 s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne	13.01.2004 do <b>13.01.2009</b>
04/0004	Roofwaterproofin g "Icopal-PROFI- DICHT"	Icopal GmbH Capeller Straße 150  59368 Werne	DIBt	Liquid applied roof water proofing on the basis of flexible reactive polymethylmethacr ylat	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze ohybného reaktívneho polymetylmetakrylátu	19.08.2004 do 30.11.2008
04/0005	maxit Dämmsystem PS maxit Dämmsystem PS Speedy	Maxit Deutschland GmbH, Kupfertorstrasse 35, 79206 Breisach	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	21.12.2004 do 21.12.2009
04/0006	JUBIZOL MP	JUB d.d., Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani Slovenia	OIB	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	07.02.2005 do 06.02.2010
04/0007	JUBIZOL S	JUB d.d. Dol pri Ljubljani 28 1262 Dol pri Ljubljani Slovenia	OIB	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	18.05.2004 do 17.05.2009
04/0008	éditherm PPE-PR terratherm PPE- PR	weber & broutin france, Rue de Brie, Servon - BP 84, F-77253 Brie Comte Robert Cedex	CSTB	External Thermal Insulation Composite System with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajší zložený tepelnizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na polystyréne na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	31.03.2005 do 20.03.2010
04/0009	editherm PPE terratherm PPE	weber & broutin france Rue de Brie Brie Comte Robert Cedex 77253 France	CSTB	External Thermal Insulation Composite System with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajší zložený tepelnizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na polystyréne na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	21.03.2005 do 20.03.2010

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
04/0010	SPIT FIX Z A4	Société SPIT Route de Lyon F-26501 Bourg- Les-Valences Francúzsko	CSTB	Torque -controlled expansion anchor made of stainless steel for use in concrete sizes: M8, M10, M12, & M16	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v betóne veľkosti M8, M10, M12, M16	13.04.2004 do 13.04.2009
04/0011	Subex- Einschlaganker	Störring + Brückmann GmbH Ringstrasse 20 42553 Velbert- Neviges Nemecko	DIBt	Deformation- controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M8, M10 and M12 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M8, M10, M12, M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	18.02.2004 do 18.02.2009
04/0012 (zmena)	Swelite Beams and Columns	Swelite AB Box 5 SE-914 29 Rundvik	SITAC	Light Composite wood-based beams and columns for structural purposes	Lahké kompozitné drevené nosníky a stĺpy pre nosné účely	<b>21.10.2004</b> do 22.03.2009
04/0013	BMF Connector nails and BMF Connector screws	Simpson Strong - Tie A/S (BMF Bygningsbeslag A/S) Boulstrup DK-8300 Odder Dánsko	ETA - DK	Annular ringed shank nails and connector screws	Spojovací prvok kruhového prierezu so spojovacou skrutkou	11.10.2004 do 31.03.2009
04/0015	editherm motex 2 terratherm motex 2	weber & Broutin France, Rue de Brie, Servon BP 84, F-77253 Brie Comte Robert Cedex	CSTB	External Thermal Insulation Composite System with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajší zložený tepelnizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na polystyréne na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	21.03.2005 do 20.03.2010
04/0017	EPS-F Dämmsystem ZF - Spachtel 690	Firmengruppe Synthesa Fries, Burgholzer, Glemadur Dirnbergstrasse 29- 31 A-4320 Perg	OIB	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	17.05.2004 do 16.05.2009
04/0018	Capatect BASIC Line	Firmengruppe Synthesa Fries, Burgholzer, Glemadur Dirnbergstrasse 29- 31 A-4320 Perg	OIB	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	05.05.2004 do 04.05.2009
04/0019	Roof waterproofing „Triflex ProTerra“	Triflex Beschichtungssyste me GmbH + Co. KG Karlstrasse 44 D-32422 Minden Nemecko	DIBt	Liquid applied roof water proofing on the basis of flexible reactive polymethyl- methacrylate	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze pružného reaktívneho polymetylmata- krylátu	19.01.2004 do 30.09.2008
04/0020	Roof Waterproofing "ENKOPUR"	ENKE-Werk Johannes Enke GmbH & Co KG Hamburgerstrasse 16 40221 Düsseldorf	DIBt	Liquid Applied Roof waterproofing on the basis of polyurethane	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánu	28.06.2004 do 28.06.2009

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
04/0021	Roof Waterproofing "ENKRYL"	ENKE-Werk Johannes Enke GmbH & Co KG Hamburgerstrasse 16 40221 Düsseldorf	DIBt	Liquid Applied Roof waterproofing on the basis on water dispersible polymers	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze vodnej polymérnej disperzie	28.06.2004 do 28.06.2009
04/0022 (zmena)	INOPANNE	FRANCE POUTRES 2 RUE Louis Blériot Z.A. 85190 Venansault	DIBt	Light Composite Wood-based Beam	Lahký kompozitný nosník na báze dreva	<b>08.03.2005</b> do 26.06.2009
04/0023	EJOTHERM STRU U	EJOT Baubefestigungen GmbH In der Stockwiese 35 57334 Bad Laasphe Nemecko	DIBt	Screwed-in anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry	Zaskrutkovávacía kotva na upevnenie vonkajších zložených tepelnizolačných systémov s tenkovrstvou omietkou do betónu a muriva	23.04.2004 do 23.04.2009
04/0024	Roof waterproofing ENKEPREN	ENKE-Werk Johannes Enke GmbH & Co KG Hamburgerstrasse 16 40221 Düsseldorf	DIBt	Liquid Applied roof waterproofing on the basis of polymer modified bitumen emulsion	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze modifikovaných polymérnych bitúmenových emulzií	28.06.2004 do 28.06.2009
04/0025	Wakai Ceiling Fastening Anchor	WAKAI GmbH Bottenhorner Weg 30 60489 Frankfurt	DIBt	Anchor made of galvanised steel for multiple use for non-structural applications in concrete	Kotva vyrobená z pozinkovanej ocele pre viacúčelové použitie pre nenosné aplikácie do betónu	10.05.2004 do 10.05.2009
04/0026	Kunkel Anchor K6 L	Kurt Kunkel GmbH Jacobstrasse 24 66115 Saarbrücken Nemecko	DIBt	Anchor made of galvanised steel of size K6 L for multiple use for non-structural applications in concrete	Kotva vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti K6 L pre viacúčelové použitie pre nenosné aplikácie do betónu	30.04.2004 do 30.04.2009
04/0027	Hilti HIT-RE 500 with HAS(E) and HIS-N	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors 9494 Schaan Fürstentum Liechtenstein	DIBt	Bonded anchor (injection type) with anchor rod or internal sleeve made of galvanised steel of sizes M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27and M30 for use in non- cracked concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou alebo vnútorným závitovým púzdom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkostí: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 na použitie v beztrhlinovom betóne	28.05.2004 do 28.05.2009
04/0028 (zmena)	Hilti HIT RE 500 with HAS(E)R and HIS-RN	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors 9494 Schaan Fürstentum Liechtenstein	DIBt	Bonded anchor (injection type) with anchor rod or internal sleeve made of stainless steel of sizes M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27and M30 for use in non- cracked concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou alebo vnútorným závitovým púzdom vyrobená z nehrdzavejúcej oceli veľkostí: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M 30 na použitie v beztrhlinovom betóne	<b>28.05.2004</b> do 28.05.2009

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčovací miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
04/0029 (zmena)	Hilti HIT-RE 500 mit HAS (E) HCR	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors 9494 Schaan Fürstentum Liechtenstein	DIBt	Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of high corrosion resistant steel of sizes M8, M10, M12, 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	28.05.2004 do 28.05.2009
04/0030	Insulation support KEW TSD 8	Kunststoffzeruenisse GmbH Wilthen Dresdenerstrasse 19 02681 Wilthen	DIBt	Nailed -in plastic anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry	Zatlkacia plastová kotva na upevnenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s tenkovrstvovou omietkou do betónu a muriva	28.05.2004 do 28.05.2009
04/0031	Hilti Stud Anchor HST-HCR	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors 9494 Schaan Fürstentum Liechtenstein Nemecko	DIBt	Torque controlled expansion anchor with internal thread made of stainless steel 1.4529/1.4547 of sizes M8, M10, M12 and M16 for use in concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom s vnútorným závitom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele 1.4529/1.4547 veľkosti M8, M10, M12 a M16 pre použitie do betónu	19.04.2004 do 19.04.2009
04/0032	IsoFux	RANIT-Befestigungssysteme GmbH Lennestrasse 3-5 45701 Herthen Nemecko	DIBt	Nailed-in plastic anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry	Zatlkacia plastová kotva na upevnenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s tenkovrstvovou omietkou do betónu a muriva	30.04.2004 do 30.04.2009
04/0033	RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem	RÖFIX AG Baustoffwerk Badsrasse 23 A-6832 Röthis	OIB	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	05.09.2004 do 04.09.2009
04/0034	RÖFIX W50 EPS-Wärmedämmsystem RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem	RÖFIX AG Baustoffwerk Badsrasse 23 A-6832 Röthis	OIB	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	05.09.2004 do 04.09.2009
04/0035	Roofwaterproofing "CONIROOF 2103	Conica Technik a Division of MBT (Schweiz) AG Industriestrasse 26 8207 Schaffhausen Schweiz	DIBt	Liquid applied waterproofing on the basis of polyurethane	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave na báze polyuretánu	19.08.2004 do 19.08.2009
04/0036	Roofwaterproofing "CONIROOF 2150	Conica Technik a Division of MBT (Schweiz) AG Industriestrasse 26 8207 Schaffhausen Schweiz	DIBt	Liquid applied waterproofing on the basis of polyurethane	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave na báze polyuretánu	19.08.2004 do 19.08.2009

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
04/0037	RÖFIX W50 EPS	Röfix S.p.A. Via Venosta 70 I-39020-Parcines (BZ)	ITC	External Thermal Insulation Composite System with renderings for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	19.07.2004 do 18.07.2009
04/0038	ASDO -Tension Rod System	ANKER- SCHROEDER DE ASDO GMBH Hannöversche Strasse 48 44143 Dortmund	DIBt	Prefabricated tension rod system	Prefabrikované systémy ťahaných tyčí	21.07.2004 do 21.07.2009
04/0039	Pfeifer Tension rod System 860	PfeiferSeil -und Hebetechnik GmbH Dr-Karl-Lenz- strasse 66 87700 Memmingen	DIBt	Prefabricated Tension Rod system	Prefabrikované systémy ťahaných tyčí	21.07.2004 do 21.07.2009
04/0040	K-Beams	Kjeldstad Sagbruk & Hovleri AS N-7580 Selbu Norway	NBI	Glued laminated wood-based beams and columns for structural purposes	Lepené vrstvené nosníky a stĺpy na báze dreva na nosné konštrukcie	23.11.2004 do 23.11.2009
04/0041	BP Bitumen Shingles	Nampac Building Products Inc 3333 Cavendish Blvd. Suite 300 Montreal Quebec Kanada	DIBt	Bitumen shingles with cellulose reinforcement	Bituménové šindle s celulóзовou vložkou	21.12.2004 do 21.12.2009
04/0042	Simpson Strong- Tie IT, ITT and MIT Top Flange Hangers	Simpson Strong-Tie Winchester Road Cardinal Point Tamworth Staffordshire, UK	BBA	Three-dimensional Nailing plate (Timber to timber joist hanger)	Trojrozmerné spojovacie dosky s klincami	15.10.2004 do 31.10.2009
04/0043	Hilti Ceiling Anchor HK L	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors 9494 Schaan Fürstentum Liechtenstein	DIBt	Anchor made of galvanised steel of size HK L for multiple use for non-structural applications in concrete	Kotva vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti HK L pre viacúčelové použitie pre nenosné aplikácie do betónu	10.06.2004 do 30.04.2009
04/0044	WESTEC-Joint Sealing Bands PE	WESTEC Barrier Technologies, Inc, 3400 Tree Court IND. BLVD. Missouri, St Louis 63122-6614 USA	DIBt	"WESTEC-joint sealing bands PE" used in plants for the containment, handling and filling of substances hazardous to water	"WESTEC -tesniace pásky spojov PE" používané na zadržiavanie, obmedzenie a únik nebezpečných látok do vody	17.08.2004 do 17.08.2009
04/0045	CW 86 structural glazing CW 86- EF structural glazing	REYNAERS ALUMINIUM NV Oude Liersebaan 266 B-2570 Duffel	SKG	Structural sealant glazing system for use in curtain walling	Nosný sklený fasádný systém pre závesné steny	16.12.2004 do 15.12.2009
04/0047	ISOVLAS type PL	Isovlas Oisterwijk BV Industrielaan 8 NL-5061 KC Oisterwijk	KIWA	Boards made of flax fibres for thermal insulation and/or sound absorption	Dosky z ľanových vlákien pre tepelnú izoláciu a/alebo absorpciu hluku	23.12.2004 do 23.12.2009
04/0048	Cemix Wärmedämm- Verbundsystem mit EPS-F Primafix premium Vollwärmeschutz mit EPS-F Primafix classic Vollwärmeschutz mit EPS-F Distler-System mit EPS-F	Lasselsberger GmbH Wörth 1 A-3380 Pöchlarn	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	20.09.2004 do 19.09.2009



ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
04/0049	Cemix Wärmedämm- Verbundsystem mit EPS-F gelocht Primafix premium Vollwärmeschutz mit EPS-F gelocht Primafix classic Vollwärmeschutz mit EPS-F gelocht Distler-System mit EPS-F gelocht	Lasselsberger GmbH Wörth 1 A-3380 Pöchlarn	OIB	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	20.09.2004 do 19.09.2009
04/0050	Cemix Wärmedämm- Verbundsystem mit EPS-F 0,35 grau Primafix premium Vollwärmeschutz mit EPS-F 0,35 grau Primafix classic Vollwärmeschutz mit EPS-F 0,35 grau Distler-System mit EPS-F 0,35 grau	Lasselsberger GmbH Wörth 1 A-3380 Pöchlarn	OIB	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	20.09.2004 do 19.09.2009
04/0051	KINGPIN	Emexo Limited, Unit 1 46B,Bulkington, Devizes Wiltshire, SN10 1SL, UK	WCL	Emergency Escape Door Security Bolt	Núdzové únikové dvere Bezpečnostné závory	18.06.2004 do 17.06.2009
04/0052	Rockwool FacadeSystem	Rockwool A/S Hovedgaden 501 DK-2640 Hedehusene	ETA-DK	External Thermal Insulation Composite System (ETICS) with rendering on mineral wool for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajší zložený tepelnizolačný systém (ETICS) na báze minerálnej vlny s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	28.10.2004 do 28.10.2009
04/0054	Bauder Flash Roof waterproofing System	Paul Bauder GmbH & Co Korntaler Landstrasse 63 D-70499 Stuttgart	BBA	Liquid Applied roof waterproofing using kits based on polyurethane	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánu	18.05.2004 do 31.01.2009
04/0055 (zmena)	Decothane Roof waterproofing System	Pentagon Plastics NV Industrieterrein 'De Prijkels' Venecoweg 37 B-9810 Nazareth	BBA	Liquid Applied roof waterproofing using kits based on polyurethane	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánu	<b>18.06.2004</b> do 31.01.2009
04/0056	Teräspeikko - Anchor bolts made of steel	Teräspeikko Oy Vipusenkatu 20 15101 Lahti Finland	DIBt	Cast-in steel plate with welded joint Teräspeikko- Anchor bolts made of steel	Zaliata oceľová platňa s privarenými Teräspeikko - kotevnými skrutkami vyrobenými z ocele	15.07.2004 do 15.07.2009
04/0057	Liebig wedge anchor BoA-X	Liebig International Killorglin Co.Kerry Ireland	VTT	Torque controlled expansion anchor made of galvanized steel of sizes M8, M10, M12 & M16 for use in concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M8, M10, M12 a M16 na použitie v betóne	07.08.2004 do 25.06.2006

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčovací miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
04/0058 (predĺženie)	Liebig wedge anchor BoA-X A4	Liebig International Killorglin Co.Kerry Ireland	VTT	Torque controlled expansion anchor made of stainless steel of sizes M8, M10, M12 & M16 for use in concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M8, M10, M12 a M16 na použitie v betóne	07.08.2004 do <b>29.10.2006</b>
04/0059	Hedalm Anebyhus Timber Frame Building Kits	Hedalm Boliger AS NO-2344 IIseng Norway	NBI	Timber frame Construction Kits for low rise housing and similar building structures	Drevené rámové konštrukčné zostavy pre nízke obytné domy a podobné budovy	21.09.2004 do 21.09.2009
04/0060	Powers Throughbolt PTB	Powers Fasteners Europe J van stolbergstraat 11 NL-1723LB Noord-Scharwoude - Holland	CSTB	Torque-controlled expansion Anchor, made of galvanised steel, for use in non cracked concrete: sizes M8, M12, M16 and M20	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M12, M16 a M20	01.09.2004 do 01.09.2009
04/0061	Mapetherm	Mapei S.p.A. via Cafiero 22 I-20158 Milano (MI)	ITC	External Thermal Insulation Composite System with renderings for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	18.11.2004 do 18.11.2009
04/0062	REVITHERMO-NO	SIGMAKALON EURIDEP, Immeuble "Les Fontaines", 10 rue Henri Sainte Claire Deville, F-92565 Rueil malmaison CEDEX	CSTB	External Thermal Insulation Composite systems with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	21.03.2005 do 20.03.2010
04/0063	ENP2-21L15, ENP2-21L15MX, ENP2-21L15MXR	HILTI AG Feldkircherstrasse 100 9494 Schaan Fürstentum Liechtenstein	DIBt	HILTI power actuated fasteners ENP2-21L15, ENP2-21L15MX, ENP2-21L15MXR, ENPH2-21L15, ENPH2-21L15MX, ENPH2-21L15MXR in combination with HILTI fastening tools DX 750, DX 750 MX, DX A70 R for fastening of steel sheeting to steel members	HILTI mechanicky upevňovaná kotva ENP2-21L15, ENP2-21L15MX, ENP2-21L15MXR, ENPH2-21L15, ENPH2-21L15MX, ENPH2-21L15MXR v kombinácii s HILTI upevňovacími nástrojmi DX 750, DX 750 MX, DX A70 R pre upevňovanie plechu do oceľových konštrukčných prvkov	28.09.2004 do 28.09.2009
04/0064	EJOT SDM-T plus und SDF-K plus	EJOT Baubefestigungen GmbH In der Stockwiese 35 57334 Bad Laasphe	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 tenkovrstvovou omietkou do betónu a muriva	12.08.2004 do 12.08.2009
04/0066	fischer VT 300 CE Chemical Mortar with Anchor Rod	fischerwerke, Arthur Fischer GmbH & Co KG Otto-Hahn-str 15 D-79211 Denzlingen, Germany	DIBt	Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M8, M10, M12, M16, and M20 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M8, M10, M12, M16, M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	28.06.2004 do 28.06.2009

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
04/0067	Baumit Wärmedämmverb undSystem Mineral	Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg	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	07.02.2005 do 06.02.2010
04/0069	MKT Wedge Anchor BZ plus HCR	MKT Metall-Kunststoff- Technik GmbH & Co KG Auf dem Immel 2 67685 Weilerbach	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of stainless steel 1.4529 or 1.4565 of sizes M8,M10,M12 and M16 for use in concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej oceli 1,4529 alebo 1,4565 veľkosti M8, M10, M12 a M16 na použitie v betóne	09.11.2004 do 09.11.2009
04/0070	Würth Fixanchor W-FAZ/HCR	Adof Würth GmbH & Co KG Reinhold-Würth- strasse 12-16 74753 Künzelsau	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of stainless steel 1.4529 or 1.4565 of sizes M8,M10,M12 and M16 for use in concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej oceli 1,4529 alebo 1,4565 veľkosti M8, M10, M12 a M16 na použitie v betóne	09.11.2004 do 09.11.2009
04/0071	KALM Injection Mortar VMK-SF with Anchor Rod	KALM Befestigungssyste me GmbH Liebigstrasse 11 67661 Kaiserslautern	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	07.09.2004 do 07.09.2009
04/0072	KALM Injection Mortar VMK-SF with Anchor Rod A4	KALM Befestigungssyste me GmbH Liebigstrasse 11 67661 Kaiserslautern	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	07.09.2004 do 07.09.2009
04/0073	KALM Injection Mortar VMK-SF with Anchor Rod 1.4529	KALM Befestigungssyste me GmbH Liebigstrasse 11 67661 Kaiserslautern	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 oceli 1,4529 veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	07.09.2004 do 07.09.2009
04/0074	Sto Therm Mineral 4	Sto AG, Ehrenbach strasse 1, D-79780 Stühlingen	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	16.03.2005 do 15.03.2010
04/0076	SPIT ISO	Société SPIT, Route de Lyon, F- 26501 Bourg-Les- Valence	CSTB	Nailed-in anchor for fixing of external insulation composite systems with rendering in concrete and masonry	Zatlková kotva na upevnenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s tenkovrstvou omietkou do betónu a muriva	01.12.2004 do 01.12.2009

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
04/0077	Terratherm family (with MW) Terratherm prestige (with MW) Terratherm freestyle (with MW)	Saint-Gobain Weber Terranova GmbH, Gleichentheilstrass e 6, A- 1231 Wien	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	14.03.2005 do 13.03.2010
04/0079	CanaFloc	Fellerhof Holthausener Strasse 34a D-46325 Borken- weseke	DIBt	Loose fill thermal insulation material made of hemp fibres	Sypký výplňový tepelnoizolačný materiál vyrobený z konopných vlákien	15.10.2004 do 15.10.2009
04/0080	ISODAN CI 040 DÄMMSTATTs CI 040 KLIMA-TEC- FLOCK ISOL'QUATE POESIS-FLOC bt or DÄMMSTATTs CI DÄMMSCHÜTTU NG	DÄMMSTATT W.E.R.F. GmbH, Markgrafendamm 16, D-10245 Berlin	DIBt	Insulating material made of loose, free cellulose fibres	Izolačný materiál vyrobený z voľne sypaných celulóзовých vlákien	15.10.2004 do 15.10.2009
04/0081	ISODAN CI 040 boratfrei DÄMMSTATTs CI 040 boratfrei KLIMA-TEC- FLOCK boratfrei ISOL'QUATE sb POESIS-FLOC or DÄMMSTATTs CI DÄMMSCHÜTTU NG boratfrei	DÄMMSTATT W.E.R.F. GmbH, Markgrafendamm 16, 10245 Berlin, Germany	DIBt			15.10.2004 do 15.10.2009
04/0082	HYPERDESMO	ALCHIBESA S.L. C/Islandia, 3 Pol.Ind. El Pla de Llerona 08520 LES FRANQUESES DEL VALLES Barcelona - España	IETcc	Liquid applied Roof waterproofing kit, based on polyurethane	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánu	02.11.2004 do 02.11.2009
04/0084	Hilti HIT-HY 150 with HIT-TZ	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors FL - 9494 Schaan Principality of Liechtenstein	DIBt	Torque controlled bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M8*55, M10*65, M12*75, M16*90 and M20*120 for use in concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10/75, M12/95, M16/105, M16/125 a M20/170 na použitie v betóne	23.09.2004 do 23.09.2009
04/0085	Hilti HIT-HY 150 with HIT-RTZ	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors FL - 9494 Schaan Principality of Liechtenstein	DIBt	Torque controlled bonded anchor with anchor rod made of stainless steel of sizes M8*55, M10*65, M12*75, M16*90 and M20*120 for use in concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej oceli veľkosti M8*55, M10*65, M12*75, M16*90 a M20*120 na použitie v betóne	23.09.2004 do 23.09.2009
04/0086	MIXFIX Wärmedämmverb undSystem EPS	MIXFIX Fassadensysteme Handels GmbH Dreherstrasse 5 A-1110 Wien	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	18.08.2004 do 17.08.2009

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
04/0089	Capatect BASIC LINE grob	Firmengruppe Synthese Fries, Burgholzer, Glemadur, Dirnbergerstrasse 29-31, A-4320 Perg	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	07.02.2005 do 06.02.2010
04/0091	MKT Injection System VMZ	MKT, Metall- Kunststoff-Technik GmbH & Co KG, Auf dem Immel 2, 67685 Weilerbach	DIBt	Torque controlled bonded anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M8, M10, M12(hef80), M12(hef100), M16, M20 and M24 for use in concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M8, M10, M12 (hef80), M12(hef100), M16, M20 a M24 na použitie v betóne	01.11.2004 do 01.11.2009
04/0092	MKT Injection System VMZ A4	MKT, Metall- Kunststoff-Technik GmbH & Co KG, Auf dem Immel 2, 67685 Weilerbach	DIBt	Torque controlled bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel of sizes M8, M10, M12(hef80), M12 (hef100), M16, M20 and M24 for use in concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej oceli veľkosti M8, M10, M12 (hef80), M12(hef100), M16, M20 a M24 na použitie v betóne	01.11.2004 do 01.11.2009
04/0093	MKT Injection System VMZ HCR	MKT, Metall- Kunststoff-Technik GmbH & Co KG, Auf dem Immel 2, 67685 Weilerbach	DIBt	Torque controlled bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel 1.4529 / 1.4565 of sizes M8, M10, M12(hef80), M12(hef100), M16, M20 and M24 for use in concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej oceli 1.4529 / 1.4565 veľkosti M8, M10, M12 (hef80), M12(hef100), M16, M20 a M24 na použitie v betóne	01.11.2004 do 01.11.2009
04/0094	Würth Injection System W-VIZ/S	Adolf Würth GmbH & Co KG Reinhold-Würth- strasse 12-16 74653 Künzelsau Germany	DIBt	Torque controlled bonded anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M8, M10, M12(hef80), M12(hef100), M16, M20 and M24 for use in concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M8, M10, M12 (hef80), M12(hef100), M16, M20 a M24 na použitie v betóne	01.11.2004 do 01.11.2009
04/0095	Würth Injection System W-VIZ/A4	Adolf Würth GmbH & Co KG Reinhold-Würth- strasse 12-16 74653 Künzelsau Germany	DIBt	Torque controlled bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel of sizes M8, M10, M12(hef80), M12(hef100) M16, M20 and M24 for use in concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej oceli veľkosti M8, M10, M12 (hef80), M12(hef100), M16, M20 a M24 na použitie v betóne	01.11.2004 do 01.11.2009

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
04/0096	Würth Injection System W-VIZ/HCR	Adolf Würth GmbH & Co KG Reinhold-Würthstrasse 12-16 74653 Künzelsau Germany	DIBt	Torque controlled bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel 1.4529 / 1.4565 of sizes M8, M10, M12(hef80), M12(hef100), M16, M20 and M24 for use in concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele 1.4529 / 1.4565 veľkosti M8, M10, M12 (hef80), M12(hef100), M16, M20 a M24 na použitie v betóne	01.11.2004 do 01.11.2009
04/0097	TEIMLAM	TEIMPER S.A. Ctra,N-651 Betanzos-Ferrol km27.3 15500. FENE,La Coruna, Espana	IETcc	Liquid Applied Roof Waterproofing Kits, based on Epoxy Resin	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze epoxidovej živice	02.11.2004 do 03.11.2009
04/0098	LIEBIG undercut anchor ultraplus A4	LIEBIG International Ltd , Killarney Road, Killorglin Co Kerry, Ireland	DIBt	Undercut anchor made of stainless steel of sizes M10, M12, M16 and M20 for use in concrete	Zarezávací kotva veľkosti M10, M12, M16 a M20 vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v betóne	04.11.2004 do 04.11.2009
04/0099	LIEBIG undercut anchor ultraplus	LIEBIG International Ltd, Co Kerry, Killorglin, Ireland	DIBt	Undercut anchor made of galvanised steel of sizes M10, M12, M16 and M20 for use in concrete	Zarezávací kotva veľkosti M10, M12, M16 a M20 vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v betóne	11.01.2005 do 11.01.2010
04/0100	Anclaje grandes cargas INDEX SLVT	Técnicas Expansivas S.L. , C/Segador s/n P.I. La Porta, E-26006 Logrono Espanalada II	IETcc	Torque-controlled expansion anchor made of cinc yellow passivated steel of sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non cracked concrete only	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele so žltým pasivačným povlakom veľkosti M8, M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie iba v beztrhlinovom betóne	29.11.2004 do 29.11.2009
04/0101	X-ENP-19 L 15 X-ENP-19 L 15MX X-ENP19 L 15MXR	Hilti AG, Feldkircherstrasse 100 9494 Schaan Principality of Liechtenstein	DIBt	Hilti power actuated fasteners X-ENP-19 L15, X-ENP-19 L 15MX, X-ENP-19 L 15MXR in combination with Hilti fastening tools DX 76, DX 76 MX, DX 860-ENP, DX 750, DX 750 MX, DX A70 for fastening of steel sheeting to steel members	HILTI mechanicky upevňovaná kotva X-ENP-19 L15, X-ENP-19 L 15MX, X-ENP-19 L 15MXR v kombinácii s HILTI upevňovacími nástrojmi DX 76, DX 76 MX, DX 860-ENP, DX 750, DX 750 MX, DX A70 pre upevňovanie plechu do oceľových konštrukčných prvkov	25.11.2004 do 25.11.2009
04/0102	ARMATERM	ZOLPAN Z.A., 17 Quai Joseph Gillet, F-69316 Lyon Cedex 4	CSTB	External Thermal Insulation Composite Systems with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na polystyréne na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	21.03.2005 do 20.03.2010

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčovací miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
04/0103	ARMATERM 100	ZOLPAN Z.A., 17 Quai Joseph Gillet, F-69316 Lyon Cedex 4	CSTB	External Thermal Insulation Composite Systems with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na polystyréne na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	21.03.2005 do 20.03.2010
04/0104	RHEA 300	Société SATMA - Division VPI (Vicat Produits Industriels), 4 rue Aristide Bergès, BP 34, F-38081 L'Isle d'abeau Cedex	CSTB	External Thermal Insulation Composite Systems with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na polystyréne na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	21.03.2005 do 20.03.2010
04/0105	Capatect MINERA LINE	Firmengruppe Synthesa, Capatect, Glemadur, Dirnbergstrasse 29-31, A- 4320, Perg, Austria	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	09.03.2005 do 08.03.2010
04/0112	Roof Waterproofing "Hassolit FK"	C. HASSE & SOHN, Inh. E. Räddecke GmbH & Co, Sternstrasse 10, 29525 Uelzen	DIBt	Liquid Applied roof waterproofing on the basis of polyurethane	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánu	29.10.2004 do 30.11.2008
04/0113	Roof Waterproofing "BÖCOPUR 1K"	GEORG BÖRNER Chemisches Werk für Dach-und Bautenschutz GmbH & Co KG Heinrich-Börnersstrasse 31 36251 Bad Hersfeld	DIBt	Liquid Applied roof waterproofing on the basis of polyurethane	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánu	29.10.2004 do 28.06.2009
04/0114	fischer insulation anchor TERMOZ KS 8	fischerwerke, Artur Fischer GmbH & Co KG Weinhalde 14-18 72178 Waldachtal	DIBt	Screwed- in plastic anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry	Zaskrutkovávacía plastová kotva na upevnenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s tenkovrstvovou omietkou do betónu a muriva	19.01.2005 do 19.01.2010
04/0115	ATRION Injection System AVM-BGZ	ATRION Dübeltechnik GmbH & Co KG Hallerstrasse 46 7549 Wolperthausen Germany	DIBt	Torque controlled bonded anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M8, M10, M12(hef80), M12(hef100), M16, M20 and M24 for use in concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M8, M10, M12 (hef80), M12(hef100), M16, M20 a M24 na použitie v betóne	15.12.2004 do 01.11.2009
04/0116	ATRION Injection System AVM-BGZ-R	ATRION Dübeltechnik GmbH & Co KG Hallerstrasse 46 7549 Wolperthausen Germany	DIBt	Torque controlled bonded anchor (injection type) with anchor rode made of stainless steel of sizes M8, M10, M12(hef80), M12(hef100), M16, M20 and M24 for use in concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M8, M10, M12 (hef80), M12(hef100), M16, M20 a M24 na použitie v betóne	15.12.2004 do 01.11.2009

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
04/0117	ATRION Wedge Anchor ABZ	ATRION Dübeltechnik GmbH & Co KG Hallerstrasse 46 7549 Wolperthausen Germany	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M8, M10, M12 and M16 for use in concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M8, M10, M12 a M16 na použitie v betóne	15.12.2004 do 17.06.2008
04/0118	ATRION Wedge Anchor ABZ-RZ	ATRION Dübeltechnik GmbH & Co KG Hallerstrasse 46 7549 Wolperthausen Germany	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of stainless 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 nehrdzavejúcej ocele na použitie v betóne	15.12.2004 do 20.07.2009
04/0119	ATRION Wedge Anchor ABZ-R-IG	ATRION Dübeltechnik GmbH & Co KG Hallerstrasse 46 7549 Wolperthausen Germany	DIBt	Torque controlled expansion anchor with internal thread made of stainless steel of sizes M6, M8, M10 and M12 for use in concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom s vnútorným závitom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M6, M8, M10 a M12 pre použitie do betónu	15.12.2004 do 22.03.2007
04/0120	ATRION Wedge Anchor ABA / ABL	ATRION Dübeltechnik GmbH & Co KG Hallerstrasse 46 7549 Wolperthausen Germany	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12, M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	15.12.2004 do 17.09.2006
04/0121	ATRION Drop-in Anchor AEA	ATRION Dübeltechnik GmbH & Co KG Hallerstrasse 46 7549 Wolperthausen Germany	DIBt	Deformation-controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12, M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	15.12.2004 do 09.12.2007
04/0122	ATRION Drop-in Anchor AEA-R	ATRION Dübeltechnik GmbH & Co KG Hallerstrasse 46 7549 Wolperthausen Germany	DIBt	Deformation-controlled expansion anchor made of stainless steel of sizes M6, M8x30, M8x40, M10, M12, M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M6, M8x30, M8x40, M10, M12, M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	15.12.2004 do 02.10.2008
04/0123	ATRION Highload Anchor ASZ	ATRION Dübeltechnik GmbH & Co KG Hallerstrasse 46 7549 Wolperthausen Germany	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M12 and M16 for use in concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12 a M16 na použitie v betóne	15.12.2004 do 25.04.2008
05/0008	Zostera-Dämm	Seegrass Innovation GmbH I. Gr Dorfstrasse 6 23948 Niederklütz	DIBt	Loose fill thermal insulating material made of sea grass	Volne sypané tepelné izolačné materiály (náplne tepelno – izolačných materiálov) vyrobené z morskej trávy	31.01.2005 do 31.01.2010



ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
05/0009	ejothem NT U ejothem NK U	EJOT BAUBEFESTIGUN GEN GmbH, In der Stockwiese 35, 57334	DIBt	Nailed -in plastic anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry	Zatlkacia plastová kotva na upevnenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s tenkovrstvovou omietkou do betónu a muriva	14.01.2005 do 14.01.2010
05/0010	HECO MULTI- MONTI MMS	HECO-Schrauben GmbH & Co . KG, Dr Kurt SteimStrasse 28, 78713 Schramberg	DIBt	Concrete screw made of galvanised steel of sizes MMS- 10, MMS-12, MMS- 14 and MMS-16 for use in concrete	Skrutka na použitie v betóne vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti MMS-10, MMS-12, MMS-14 a MMS 16	20.01.2005 do 20.01.2010
05/0011	HECO MULTI- MONTI MMS A4	HECO-Schrauben GmbH & Co KG, Dr Kurt SteimStrasse 28, 78713 Schramberg	DIBt	Concrete Screw made of stainless steel of sizes MMS- 10 A4 and MMS-12 A4 for use in concrete	Skrutka na použitie v betóne vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti MMS-10 A4, MMS-12 A4	20.01.2005 do 20.01.2010
05/0012	Würth Screw- anchor W-SA	Adolf Würth GmbH & Co KG Reinhold Würth Strasse 12-17 74653 Künzelsau Germany	DIBt	Concrete screw made of galvanised steel of sizes dia10, dia12, dia 14 and dia 16 for use in concrete	Skrutka na použitie v betóne vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti dia10, dia 14, dia 16	20.01.2005 do 20.01.2010
05/0013	Liebig superplus A4 self- undercutting anchor	Libig International Ltd, Killarney Road, Killorglin Co, Kerry, Ireland	CSTB	Torque controlled self undercutting anchor, made of stainless steel, for use in cracked or non cracked concrete: sizes M8, M12 and M16	Samozarezávacia kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej oceli veľkosti M8, M12 a M16 na použitie v betóne s trhlinami alebo beztrhlinovom betóne	01.03.2005 do 01.03.2010
05/0014	Flachshaus Wärmedämmplat te DP; Naturaflex HAGA- Flachsdämmplat ten	Waldvirtler Flachshaus GmbH, Oberwaltenreith 10, A-3533 Friedersbach	OIB	Thermal and/or acoustic insulation board made of flax fibres	Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné dosky vyrobené z lanových vlákien	31.01.2005 do 31.01.2010
05/0016	PROXAN joint sealing compound PK 25 G (pouring grade)	PROXAN Dichtstoffe GmbH, Liebigstrasse 7, D- 7973 Greiz-Dörlau, Germany	DIBt	PROXAN joint sealing compound PK 25 G (pouring grade) as a component of the PROXAN joint sealing system used in plants for the containment, handling and filling of substances hazardous to water	Zálievkový (tekutý) tmel PROXAN PK 25 G, ako súčasť systému PROXAN na tmelenie spojov a škár, sa používa v prevádzkach určených na skladovanie, manipuláciu a plnenie látok znečisťujúcich vodu	16.02.2005 do 16.02.2010
05/0017	PROXAN joint sealing compound PK 25 ST (gun-grade)	PROXAN Dichtstoffe GmbH, Liebigstrasse 7, 07973 Greiz-Dörlau	DIBt	PROXAN joint sealing compound PK 25 ST (gun- grade) as a component of the PROXAN joint sealing system used in plants for the containment, handling and filling of substances hazardous to water	Zálievkový (tekutý) tmel PROXAN PK 25 SK, ako súčasť systému PROXAN na tmelenie spojov a škár, sa používa v prevádzkach určených na skladovanie, manipuláciu a plnenie látok znečisťujúcich vodu	16.02.2005 do 16.02.2010

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčovací miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
05/0018	MKT Wedge Anchor B A4	MKT, Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co KG, Auf dem Immel 2, 67685 Weilerbach	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of stainless 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 nehrdzavejúcej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne	28.01.2005 do 28.01.2010
05/0019	Würth Fixanchor W-FA/A4	Adolf Würth GmbH & Co KG Reinhold-Würth-strasse 12-16 74653 Künzelsau Germany	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of stainless steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva veľkosti M6, M8, M10, M12, M16 a M20 s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne	28.01.2005 do 28.01.2010
05/0020	ATRION Wedge Anchor ABA-R	ATRION Dübeltechnik GmbH & Co KG Haller strasse 46 74549 Wolpertshausen Germany	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of stainless steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva veľkosti M6, M8, M10, M12, M16 a M20 s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne	28.01.2005 do 28.01.2010
05/0021	Schafwoll Dämmmatte DWS 40/60/80/100 mm	Daemwool Naturdämmstoffe GmbH & Co KG, Unterwaldschlag 37, A-4138 Traberg	OIB	Thermal and/or acoustic insulation material made of sheep wool	Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné materiály vyrobené z ovčej vlny	07.03.2005 do 07.03.2010
05/0042	MIDI	HPG Heizrohr Produktions GmbH Christinenstrasse 19 D-40880 Ratingen Germany	KIWA	Plastic Piping kits for heating systems, made of PE-RT Type I with an oxygen barrier layer	Plastické potrubné zostavy pre tepelné (vykurovacie) systémy vyrobené z PE-RT typu I s kyslíkovou bariérovou vrstvou	14.03.2005 do 14.03.2010
05/0044	SPIT TRIGA Z	Société SPIT Route de Lyon BP 104,26501 Bourg les Valence	CSTB	Torque-controlled expansion anchor made of galvanised steel, for use in and non-cracked concrete: sizes M6, M8, M10, M12, M16 and M20	Rozperná kotva veľkosti M6, M8, M10, M12, M16 a M20 s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v betóne s trhlinami a v beztrhlinovom betóne	23.03.2005 do 23.03.2010
05/0053	SPIT GRIP	Société SPIT, Route de Lyon, BP 104, 26501 Bourg Les Valence	CSTB	Deformation-controlled expansion anchor, made of galvanised steel, for use in non cracked concrete: sizes: M6, M8, M10, M12 and M16	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	18.03.2005 do 18.03.2010
05/0055	BRAVOLL PTH-KZ 60/8-La BRAVOLL PTH-KZL 60/8-La BRAVOLL PTH 60/8La BRAVOLL PTH-L 60/8-La	BRAVOLL spol. s.r.o., Sidliste c.p. 696, 394 68 Zirovnice	TZUS	Plastic nailed - in anchors for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry	Zatĺkacie plastové kotvy na upevnenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s tenkovrstvovou omietkou do betónu a muriva	15.03.2005 do 15.03.2010

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčova cie miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
05/0059	Baunit open KlimaFassade mit Baunit open FassadenPlatte plus	Wietersdorfer & Peggauer, Zementwerke GmbH Ferdinand- Jergitsch-strasse 15 A-9020 Klagenfurt	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	08.02.2005 do 07.02.2010
05/0060	Baunit Wärmedämmverb undSystem Mineral	Wietersdorfer & Peggauer, Zementwerke GmbH Ferdinand- Jergitsch-strasse 15 A-9020 Klagenfurt	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	08.02.2005 do 07.02.2010
05/0061	Baunit open KlimaFassade	Wietersdorfer & Peggauer, Zementwerke GmbH Ferdinand- Jergitsch-strasse 15 A-9020 Klagenfurt	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	08.02.2005 do 07.02.2010
05/0062	Baunit Wärmedämmverb undSystem EPS	Wietersdorfer & Peggauer, Zementwerke GmbH Ferdinand- Jergitsch-strasse 15 A-9020 Klagenfurt	OIB			08.02.2005 do 07.02.2010
05/0063	Baunit Wärmedämmverb undSystem Mineral	Baunit baustoffe GsmbH, Rettenbach 143, A- 4820 Bad Ischl	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	08.02.2005 do 07.02.2010
05/0064	Baunit Wärmedämmverb undSystem EPS	Baunit baustoffe GsmbH, Rettenbach 143, A- 4820 Bad Ischl	OIB	External Thermal Insulation Composite Systems with rendering for teh use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	08.02.2005 do 07.02.2010
05/0065	Baunit open KlimaFassade	Baunit baustoffe GsmbH, Rettenbach 143, A- 4820 Bad Ischl	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	08.02.2005 do 07.02.2010
05/0066	Baunit open Klimafassade mit Baunit open KlimaFassadenPl atte plus	Baunit baustoffe GsmbH, Rettenbach 143, A- 4820 Bad Ischl	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	08.02.2005 do 07.02.2010
05/0078	Rawl R-SPT Throughbolt	Artex-Rawplug Limited, Skibo Drive Thornliebank Industrial Estate Glasgow G46 8JR UK	BBA	Zinc-plated steel torque-controlled expansion anchor in sizes of M8, M10, M12, M16 and M20, for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva veľkosti M8, M10, M12, M16 a M20 s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne	23.02.2005 do 28.02.2010

ETA						
Číslo	Názov výrobku	Držiteľ	Osvedčovací miesto	Druh a použitie výrobku	Druh a použitie výrobku	Platnosť od/do
05/0097	KIMPER -KIMI RED	QUIMICA TECNICA S.A. KIMI RED C/Rosa de los vientos 75, 29006 Malaga, Spain	IETcc	Liquid Applied Roof Waterproofing Kits based on water Dispersible Polymers	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze dispergovateľných polymérov	20.02.2005 do 20.02.2010
<b>aktualizované v období január – marec 2005</b>						

**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 - 28033 MADRID, Spain)

**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 CHURCHILLAAN 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)

## O Z N Á M E N I E

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

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 a koniec prechodného obdobia. Zoznam je aktualizovaný na základe informácií uvedených na internetovej stránke EOTA - Európskej organizácie pre technické osvedčovanie [www.eota.be](http://www.eota.be).

ETAG				
Číslo	Názov v origináli	Názov v preklade	Vydaný	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	júl 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	júl 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	júl 2002
001	Metal Anchors for Use in Concrete Part 4: Deformation-controlled expansion anchors	Kovové kotvy na použitie v betóne Časť 4: Rozperné kotvy s riadenou deformáciou	09.12.1998	júl 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	február 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	august 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	jún 2003
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. október 2004
002	Structural Sealant Glazing Systems Part 3: Systems incorporating profiles with thermal barrier	Systémy lepeného vonkajšieho zasklenia Časť 3: Systémy so zabudovanými tepelnými mostmi (Systémy profilov s tepelnou závorou)	25.05.2002	február 2005
003	Internal Partition Kits for Use as Nonloadbearing Walls	Priečkové zostavy použité ako nenosné steny	05.02.1999	marec 2004
004	External Thermal Insulation Composite Systems with Rendering	Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvou omietkou (ETICS)	11.08.2000	máj 2003
005	Liquid Applied Roof Waterproofing Kits	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (Strešné liate hydroizolačné zostavy)	11.08.2000	máj 2003
006	Systems of Mechanically Fastened Flexible Roof Waterproofing Membranes	Zostavy mechanicky upevnených ohybných strešných vodotesných membrán (Systémy mechanicky kotvených ohybných strešných hydroizolačných pásov a fólií)	11.08.2000	máj 2003
007	Timber Frame Building Kits	Zostavy domov s drevenou rámovou konštrukciou (Súbory drevených rámových konštrukcií)	24.08.2001	máj 2004
008	Prefabricated Stair Kits	Prefabrikované schodiskové zostavy	16.01.2002	16. október 2004

009	Non load-bearing permanent shuttering kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and sometimes concrete	Nenosné trvalé debniace zostavy/systémy založené na dutých blokoch alebo paneloch z izolačných materiálov, niekedy z betónu (Systémy nenosného strateného debnenia z dutých tvárnic alebo z panelov z izolačných materiálov prípadne z betónu)	25.05.2002	február 2005
010	Self-supported Translucent Roof kits	Samonosné priesvitné strešné zostavy	24.9.2002	august 2006
011	Light Composite Wood-based Beams and Columns	Ľahké kompozitné nosníky a stĺpy na báze dreva	16.01.2002	16. október 2004
012	Log Building Kits	Zrubové drevené stavby (Trámové stavebné zostavy)	25.05.2002	február 2005
013	Post-Tensioning Kits for Prestressing of Structures	Systémy pre dodatočné predpinanie konštrukcií	25.05.2002	február 2005
014	Plastic Anchors for ETICS	Plastové kotvy pre ETICS	16.01.2002	16. október 2004
015	Three-dimensional Nailing Plates	Kovové spojovacie dosky s prelisovanými hrotmi (Spojovacie dosky s klincami)	24.09.2002	august 2007
016	Composite Light Weight Panels Part 1	Kompozitné ľahké panely Časť 1	09.02.2004	november 2006
016	Composite Light Weight Panels Part 2	Kompozitné ľahké panely Časť 2	17.02.2004	november 2006
016	Composite Light Weight Panels Part 3	Kompozitné ľahké panely Časť 3	02.03.2004	december 2007
016	Composite Light Weight Panels Part 4	Kompozitné ľahké panely Časť 4	02.03.2004	december 2007
018	Fire protective products Part 1: General and part 4: Fire protective board, slab and mat products and kits	Výrobky na protipožiarnu ochranu Časť 1: Všeobecne časť 4: Výrobky a zostavy na protipožiarnu ochranu vo forme panelov, dosiek a rohoží	21.09.2004	august 2007
019	Pre-fabricated wood-based loadbearing stressed skin panels	Prefabrikované nosné vonkajšie lisované obloženia na báze dreva	25.01.2005	november 2007

Aktualizované: marec 2005

Poznámka:

Všetky ETAG-y sú zverejnené na internetovej stránke [www.eota.be](http://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](http://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 Úradnom vestníku  
ES OJ C 97 z 22. 4. 2004 a príslušné notifikované osoby**

STN Triediaci znak	Dátum vy- dania STN	Názov - slovensky	Názov - anglicky	Harmonizovaná EN/zmena	Dátum u- končenia koexistencie	Notifikované osoby - Autorizované osoby
STN EN 1125 STN EN 1125/A1 (16 6021)	01/2000 06/2003	Stavebné kovanie. Panikové východové uzávery ovládané horizontálnym diržadlom. 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	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	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 spiňače	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 vážiace 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 <sub>2</sub> (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 <sub>2</sub> 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 a skúšobné metódy na neelektrické blokované zariadenia hasiacich zariadení na CO <sub>2</sub> (2)]	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 6: Requirements and test methods for non-electrical disable devices for CO <sub>2</sub> systems	EN 12094-6:2000	2004-04-01	NO1293-SK08
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 <sub>2</sub> (2)]	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 7: Requirements and test methods for nozzles for CO <sub>2</sub> systems	EN 12094-7:2000	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	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 preteku 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, test methods and evaluation of conformity	EN 12380:2002	2004-10-01	Systém preuka - zovvania zhody 4
STN EN 12416-1 (92 0420)	07/2003	Stabilné hasiace zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty	Fixed firefighting systems - Powder systems- Part 1: Requirements and test methods for components	EN 12416-1:2001	2004-04-01	NO1299-SK03 NO1293-SK08
STN EN 12416-2 (92 0420)	04/2003	Stabilné hasiace zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 2: Navrhovanie, konštrukcia a údržba	Fixed firefighting systems - Powder systems - Part 2: Design, construction and maintenance	EN 12416-2:2001	2004-04-01	NO1299-SK03 NO1293-SK08
STN EN 12446 (73 4205)	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 preuka - zovvania 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	2003-04-01	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 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 preuka - zovvania 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	2003-05-13	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	2003-05-13	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	2003-05-13	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
STN EN 13242 (72 1504)	06/2004	Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom stavitelstve a pri výstavbe ciest	Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction	EN 13242:2002	2004-06-01	NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1481-SK12
STN EN 13249 (80 6104)	10/2002	Geotextílie a geotextiliám 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	2002-10-01	NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10
STN EN 13250 (80 6105)	10/2002	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc	Required characteristics for geotextiles and geotextile-related products used in the construction of railways	EN 13250:2000	2002-10-01	NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10
STN EN 13251 (80 6106)	10/2002	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v zemných stavbách, základoch a podperných konštrukciách	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in earthworks, foundations and retaining structures	EN 13251:2000	2002-10-01	NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10
STN EN 13252 (80 6107)	10/2002	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v odvodňovacích systémoch	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in drainage systems	EN 13252:2000	2002-10-01	NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10
STN EN 13253 (80 6108)	10/2002	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbách na ochranu proti erózii (ochrana pobrežia, vystužovanie brehov)	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in erosion control works (coastal protection, bank revetments)	EN 13253:2000	2002-10-01	NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10

STN EN 13254 (80 6109)	10/2002	Geotextílie a geotextiliám 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 geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe kanálov	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of canals	EN 13255:2000	2002-10-01	NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10
STN EN 13256 (80 6112)	10/2002	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe tunelov a v podzemných stavbách	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of tunnels and underground structures	EN 13256:2000	2002-10-01	NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10
STN EN 13257 (80 6113)	10/2002	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri likvidácii tuhých odpadov	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in solid waste disposals	EN 13257:2000	2002-10-01	NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10
STN EN 13265 (80 6115)	10/2002	Geotextílie a geotextiliám 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 preuka - zovania zhody 4
STN EN 1337-7 (73 6270)	12/2002	Ložiská v stavebníctve. Časť 7: Gulové 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 preuka - zovania 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
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 preuka - zovania 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 preuka - zovania 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 preuka - zovania 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 preuka - zovania 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 preuka - zovania 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 preuka - zovania 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 preuka-zovania zhody 4
STN EN 13564-1 (73 6763)	12/2003	Zariadenia zabráňujúce zaplaveniu z kanalizačných potrubí v budovách. Časť 1: Požiadavky	Anti-flooding devices for buildings - Part 1: Requirements	EN 13564-1:2002	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
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	2004-04-01	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04
STN EN 14037-1 (06 1115)	01/2004	Stropné sáľavé panely s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 1: Technické špecifikácie a požiadavky	Ceiling mounted radiant panels supplied with water at temperature below 120 °C - Part 1: Technical specifications and requirements	EN 14037-1:2003	2005-02-01	
STN EN 1423/A1 (73 7016)	07/2004	Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Posypové materiály. Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi	Road marking materials - Drop on materials - Glass beads, antifiskid aggregates and mixtures of the two	EN 1423:1997/A1:2003	2005-05-01	
STN EN 1433 (73 6135)	05/2004	Odvodňovacie žliaby 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/A1:2002	2004-08-01	NO1301-SK04
STN EN 1520 (72 3190)	04/2004	Prefabrikované výstužené dielce z ľahkého medzeritého betónu z pórovitého kameniva	Prefabricated reinforced components of lightweight aggregate concrete with open structure	EN 1520:2002	2004-09-01	NO1301-SK04
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	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 kominové 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 preuka - zovania 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 preuka - zovania zhody 4
STN EN 1935 (16 6013)	08/2003	Stavebné kovanie. Jednoosové dvojrovňové 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
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
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 preuka - zovania zhody 4
STN EN 54-12 (92 0404)	12/2003	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 12: Dymové hlásiče. Lineárne hlásiče využívajúce optický svetelný lúč	Fire detection and fire alarm systems - Part 12: Smoke detectors - Line detectors using an optical beam	EN 54-12:2002	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 požiarňa signalizácia. Časť 4: Napájacie zariadenia	Fire detection and fire alarm systems - Part 4: Power supply equipment	EN 54-4:1997 EN 54-4:1997/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 požiarňa signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. Bodové hlásiče	Fire detection and fire alarm systems - Part 5: Heat detectors - Point detectors	EN 54-5:2000 EN 54-5:2000/A1:2002	2005-06-30	NO1299-SK03 NO1293-SK08
STN EN 54-7 STN EN 54-7/A1 (92 0404)	11/2002 11/2003	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 7: Dymové hlásiče. Bodové hlásiče využívajúce rozptýl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu	Fire detection and fire alarm systems - Part 7: Smoke detectors - Point detectors using scattered light, transmitted light or ionization	EN 54-7:2000 EN 54-7:2000/A1:2002	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 - zovrania zhody 4
STN EN 671-1 (92 0403)	12/2002	Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 1: Hadicové navijaky s tvarovo stáľou 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 požiarňami 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/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/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/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: Odlievané 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/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 (72 2632)	12/2003	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 1: Tehlarske murovacie prvky	Specification for masonry units - Part 1: Clay masonry units	EN 771-1:2003	2005-12-01	NO1301-SK04



STN EN 771-2 (72 2632)	12/2003	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 2: Vápennopieskové murovacie prvky	Specification for masonry units - Part 2 : Calcium silicate masonry units	EN 771-2:2003	2005-12-01	NO1301-SK04
STN EN 771-3 (72 2632)	04/2004	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	2005-12-01	NO1301-SK04
STN EN 771-4 (72 2632)	04/2004	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z autoklárovaneného pórobetónu	Specification for masonry units - Part 4 : Autoclaved aerated concrete masonry units	EN 771-4:2003	2005-12-01	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 ocelevej 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 (72 2324)	12/2002	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	2003-05-01	NO1301-SK04 NO1481-SK12
STN EN 934-4 (72 2324)	12/2002	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 4: Prísady do injektážnej malty na predpinaciu 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

Stav k: 31. 3. 2005

**Harmonizované európske technické normy pre stavebné výrobky, vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku  
ES OJ C 263 z 26. 10. 2004 a príslušné notifikované osoby**

STN Triediaci znak	Dátum vydania STN	Názov - slovensky	Názov - anglicky	hEN/zmena	Dátum začiatku / * ukončenia koexistencie	Notifikované osoby - Autorizované osoby
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	
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/A2:2004	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 preuka - zovania zhody 4
STN EN 12566-1/A1 (75 6403)	05/2004	Malé čistiace 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/ A1:2003	1.12.2004/ 1.12.2005	
STN EN 13055-2 (72 1505)	03/2005	Lahké kamenivo. Časť 2: Lahké kamenivo do bitúmenových zmesí a do nestrmenených 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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
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	
STN EN 1337-6 (73 6270)	09/2004	Ložiská v stavebníctve. Časť 6: Kynné ložiská	Structural bearings - Part 6: Rocker bearings	EN 1337-6:2004	1.2.2005/ 1.2.2006	
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	
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 prepĺneniu stabilných nádrží na kvapalné ropné 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 preuka - zovania 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 preuka - zovania 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
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	Binder for magnesite screeds. Caustic magnesia and magnesiumchloride. Part 1: Definitions and requirements	EN 14016-1:2004	1.12.2004/ 1.12.2005	

STN EN 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 rebričky pre vstupné šachty	Fixed ladders for manholes	EN 14396:2004	1.12.2004/ 1.12.2005	Systém preuka - zovania zhody 4
STN EN 14411 (72 5101)	08/2004	Keramicke 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 preuka - zovania zhody 4
STN EN 1463-1/A1 (73 7015)	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/ A1:2003	1.12.2004/ 1.12.2005	
STN EN 1856-2 (73 4215)	01/2005	Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 2: Kovové kominové 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	
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	
STN EN 197-4 (72 2101)	11/2004	Cement. Časť 4: Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody vysokopecných cementov s nízkou začiatočnou pevnosťou	Cement. Part 4: Composition, specifications and conformity criteria for low early strength blastfurnace cements	EN 197-4:2004	1.2.2005/ 1.2.2006	
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/A1 (06 1100)	06/2004	Radiátory a konvektory. Časť 1: Technické parametre a požiadavky	Radiators and convectors. Part 1: Technical specifications and requirements	EN 442-1:1995/ A1:2003	1.12.2004/ 1.12.2005	
STN EN 771-5 (72 2632)	04/2004	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 5: Murovacie prvky z umelého kameňa	Specification for masonry units. Part 5: Manufactured stone masonry units	EN 771-5:2003	1.3.2005/ 1.3.2006	
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 preuka - zovania zhody 4

\*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

Stav k: 15. 04. 2005

## O Z N Á M E N I E

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

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

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

Registračné číslo SK07  
z 1. februára 2005  
Platnosť autorizácie  
do: 30. júna 2006

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

V mene autorizovanej osoby je oprávnený konať pán: Ing. Peter Klamo,  
v jeho zastúpení: Ing. Milan Aujesky

Ing. Katarína Bzovská  
riaditeľka odboru  
preukazovania zhody stavebných výrobkov  
v.r.

Odosielateľ:

Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR  
Prievozská 2/B  
825 25 Bratislava 25

**Vydáva:** Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, Prievozská 2/B, 825 25 Bratislava 25, tel. 02/5975 3615, 5975 3618, fax: 02/5293 1490. **Redakčná rada:** tajomník JUDr. Jozef Brúha, členovia Ing. Zsolt Lukáč, Ing. Július Slovák, Mgr. Liliana Bolemant. Vychádza podľa potreby. **Administratíva a objednávky:** MVRR SR. **Tlač:** Miroslav Krumpár - Polygrafické služby. **Priamy predaj vestníka:** MVRR SR.

Distribúcia podľa rozdeľovníka MVRR SR.