

## **O Z N Á M E N I E**

### **Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky o vydaní osvedčení o autorizácii a oprávnenia na technické osvedčovanie stavebných výrobkov podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, po nadobudnutí účinnosti vyhlášky MVRR SR č. 119/2006 Z. z.**

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 že, z dôvodu ukončenia platnosti vydaných osvedčení o autorizácii a oprávnenia na technické osvedčovanie a na základe nadobudnutia účinnosti vyhlášky MVRR SR č. 119/2006 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MVRR SR č. 158/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody (ďalej len „vyhláška“), vydalo osvedčenia o autorizácii s prílohami určujúcimi pôsobnosť autorizovaných osôb v zmysle prílohy č. 1 k vyhláške a oprávnenie na technické osvedčovanie pre osvedčovacie miesto, s účinnosťou od 15. 3. 2006.

Autorizované osoby a osvedčovacie miesto sú uvedené v nasledujúcej tabuľke „Zoznam autorizovaných osôb a osvedčovacích miest“, v ktorej sú uvedené aj kontaktné osoby s telefónnymi a faxovými číslami a e-mailovými adresami. V ďalšej tabuľke „Pôsobnosť autorizovaných osôb“ je uvedený rozsah pôsobnosti autorizovaných osôb podľa výrobných skupín určených prílohou č. 1 vyhlášky.

**Zoznam autorizovaných osôb (AO), notifikovaných osôb (NO), osvedčovacích miest (OM) s kontaktnými osobami, tel./fax číslami a e-mailovými adresami**

Reg. č. AO Reg. č. NO Reg. č. OM	Názov organizácie Adresa	Vedúci AO Zástupca	telefón fax	e-mail www
AO č. SK01 NO č. 1396	Fires, s. r. o. Osloboditeľov 282 059 35 Batizovce	Ing. Mária Gašperová Ing. Štefan Rástocký	052/7881411 052/7752298 0905623358 0905259936 0905416920 f: 052/7881412	<a href="mailto:gasperova@fires.sk">gasperova@fires.sk</a> <a href="mailto:rastocky@fires.sk">rastocky@fires.sk</a> <a href="http://www.fires.sk">www.fires.sk</a>
AO č. SK02 NO č. 1478	Lignotesting, a. s. Technická 5 821 04 Bratislava	Ing. Tatiana Fačková Ing. Alena Holá	02/43632957 0905584714 02/43414933 f: 02/43632958	<a href="mailto:liti@lignotesting.sk">liti@lignotesting.sk</a> <a href="http://www.lignotesting.sk">www.lignotesting.sk</a>
AO č. SK03 NO č. 1299	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany	Ing. Ivan Cvengroš Ing. Anna Ondrášiková	033/7623503 033/7957300 f: 033/7723716	<a href="mailto:rtsu@tsu-py.sk">rtsu@tsu-py.sk</a> <a href="mailto:nuc@tsu-py.sk">nuc@tsu-py.sk</a> <a href="http://www.tsu.sk">www.tsu.sk</a>
AO č. SK04 NO č. 1301	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3 826 34 Bratislava	Ing. Dáša Kozáková Ing. Milan Šebo	+421249228111 02/49228110 f: 02/44453617	<a href="mailto:kozakova@tsus.sk">kozakova@tsus.sk</a> <a href="http://www.tsus.sk">www.tsus.sk</a>
AO č. SK05 NO č. 1358	Výskumný ústav dopravný, a. s. Veľký diel 3323 010 08 Žilina	Ing. Ľuboslav Žilincík Ing. Peter Zahatňanský	041/5686216 041/5686141 041/5686139 f: 041/5652883	<a href="mailto:zilincik@vud.sk">zilincik@vud.sk</a> <a href="mailto:zahatnansky@vud.sk">zahatnansky@vud.sk</a> <a href="mailto:cis05@vud.sk">cis05@vud.sk</a> <a href="mailto:management@vud.sk">management@vud.sk</a> <a href="http://www.vud.sk">www.vud.sk</a>
AO č. SK06 NO č. 1479	VÚSAPL, a. s. Novozámocká ul. 179 949 05 Nitra 5	Ing. Mária Porubská, PhD. Ing. Katarína Andočová	037/6501107 037/6501233 f: 037/6513495	<a href="mailto:porubska@vusapl.sk">porubska@vusapl.sk</a> <a href="mailto:andocova@vusapl.sk">andocova@vusapl.sk</a> <a href="http://www.vusapl.sk">www.vusapl.sk</a>
AO č. SK07 NO č. 1297	Výskumný ústav zvaračský-PI SR, Račianska 71 832 59 Bratislava	Ing. Peter Klamo Ing. Milan Aujesky	t/f: 02/49246804 t: 02/44631296 f: 02/44631297 0905249115	<a href="mailto:sktc@vuz.sk">sktc@vuz.sk</a> <a href="http://www.vuz.sk">www.vuz.sk</a>
AO č. SK08 NO č. 1293	EVPÚ, a. s. Trenčianska 19 018 51 Nová Dubnica	Ing. Katarína Srdošová Ing. Peter Korbel	042/4403600 f: 042/4403502 02/45644444 až 46 f:02/45640044	<a href="mailto:srdosova@evpu.sk">srdosova@evpu.sk</a> <a href="mailto:korbel-evpuba@rainside.sk">korbel-evpuba@rainside.sk</a> <a href="http://www.evpu.sk">www.evpu.sk</a>

AO č. SK09 NO č. 1480	VUIS-CESTY, spol. s r.o. Lamačská 8 817 16 Bratislava	Ing. Zdeněk Loveček, CSc. Ing. Vladimír Říkovský, CSc.	02/54771332 t/f: 02/54772994	<a href="mailto:vuis.cesty@vuis-cesty.sk">vuis.cesty@vuis-cesty.sk</a>
AO č. SK10 NO č. 1296	VÚTCH-CHEMITEX, spol. s r. o. Jána Milca 8 011 68 Žilina	Ing. Jozef Šesták, CSc. Ing. Peter Jerguš	041/5620987 041/7232417 f: 041/5621704	<a href="mailto:vutch@nextra.sk">vutch@nextra.sk</a> <a href="mailto:chemitex@nextra.sk">chemitex@nextra.sk</a> <a href="http://www.vutch.sk">www.vutch.sk</a>
AO č. SK11	VUIS-Vodovody a kanalizácie s. r. o. Lamačská 8 810 01 Bratislava	Ing. Ján Pašek Ing. Robert Pašek	t/f: 02/54771315	<a href="mailto:vuis-vak@ba.psg.sk">vuis-vak@ba.psg.sk</a>
AO č. SK12 NO č. 1481	QUALIFORM SLOVAKIA, s. r. o. Ružová dolina 27 821 09 Bratislava 2	Ing. Jana Hozzová Ing. Dušan Jamriška	02/58100590 f: 02/53637043	<a href="mailto:hozzova@qualiform.cz">hozzova@qualiform.cz</a> <a href="mailto:qualiform.slovakia@stonline.sk">qualiform.slovakia@stonline.sk</a> <a href="http://www.qualiform.cz">www.qualiform.cz</a>
AO č. SK51 NO č. 1482	Applied Precision s. r. o. Technická 5 821 04 Bratislava	Ing. Mikuláš Bobik, CSc. Ing. Ladislav Grňo, CSc.	02/43633151 02/43633152 f: 02/43426628	<a href="mailto:info@appliedp.com">info@appliedp.com</a> <a href="http://www.appliedp.com">www.appliedp.com</a>
AO č. SK53	MV SR - Požiarnotechnický a expertízny ústav Rožňavská 11 831 04 Bratislava	Ing. Jana Krajčovičová Ing. Milan Kučma	02/44450489 02/48593520 02/48593523 f: 02/44450487	<a href="mailto:sekretariat@pteu.roburnet.sk">sekretariat@pteu.roburnet.sk</a> <a href="mailto:krajcovicova@pteu.roburnet.sk">krajcovicova@pteu.roburnet.sk</a> <a href="mailto:kucma@pteu.roburnet.sk">kucma@pteu.roburnet.sk</a>
AO č. SK54	U. S. Steel Košice - Labortest spol. s r. o. Vstupný areál U.S. Steel 044 54 Košice-Šaca	RNDr. Ladislav Rožek Ing. Juraj Ondáš	055/6734431 055/6734225 f: 055/6732879	<a href="mailto:jondas@sk.uss.com">jondas@sk.uss.com</a>
AO č. SK58 NO č. 1483	Doprastav, a. s. Drieňová 27 826 56 Bratislava	Ing. Róbert Serva Ing. Miroslava Milošovičová	02/53411428 02/58270277 f: 02/53411428	<a href="mailto:sslc.gr@doprastav.sk">sslc.gr@doprastav.sk</a>
AO č. SK61	BetónRacio, s. r. o. Skladová 2 917 00 Trnava	Ing. Roman Pánis Ing. Stanislav Tomek	033/5531531 f: 033/5346191	<a href="mailto:betonracio@betonracio.sk">betonracio@betonracio.sk</a> <a href="mailto:tomek@betonracio.sk">tomek@betonracio.sk</a> <a href="http://www.betonracio.sk">www.betonracio.sk</a>
OM04	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3 826 34 Bratislava	doc. Ing. Ján Slašťan, CSc. Ing. Iveta Lisičanová Ing. Dana Bellušová	02/49228111 02/49228101 02/49228160 02/49228161 f: 02/44453617 f: 02/49228338	<a href="mailto:slastan@tsus.sk">slastan@tsus.sk</a> <a href="mailto:debrecka@tsus.sk">debrecka@tsus.sk</a> <a href="mailto:lisicanova@tsus.sk">lisicanova@tsus.sk</a> <a href="mailto:bellusova@tsus.sk">bellusova@tsus.sk</a>

**Pôsobnosť autorizovaných osôb podľa skupín stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody ustanovených prílohou č. 1 k vyhláske MVR SR č. 158/2004 Z. z. v znení vyhlásky č. 119/2006 Z. z.**

Číslo	Názov skupiny výrobkov	Oblasť použitia výrobkov			Autorizované osoby
		Členenie skupiny	SPZ	Pre základové konštrukcie	
<b>Výrobky na úpravu podlažia stavieb a zemných konštrukcií a pre základové konštrukcie</b>					
0101	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky do stavieb pozemných komunikácií a iných dopravných plôch (okrem vystužovania asfaltových povrchov vozoviek), do stavieb železníc, zemných stavieb, základov a podperných konštrukcií, odvodňovacích systémov, stavieb na ochranu proti erózií, stavieb nádrží a hrádzí, stavieb kanálov a stavieb na likvidáciu tuhých odpadov	Podľa účelu: na filtráciu na odvodňovanie na ochranu na vystužovanie aj na oddelovanie <sup>1)</sup>	2+ 2+ 2+ 2+ 4	SK04, SK06, SK10, NO1301, NO1296, NO1479 SK04, SK06, SK10, NO1301, NO1296, NO1479 SK04, SK06, SK10, NO1301, NO1479 SK04, SK06, SK10, NO1301, NO1479 (SK04, SK06, SK10)vid' pozn.	
0102	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky do podzemných stavieb a tunelov alebo do stavieb na zadržiavanie kvapalných odpadov		2+	SK04, SK06, SK10, NO1301, NO1296, NO1479	
0103	Stabilizačné a hydroizolačné zmesi do podlažia stavieb, vrátane podlažia násypu pozemnej komunikácie alebo železničnej trate		2+	SK04, SK09, SK12	
0104	Prefabrikované pily a súvisiace konštrukčné prvky <sup>2)</sup>		2+	SK02, SK04, NO1301	
0105	Základové trámy a pätky z betónu <sup>3)</sup>		2+	SK04, NO1301	
<b>Výrobky na kotvenie do hornín a nosných vrstiev zemín</b>					
0201	Zemné a horninové kotvy		3	SK04	
<b>Výrobky pre oporné múry a vodné stavby</b>					
0301	Prvky oporných múrov z betónu <sup>3)</sup>		2+	SK04	
0302	Kameň pre gabióny		2+	SK04, SK12, NO1301	
0303	Siete pre gabióny		3	SK04	
0304	Gabiónové bloky		2+	SK04	
0305	Kameň pre vodné stavby	Podľa kategórie vodnej stavby: <sup>4)</sup> I., II. a III. kategória IV. kategória	2+	SK04, SK09, SK12, NO1301, NO1481 (SK04, SK12)vid' pozn.	
<b>Membrány proti vlhkosti, vode a radónu</b>					
0401	Hydroizolačné a/alebo protiradónové fólie pre nadzemné podlažie (nepodpivničené) alebo pre podzemné priestory	Na základný účel <sup>5)</sup>	3 2+ <sup>6)</sup>	SK04, SK06, NO1301, NO1479	

0402	(pivničné) Hydroizolačné pásy pre murované steny	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO:		
0403	Parozábrany a paropriepustné vrstvy pre steny alebo strechy			
0404	Strešné povlakové fólie a iné strešné membránové povlaky	(A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	1	SK04, SK06, NO1301, NO1479
0405	Strešné podkladové vrstvy	(A1, A2, B, C) <sup>9)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F výrobky vyžadujúce skúšanie RVO <sup>10)</sup>	3 4 3	SK04, SK06, NO1301, NO1479 (SK04, SK06)vid' pozn. SK04, SK06, NO1301, NO1479
0406	Hydroizolačné náterové látky, malty a tmely pre nadzemné podlažia alebo podzemné priestory stavieb, alebo pod dlažby a obklady	výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO <sup>10)</sup>	4	(SK04, SK06)vid' pozn.
<b>Výrobky pre cesty, chodníky a iné dopravné plochy</b>				
0501	Asfalty prírodné a modifikované a asfaltové emulzie pre konštrukcie ciest a povrchové úpravy ciest		2+	SK04, SK09
0502	Asfaltové zmesi pre konštrukcie ciest a povrchové úpravy dopravných plôch a špeciálne výrobky na povrchové úpravy dopravných plôch	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1 <sub>fl</sub> , A2 <sub>fl</sub> , B <sub>fl</sub> , C <sub>fl</sub> ) <sup>7)</sup> (A1 <sub>fl</sub> , A2 <sub>fl</sub> , B <sub>fl</sub> , C <sub>fl</sub> ) <sup>8)</sup> , D <sub>fl</sub> , E <sub>fl</sub> (A1 <sub>fl</sub> až E <sub>fl</sub> ) <sup>9)</sup> , F <sub>fl</sub>	2+	SK04, SK09
0503	Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelенých materiálov pre konštrukcie ciest	Podľa účelu: do obrusných vrstiev do ostatných vrstiev	2+ 4	SK04, SK09, SK12, NO1301, NO1480, NO1481 (SK04, SK09, SK12, SK58)vid' pozn.
0504	Kamenivo do bitúmenových zmesí a na povrchové úpravy pre cesty, letiská a iné dopravné plochy			
0505	Betóny pre cementobetónové kryty vozoviek		2+	SK04, SK09, SK12
0506	Klizné trne a zálievky pre betónové <sup>3)</sup> vozovky		4	(SK04, SK09, SK12, SK58)vid' pozn.
0507	Dosky, dlažbové kocky a obrubníky z prírodného kameňa na vonkajšie dlažby		4	(SK04)vid' pozn.
0508	Betónové dlažbové tvarovky, dlaždice a obrubníky na vonkajšie dlažby		4	(SK04, SK12, SK61)vid' pozn.
0509	Dlažbové tehly		4	(SK04)vid' pozn.
0510	Dlažbové prvky zahŕňajúce dlažbové kocky, dlaždice, obrubníky (okrem výrobov skupín 0507 až 0509),		4	(SK04, SK06, SK12)vid' pozn.

	sklobetónové svetlíky, podlahy z kovových platní, platne z mrežového plechu alebo roštov, tuhé dlážkoviny, bridlice, mozaiky, terazzové dlaždice a vegetačné dielce <sup>10a)</sup>				
0511	Cestné záchytné systémy - zvodidiá, nárazové vankúše, premiestniteľné bariéry, laná a rímky		1		SK04, SK05, SK58T
0512	Bezpečnostné systémy pre chodcov vrátane mostných ríms (obslužných chodníkov)		1		SK04, SK05, SK58T
0513	Svetelná dopravná signalizácia, trvale výstražné svetlá a dopravné majáky		1		SK05, SK08
0514	Zvislé dopravné značky, premenné dopravné značky, stĺpy dopravných značiek a svetelnej signalizácie, reflexné stĺpiky, bariérové stĺpiky a vodiace zariadenia		1		SK04, SK05, NO1358
0515	Trvale označovacie pásy, prefabrikované vodorovné dopravné značky a retroreflexné dopravné gombíky na vodorovné dopravné značenie		1		SK05, NO1358
0516	Náterové látky na vodorovné dopravné značenie, za tepla nanášané termoplasty, za studena nanášané plasty, s protišmykovými prísadami alebo bez nich a s premixovou balotinou alebo bez nej, alebo uvádzané na trh s uvedením typu a podielu balotiny a/alebo protišmykových prísad		1		SK05
0517	Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi používané ako posypové materiály vodorovných dopravných značiek		1		SK05
0518	Protihlukové steny a zariadenia		3		SK02, SK04, SK05, SK06, SK58, NO1358
0519	Zariadenia proti oslneniu protidúcimi vozidlami a externými zdrojmi svetla		3		SK04, SK05, SK06, NO1301, NO1358, NO1479
0520	Vybrané dopravné zariadenia – zrkadlá, zábrany na označovanie uzávierok alebo prekážok, spomaľovacie prahy, vodiace prahy, smerovacie dosky, vodiace tabule, kužele, dopravné závoje a parkovacie koly		3		SK04, SK05
0521	Tlmiace a pružiacie prvky na železničných priecestiach		3		SK04, SK05
<b>Výrobky pre železničné a električkové trate</b>					
0601	Kamenivo do podkladových vrstiev konštrukcie podvalového podložia a konštrukcie kolajového lôžka	Podľa druhu trate: pre rýchlostné trate pre ostatné trate	2+		SK04, SK09, SK12, NO1301, NO1480, NO1481 (SK04, SK09, SK12, SK58)viď pozn.
0602	Podvaly		2+		SK02, SK04, SK05
0603	Panely betónové <sup>3)</sup> bez vystrojenia alebo s vystrojením		2+		SK04, SK05
0604	Kolajnice, drobné kolajivo a výhybky, antivibračné podložky a obloženia kolajníc		2+		SK04, SK05

Výrobky pre mosty					
0701	Mostné konštrukčné <sup>2)</sup> prvky z betónu <sup>3)</sup> alebo z kovu		2+	SK04, SK07	
0702	Mostné konštrukčné <sup>2)</sup> prvky z lepeného dreva		1	SK02, SK04	
0703	Mostné konštrukčné <sup>2)</sup> prvky z prírodného dreva	Podľa TRO:			
		(A1, A2, B, C) <sup>1)</sup>	1	SK02, SK04	
		(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E, (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	2+	SK02, SK04	
0704	Mostné dilatačné uzávery		1	SK04, SK05	
0705	Výrobky a systémy na hydroizoláciu mostoviek		2+	SK04, SK06, SK09	
Stožiare					
0801	Osvetľovacie stožiare oceľové, hliníkové a z polymérov vystužených vláknom		1	SK04, SK05, SK07, NO1301, NO1297, NO1358	
0802	Osvetľovacie stožiare zo železobetónu a predpätého betónu		1	SK04	
0803	Stožiare pre trakčné vedenie elektrických a trolejbusových tratí		2+	SK04, SK05, NO1301	
0804	Stožiare pre trakčné vedenie železničných tratí		2+	SK04, SK05, NO1301	
0805	Drevené stožiare pre nadzemné elektrické vedenia		2+	SK02, SK04	
0806	Ostatné prefabrikované stožiare alebo ich prefabrikované konštrukčné časti pre nadzemné elektrické vedenia, telekomunikačné zariadenia, veterné elektrárne a podobné zariadenia		2+	SK04, SK07	
Výrobky na odpadovú a povrchovú (dažďovú) vodu					
0901	Rúry a tvarovky z prostého betónu, betónu vystuženého oceľovým vláknom a železobetónu, s tesnením alebo bez tesnenia na kanalizačné potrubia		4	(SK04, SK11)vid' pozn.	
0902	Rúry a tvarovky ostatné a tesnenia na kanalizačné potrubia		4	(SK03, SK04, SK06, SK11)vid' pozn.	
0903	Rúry a tvarovky na odpadové potrubia budov	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	4	(SK03, SK04, SK06, SK11)vid' pozn.	
		(A1, A2, B, C) <sup>1)</sup>	1	SK03, SK04, SK06, SK11	
		(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	3	SK03, SK04, SK06, SK11	
			4	(SK04, SK06, SK11)vid' pozn.	
0904	Vstupné šachty a revízne komory kanalizačných potrubí vrátane stúpadiel, rebrikov a zábradií	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	4	(SK04, SK06, SK11)vid' pozn.	
		(A1, A2, B, C) <sup>1)</sup>	1	SK04, SK06, SK11	

		(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	<b>3</b> <b>4</b> <b>4</b>	<b>SK04, SK06, SK11</b> (SK04, SK06, SK11)vid' pozn. (SK03)vid' pozn.
0905	Prevzdušňovacie ventily na odpadové potrubia budov	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:		
		(A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	<b>1</b>	<b>SK03, SK04</b>
		(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E	<b>3</b>	<b>SK03, SK04</b>
		(A1 až E) <sup>9)</sup> , F	<b>4</b>	(SK03)vid' pozn.
0906	Čerpace stanice odpadových vôd a spätné klapky na odpadové vody na použitie vnútri budov	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	<b>3</b>	<b>SK03, NO1299</b>
		(A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	<b>1</b>	<b>SK03</b>
		(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E	<b>3</b>	<b>SK03</b>
		(A1 až E) <sup>9)</sup> , F	<b>4</b>	(SK03)vid' pozn.
0907	Systémy a prvky domových čistiarní odpadových vôd a nádrže žúmp	Na základný účel <sup>5)</sup>	<b>3</b>	<b>SK03, SK04, SK06, SK07, SK58, NO1299, NO1301</b>
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:		
		(A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	<b>1</b>	<b>SK03, SK04, SK06, SK07, SK11</b>
		(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E	<b>3</b>	<b>SK03, SK04, SK06, SK07, SK11, SK58</b>
		(A1 až E) <sup>9)</sup> , F	<b>4</b>	(SK03, SK04, SK06, SK11)vid' pozn.
0908	Lapače a odľučovače (separátory) pre odpadové vody z budov a inžinierskych stavieb vrátane ciest	Na základný účel <sup>5)</sup>	<b>4</b> <b>1</b> <sup>10b)</sup>	(SK11)vid' pozn. <b>SK06</b>
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:		
		(A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	<b>1</b>	<b>SK06</b>
		(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E	<b>3</b>	<b>SK06</b>
		(A1 až E) <sup>9)</sup> , F	<b>4</b>	(SK04, SK06, SK11)vid' pozn.
0909	Vpusty, poklopy a vŕtkové mreže na použitie na vozovkách, odstavných pruhoch, parkoviskách a spevnených plochách mimo budov	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	<b>4</b> <b>1</b> <sup>10b)</sup>	(SK03, SK04, SK06)vid' pozn. <b>SK03, SK04, SK06</b>
		(A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	<b>1</b>	<b>SK04, SK06</b>



		(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	3 4 4	<b>SK04, SK06</b> (SK03, SK04, SK06)vid' pozn. (SK04)vid' pozn.
0910	Rámové priepusty z betónu <sup>3)</sup>			
0911	Odvodňovacie žiaby na komunikácie a plochy pre vozidlá a chodcov	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	3  1 3 4 4	<b>SK04, SK58, NO1301</b>  <b>SK04</b> <b>SK04, SK58</b> (SK04, SK58)vid' pozn. (SK03, SK04, SK06)vid' pozn.
0912	Podlahové vpusty		4	
<b>Ložiská pre stavby</b>				
1001	Guľové a valcové ložiská s PTFE		1	<b>SK04, SK05, NO1301, NO1358</b>
1002	Ostatné ložiská pre konštrukcie pozemných a inžinierskych stavieb, kde v prípade porušenia ložiska sa stavby alebo ich časti dostanú do stavu za hranicou použiteľnosti a medzných stavov		1	<b>SK04, NO1301</b>
1003	Ložiská pre ostatné stavebné konštrukcie		3	<b>SK04, NO1358</b>
<b>Kamenivo do betónu a mált</b>				
1101	Kamenivo do betónu		2+	<b>SK04, SK09, SK12, NO1301, NO1480, NO1481</b>
1102	Kamenivo do malty	Podľa účelu: do murovacích mált do ostatných mált	2+ 4	<b>SK04, SK09, SK12, NO1301, NO1480, NO1481</b> (SK04, SK09, SK12, SK58)vid' pozn.
1103	Ľahké kamenivo do betónu, malty a injektážnej malty	Podľa účelu: do betónov a murovacích a injektážnych mált do ostatných mált	2+ 4	<b>SK04, SK09, SK12, NO1301, NO1480, NO1481</b> (SK04, SK09, SK12, SK58)vid' pozn.
<b>Cementy, vápna a iné spojivá</b>				
1201	Cementy a zmesné cementy (bežné) na prípravu betónu, malty, injektážnej (zálievkovej) malty a ostatných zmesí		1+	<b>SK04, SK09, SK58T, NO1301, NO1480, NO1483</b>
1202	Špeciálne cementy (odolné proti nízkym teplotám, biele cementy, cementy odolné proti síre, proti morskej vode, nízkoalkalické cementy, hlinitano-vápenaté cementy s veľmi nízkym hydratačným teplom, vysokopecné cementy s nízkou začiatočnou pevnosťou, murovacie cementy a cestné cementy) na prípravu betónu, malty, injektážnej (zálievkovej) malty a		1+	<b>SK04, SK58T, NO1301</b>

	ostatných zmesí				
1203	Stavebné vápna vrátane páleného vápna, dolomitického vápna a hydraulického vápna na prípravu betónu, malty, injektážnej (zálievkovej) malty a ostatných zmesí		2		SK04, SK09, SK12, NO1301, NO1481
1204	Hydraulické spojivá na výrobu zmesí do podkladových vrstiev dopravných plôch a hydraulické spojivá na výrobu mált		2+		SK04, SK09
<b>Betóny, malty, injektážne zmesi, prísady a prímеси</b>					
1301	Betóny všetkých pevnostných tried vyrábané v stabilných alebo mobilných betonárňach		2+		SK04, SK12
1302	Zrušené od 15. marca 2006				
1303	Striekané betóny		2+		SK04, SK12
1304	Zmesi na injektážne alebo zálievkové malty		2+		SK04, SK12
1305	Priemyselne vyrábané malty na murovanie	Podľa druhu: <sup>11)</sup> navrhovaná malta malta predpísaného zloženia	2+		SK04, SK12, NO1301, NO1481 (SK04, SK12)vid' pozn.
1306	Priemyselne vyrábané malty na vnútorné a vonkajšie omietky na báze anorganických spojiv vrátane tepelnoizolačných mált		4		(SK04, SK12)vid' pozn.
1307	Priemyselne vyrábané malty na omietky ostatné vrátane mált odolných proti požiaru		4		(SK04, SK12)vid' pozn.
1308	Prímеси do betónov a mált vrátane injektážnych prímеси	Podľa druhu: <sup>12)</sup> druh I druh II	2+		SK04, SK12, SK61T, NO1481, SK04, SK12, SK61T, NO1301
1309	Prísady do betónu, mált a zálievok a prísady do injektážnej malty na predpínaciu výstuž		1+		SK04, SK12, NO1301, NO1481
<b>Výrobky na vystužovanie a predpínanie betónu</b>					
1401	Tyče, prúty, vrúbkovaná pásová oceľ, zvarané siete a priestorová (priehradová) výstuž		1+		SK04, SK05T, SK07, SK54T, SK58T, NO1301
1402	Vláčna na zvýšenie pevnosti betónov a mált vrátane injektážnych mált (rozptýlená výstuž)	Podľa účelu: do konštrukčných <sup>2)</sup> betónov a mált do ostatných betónov a mált	1		SK04, SK58T
1403	Predpínacie výrobky – najmä dróty, laná, tyče so závitmi, rebierkové, ploché alebo hladké a predpínacie káble		3		SK04, SK58
1404	Systémy na dodatočné predpínanie konštrukcií (okrem rúrok a puzdiel)		1+		SK04, SK05T, SK07, SK58T
			1+		SK04, SK58T, NO1301, NO1483

1405	Rúrky a puzdrá na ochranu alebo vedenie predpínacích výrobkov	4	(SK04, SK05)vid' pozn.
1501	<b>Kovové profily, ploché kovové výrobky, odliatky a výkovky</b> Za tepla valcované, za studena tvarované alebo inak vyrobené kovové prierezy (profily) rôznych tvarov (T, L, H, U, Z, I), žľaby, duté profily, rúrky, ploché výrobky (dosky, plechy, pásy), tyče (okrem výstužných a predpínacích), odliatky a výkovky, nechránené alebo chránené proti korózii náterom, na použitie v kovových stavebných konštrukciách alebo v stavebných konštrukciách s kombináciou kovu a iných materiálov	2+	SK03, SK04, SK05, SK07, NO1301
<b>Murovacie prvky a doplnkové výrobky</b>			
1601	Murovacie prvky, prípadne s integrovanými tepelnoizolačnými materiálmi vnútornými alebo vonkajšími (okrem debniacich tvaroviek, dlažbových prvkov, komínových vložkových tvaroviek a panelov s výškou jedného poschodia)	Podľa kategórie: <sup>13)</sup> kategória I kategória II Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	2+ 4  1 3 4 3
1602	Doplnkové stavebné dielce do muriva - spony, ťahadlá, závesy, podperné uholníky, konzolky, preklady a ocelová výstuž do ložných škár a stykov		SK04, SK12, NO1301 (SK04)vid' pozn. SK04, SK12, NO1301 SK04, SK12, SK51, NO1301, NO1482, NO1481 (SK04)vid' pozn. SK04, SK05, SK51, NO1301, NO1358, NO1482
<b>Zabudované debniacie systémy</b>			
1701	Debniacie systémy na báze dutých blokov (debniacie tvarovky) alebo panelov prepojených rozperkami, vyrobených z izolačných materiálov - alebo z kombinácie izolačných a iných materiálov, ktoré sa vyplňajú betónom, prípadne betónom s výstužou, slúžiace na konštrukcie nenosných i nosných vnútorných i vonkajších stien	Na základný účel <sup>7)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>3)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E, (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	2+  1 2+
1702	Debniacie systémy na báze betónových debniacich tvaroviek alebo panelov z betónu prepojených rozperkami	Podľa nosnosti: nosné nenosné	SK04, NO1301, NO1396T SK04, NO1301, NO1396T SK04, NO1301 (SK04)vid' pozn.
<b>Nosné prvky rámových, stenových, stropných a strešných konštrukcií budov</b>			
1801	Konštrukčné <sup>2)</sup> prefabrikované nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z betónu <sup>3)</sup> , z murovacích prvkov <sup>13a)</sup> - alebo kovové -	2+	SK04, SK05, NO1301

	nechránené alebo chránené proti korózii náterom, zvärané alebo nezvärané				
1802	Konštrukčné <sup>2)</sup> nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z lepeného lamelového dreva	1			SK02, SK04, NO1301, NO1396T, NO1478
1803	Konštrukčné <sup>2)</sup> nosníky, väzníky, stĺpy a dosky z prírodného dreva	1	Podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>1)</sup>		SK02, SK04, NO1396T
		2+	(A1, A2, B, C) <sup>3)</sup> , D, E, (A1 až E) <sup>9)</sup> , F		SK02, SK04, NO1301, NO1478
1804	Ľahké kompozitné nosníky a stĺpy na báze dreva (najmenej s jedným konštrukčným komponentom na báze dreva)	1			SK02, SK04, NO1301, NO1478, NO1396T
<b>Systémy budov a miestností a stavebné bunky</b>					
1901	Systémy budov s drevenou rámovou alebo zrubovou konštrukciou	1			SK01, SK02, SK04, NO1396, NO1301, NO1478
1902	Systémy budov s kovovou alebo betónovou <sup>3)</sup> rámovou konštrukciou	1			SK04
1903	Prefabrikované stavebné bunky	1			SK02, SK04, SK12, NO1481
1904	Systémy chladiarní (bez chladiaceho systému) na inštaláciu vnútri budov	1			SK04
1905	Pretlakové haly	1			SK04
<b>Dosky a panely na báze dreva a kompozitné ľahké panely</b>					
2001	Dosky na báze dreva vo forme plošne spájaného prírodného dreva, vrstveného dyhového dreva (LVL), preglejovaných dosák, dosák z orientovaných triesok - štiepok (OSB) a trieskových – štiepkových dosák spájaných buď cementom, alebo živcami a vláknitých dosák vyrobených mokrym alebo suchým spôsobom, s prípadným obsahom chemických látok zlepšujúcich reakciu na oheň a odolnosť proti biologickému napadnutiu		Podľa účelu a reakcie na oheň: konštrukčné <sup>2)</sup> prvky (A1, A2, B, C) <sup>1)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E, (A1 až E) <sup>9)</sup> , F nenosné prvky (A1, A2, B, C) <sup>1)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F		
		1			SK02, SK04, NO1301, NO1478
		2+			SK02, SK04, NO1301, NO1478
		1			SK02, SK04, NO1301, NO1478
		3			SK02, SK04, SK51, NO1301
		4			(SK02, SK04, SK51)vid' pozn.

2002	Prefabrikované konštrukčné <sup>2)</sup> panely na báze dreva v tvare uzavretých alebo otvorených kaziet, opláštené z vnútornej strany a/alebo aj z vonkajšej strany, prípadne obsahujúce membránu, izoláciu, výstužné a upevňovacie prvky, určené na konštrukcie stien, podláh, striech a pod.	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1 <sub>fl</sub> , A2 <sub>fl</sub> , B <sub>fl</sub> , C <sub>fl</sub> ) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E, (A1 <sub>fl</sub> , A2 <sub>fl</sub> , B <sub>fl</sub> , C <sub>fl</sub> ) <sup>8)</sup> , D <sub>fl</sub> , E <sub>fl</sub> (A1 až E) <sup>9)</sup> , F, (A1 <sub>fl</sub> až E <sub>fl</sub> ) <sup>9)</sup> , F <sub>fl</sub>	4	(SK02, SK04)vid' pozn.
2003	Samonosné kompozitné ľahké panely skladajúce sa z opláštenia (z rozličných organických, minerálnych alebo kovových materiálov) z vonkajšej strany a/alebo aj z vnútornej strany, spojeného s prírodným vnútorným rámom a s prírodným izolačným jadrom, určené na konštrukcie vnútorných alebo vonkajších stien, stropov a striech a na obklady stien	výrobky vyžadujúce skúšanie RVO výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO	1 3 4	SK01, SK02, SK04, NO1396T SK01, SK02, SK04, SK51, NO1396T (SK02, SK04, SK51)vid' pozn. SK01, SK02, SK04, SK51, NO1396T (SK02, SK04, SK51)vid' pozn.
<b>Tepelnoizolačné výrobky a systémy</b>				
2101	Tepelnoizolačné systémy na vonkajšiu tepelnú ochranu stien (kontaktné zateplovacie systémy - KZS) <sup>15a)</sup> na báze mechanicky upevňovaných alebo lepených tepelnoizolačných dosák omietaných jednou alebo viacerými vrstvami malty	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E, (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	2+ 1 2+ 3	SK04, NO1396T, NO1301 SK04, NO1396T, NO1301 SK04, NO1396T, NO1301 SK04, NO1396T, NO1301
2102	Tepelnoizolačné systémy na vonkajšiu tepelnú ochranu stien (Vetures) skladajúce sa z vonkajších obkladových prvkov, tepelnoizolačnej vrstvy a upevňovacích prvkov. Obkladové prvky sa môžu dodávať už spojené s izolačnou vrstvou, alebo sa tieto elementy spájajú na stavbe. Upevňujú sa tak, aby medzi izolačnou vrstvou a stenou nebola vzduchová medzera	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E	3 1 3	SK02, SK04, NO1396T, NO1301 SK02, SK04, NO1396T SK02, SK04, NO1396T

		(A1 až E) <sup>9)</sup> , F	<b>4</b>	(SK02, SK04)vid' pozn.
2103	Priemyselne vyrábané tepelnoizolačné výrobky vo forme dosák, rohoží, rolovaných pásov alebo v inej forme, určené na tepelnú izoláciu budov	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	<b>3</b>  <b>1</b> <b>3</b> <b>4</b>	SK01, SK02, SK04, SK06, NO1396T, NO1301, NO1479, NO1482  SK01, SK02, SK04, SK06, NO1396T, NO1301, NO1479, NO1478 SK01, SK02, SK04, SK06, NO1396T, NO1301, NO1479 (SK01, SK02, SK04, SK06)vid' pozn.
2104	Tepelnoizolačné výrobky formované alebo nanášané na mieste zo sypaných alebo penových materiálov, určené na tepelnú izoláciu budov	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	<b>3</b>  <b>1</b> <b>3</b> <b>4</b>	SK04, SK12, NO1396T, NO1301  SK04, SK12, NO1396T, NO1301 SK04, SK12, NO1396T, NO1301 (SK04, SK12)vid' pozn.
2105	Tepelnoizolačné výrobky v rôznych formách, určené na technické zariadenia budov a priemyselne inštalácie	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	<b>3</b>  <b>1</b> <b>3</b> <b>4</b>	SK01, SK04, SK06, SK51, NO1396T, NO1479  SK01, SK04, SK06, NO1396T, NO1479 SK01, SK04, SK06, SK51, NO1396T, NO1479 (SK01, SK04, SK06, SK51)vid' pozn.

2106	Tepelnoizolačné výrobky na cesty, železničné trate a iné použítie v stavebníctve (ľahké výplňové a protimrazové izolácie, zníženie bočného tlaku zeminy na podporných múroch a mostných pilieroch, rozloženie zaťaženia na zakopanom potrubí v kanáloch a pod.)	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	3  1 3 4	SK04  SK04 SK04 (SK04)vid' pozn.
<b>Ľahké obvodové plášte a strešné samonosné systémy</b>				
2201	Závesné steny	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E, F Podľa typu: <sup>16)</sup> typy I a III typy II a IV	3  1 3  2+ 1	SK01, SK02, SK04, NO1396, NO1478, NO1301  SK01, SK02, SK04, NO1396, NO1478, NO1301 SK01, SK02, SK04, NO1396, NO1301  SK01, SK02, SK04, NO1396, NO1301 SK01, SK02, SK04, NO1396, NO1301
2202	Konštrukčne <sup>2)</sup> lepené steny s presklenou fasádou, alebo strechy rovnakého systému s minimálnym sklonom 7 <sup>0</sup> , s mechanickým prenosom vlastnej tiaže a ostatných síl (napr. od vetra a snehu) do tesniaceho podporného rámu a následne do konštrukcie budovy			
2203	Samonosné priesvitné strešné systémy (okrem zostáv na báze skla)	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F výrobky vyžadujúce skúšanie RVO výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO	3  1 3 4 3 4	SK01, SK02, SK04, SK06, NO1301, NO1396T  SK01, SK02, SK04, SK06, NO1301, NO1396T SK01, SK02, SK04, SK06, NO1301, NO1396T (SK02, SK04, SK06)vid' pozn. SK01, SK02, SK04, SK06, NO1301, NO1396T (SK02, SK04, SK06)vid' pozn.
<b>Strešné skladané krytiny, strešné okná a svetlíky</b>				

2501	Strešné krytiny keramické a betónové, vláknocementové, bridlicové, kamenné a asfaltové, šindle a vlnovky	Na základný účel <sup>5)</sup>	4 3 <sup>17)</sup>	(SK04, SK06)vid' pozn. <b>SK04, SK06</b>
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO:		
		(A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	1	<b>SK04, SK06</b>
		(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E	3	<b>SK04, SK06</b>
		(A1 až E) <sup>9)</sup> , F	4	(SK04, SK06)vid' pozn.
		výrobky vyžadujúce skúšanie RVO	3	<b>SK04, SK06</b>
		výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO	4	(SK04, SK06)vid' pozn.
		Na použitie v požiar- nych úsekoch	3	<b>SK04, SK06</b>
		Na použitie prispievajúce k tuhosti strechy <sup>17)</sup>	3	<b>SK04, SK06</b>
		Na použitie podľa PNL	3	<b>SK04, SK06</b>
2502	Ploché a tvarované tabule (z kovových plechov, plastov a pod.)	Na základný účel <sup>5)</sup>	4 3 <sup>17)</sup>	(SK04, SK06)vid' pozn. <b>SK02, SK04, SK06, SK07</b>
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO:		
		(A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	1	<b>SK02, SK04, SK06, SK07</b>
		(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E	3	<b>SK02, SK04, SK06, SK07</b>
		(A1 až E) <sup>9)</sup> , F	4	(SK04, SK06)vid' pozn.
		výrobky vyžadujúce skúšanie RVO	3	<b>SK02, SK04, SK06, SK07</b>
		výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO	4	(SK04, SK06)vid' pozn.
		Na použitie v požiar- nych úsekoch	3	<b>SK02, SK04, SK06, SK07</b>
		Na použitie prispievajúce k tuhosti strechy <sup>17)</sup>	3	<b>SK02, SK04, SK06, SK07</b>
		Na použitie podľa PNL	3	<b>SK02, SK04, SK06, SK07</b>
2503	Priemyselne vyrábané kompozitné a sendvičové strešné panely s izoláciou alebo bez nej	Na základný účel <sup>5)</sup>	4 3 <sup>17)</sup>	(SK01, SK02, SK04, SK06)vid' pozn. <b>SK01, SK02, SK04, SK06</b>



		<p>Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO:</p> <p>(A1, A2, B, C)<sup>1)</sup></p> <p>(A1, A2, B, C)<sup>8)</sup>, D, E</p> <p>(A1 až E)<sup>9)</sup>, F</p> <p>výrobky vyžadujúce skúšanie RVO</p> <p>výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO</p> <p>Na použitie v požiar- nych úsekoch</p> <p>Na použitie prispievajúce k tuhosti strechy<sup>17)</sup></p> <p>Na použitie podľa PNL</p> <p>Na základný účel<sup>5)</sup></p>	<p>1</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>3<sup>17)</sup></p>	<p><b>SK01, SK02, SK04, SK06</b></p> <p><b>SK01, SK02, SK04, SK06</b></p> <p>(SK02, SK04, SK06)vid' pozn.</p> <p><b>SK01, SK02, SK04, SK06</b></p> <p>(SK02, SK04, SK06)vid' pozn.</p> <p><b>SK01, SK02, SK04, SK06</b></p> <p><b>SK02, SK04, SK06</b></p> <p><b>SK02, SK04, SK06</b></p> <p>(SK01, SK02)vid' pozn.</p> <p><b>SK01, SK02</b></p>	
2504	Strešné okná a strešné svetlíky	<p>Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO:</p> <p>(A1, A2, B, C)<sup>1)</sup></p> <p>(A1, A2, B, C)<sup>8)</sup>, D, E</p> <p>(A1 až E)<sup>9)</sup>, F</p> <p>výrobky vyžadujúce skúšanie RVO</p> <p>výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO</p> <p>Na použitie v požiar- nych úsekoch</p> <p>Na použitie prispievajúce k tuhosti strechy<sup>17)</sup></p> <p>Na použitie podľa PNL</p>	<p>1</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>	<p><b>SK01, SK02</b></p> <p><b>SK01, SK02</b></p> <p>(SK01, SK02)vid' pozn.</p> <p><b>SK01, SK02</b></p> <p>(SK02)vid' pozn.</p> <p><b>SK01, SK02</b></p> <p><b>SK02</b></p> <p><b>SK02</b></p>	
2601	<p><b>Strešné membránové a liate výrobky</b></p> <p>Parozábrany a paropriepustné vrstvy, strešné podkladové vrstvy a strešné povlakové fólie a iné strešné membránové povlaky</p>	<p>Poznámka: Výrobky sú zahrnuté v skupinách 0403, 0404 a 0405</p>			

2602	Strešné vodotesné systémy aplikované v tekutom stave	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F výrobky vyžadujúce skúšanie RVO výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO Na použitie podľa PNL <sup>16)</sup>	3  1 3 4 3 4 3 3 3	SK04, NO1301, NO1396T  SK04, NO1301, NO1396T SK04, NO1301, NO1396T (SK04)vid' pozn. SK04, NO1301, NO1396T (SK04)vid' pozn. SK04, NO1301, NO1396T SK04, SK09
2603	Liaty asfalt	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO, resp. potreby skúšania RVO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F výrobky vyžadujúce skúšanie RVO výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO Na použitie podľa PNL <sup>16)</sup>	3  1 3 4 3 4 3 3	SK04, SK09  SK04, SK09 SK04, SK09 (SK04, SK09)vid' pozn. SK04, SK09 (SK04, SK09)vid' pozn. SK04, SK09
2604	Systémy mechanicky upevňovaných pružných vodotesných povlakových krytín vrátane systému na upevňovanie, spájanie a lemovanie, prípadne aj s tepelnou izoláciou		2+	SK04, NO1301
<b>Príslušenstvo striech a iné výrobky pre strechy</b>				
2701	Zrušené od 15. marca 2006			
2702	Strešné prístupové systémy - strešné lávky a stupne, nástupné plochy, strešné bezpečnostné háky a kotevné prvky určené na údržbu a opravy striech		3	SK04, SK05
2703	Strešné dlaždice, hrebenáče, oplechovanie úžľabí, príchytky strešnej krytiny, rímsovú a podhládové dosky striech		4	(SK04, SK06)vid' pozn.

Dvere, brány a kovania				
2801	Požiarna/dymotesné dvere a brány s kovaním alebo bez neho pre deliace konštrukcie požiarnych úsekov	1		SK01, SK02, SK04
2802	Dvere a brány s kovaním alebo bez neho k únikovým cestám	1		SK01, SK02, SK04
2803	Stavebné kovania (závesy, uzávery, zatváracie zariadenia a pod.) na požiarné/dymotesné dvere a dvere k únikovým cestám	1		SK01, SK02, SK04, NO1301, NO1478
2804	Dvere a brány s kovaním alebo bez neho s deklarovaným použitím podmieneným splnením špecifických požiadaviek, a to najmä na zvukovú a tepelnú izoláciu, tesnosť a bezpečnosť používania	3		SK01, SK02, SK04, SK51, NO1301, NO1478, NO1396T
2805	Dvere a brány s kovaním alebo bez neho vnútorné	4		(SK02, SK04)vid' pozn.
<b>Okná</b>				
2901	Požiarna/dymotesné okná s kovaním alebo bez neho pre deliace konštrukcie požiarnych úsekov	1		SK01, SK02, SK04
2902	Okná s kovaním alebo bez neho pre únikové cesty	1		SK01, SK02, SK04
2903	Okná s kovaním alebo bez neho ostatné	3		SK01, SK02, SK04
<b>Okenice a rolety</b>				
3001	Okenice a rolety s kovaním alebo bez neho na vonkajšie použítie	4		(SK01, SK02, SK04)vid' pozn.
<b>Špecifické výrobky zo skla</b>				
3101	Ploché alebo zakrivené sklené tabule, profilované sklo s drôtenou vložkou alebo bez nej, izolačné sklené diely, sklené tvarovky a panely z nich na sklené systémy, stenové panely zo sklenených blokov	4		(SK01, SK02, SK04)vid' pozn.
		1		SK01, SK02, SK04, NO1301
		1		SK01, SK02, SK04, NO1301
		3		SK01, SK02, SK04, NO1301
		3		SK01, SK02, SK04, NO1301
		3		SK01, SK02, SK04, NO1301
		4		(SK02, SK04)vid' pozn.
		3		SK01, SK02, SK04, NO1301

		výrobky nevyžadujúce skúšanie RVO	<b>4</b>	(SK02, SK04)vid' pozn.
<b>Prefabrikované schodiská a schodiskové systémy</b>				
3201	Prefabrikované kompletne schodiskové systémy (okrem povalových - podkrovných schodov)	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	<b>2+</b>  <b>1</b> <b>3</b> <b>4</b> <b>2+</b>	<b>SK02, SK04, NO1301, NO1478, NO1396T</b>  <b>SK02, SK04, NO1301, NO1478, NO1396T</b> <b>SK02, SK04, NO1301, NO1396T</b> (SK02, SK04)vid' pozn. <b>SK04</b>
3202	Prefabrikované schodiská z betónu <sup>3)</sup>	Podľa nosnosti:		
3203	Dosky z betónu, terazza a pod. na schodiskové stupne v interiéri alebo v exteriéri	nosné nenosné	<b>3</b> <b>4</b>	<b>SK04</b> (SK04)vid' pozn.
<b>Systémy priečok</b>				
3301	Samonosné systémy priečok na pevné alebo demontovateľné zabudovanie	Na základný účel <sup>5)</sup> Na použitie v požiar- nych úsekoch Bezpečné (riziko úrazu) Na použitie podľa PNL Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	<b>4</b> <b>3</b> <b>3</b> <b>3</b>  <b>1</b> <b>3</b> <b>4</b>	(SK01, SK02, SK04)vid' pozn. <b>SK01, SK02, SK04, NO1301, NO1396</b>  <b>SK01, SK02, SK04, NO1301, NO1478, NO1396</b> <b>SK02, SK04, NO1301, NO1478</b>  <b>SK01, SK02, SK04, NO1301, NO1478, NO1396</b> <b>SK01, SK02, SK04, NO1301, NO1396</b> (SK02, SK04)vid' pozn.
<b>Sadrové výrobky na steny, priečky a stropy</b>				
3401	Sadrové tvarovky a sadrové lepidlá na nenosné priečky, obklady stien a požiaru ochranu (tvarovky nie sú určené na stropy)	Na základný účel Na požiaru ochranu	<b>4</b> <b>3</b>	(SK01, SK04)vid' pozn. <b>SK01, SK04, NO1301, NO1396T</b>
3402	Sadrokartón a stropné prvky s tenkou povrchovou úpravou, vláknité sadrové dosky a kompozitné panely (lamináty) a sadrové omietky vrátane príslušných doplnkových výrobkov	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	<b>4</b>  <b>1</b> <b>3</b> <b>4</b>	(SK01, SK02, SK04)vid' pozn.  <b>SK01, SK02, SK04, NO1396T</b> <b>SK01, SK02, SK04, NO1396T</b> (SK02, SK04)vid' pozn.

		Na požiaru ochranu konštrukčných prvkov a delenie požiarnych úsekov	3	SK01, SK02, SK04
		Na vystuženie drevených rámových stien a dreveného krovu	3	SK02, SK04
<b>Výrobky na dlažby a podlahy</b>				
3501	Dlažbové prvky, dlažkoviny, mozaiky, vlysky a parkety, krycie mriežky alebo platne, tuhé laminátové podlahy, výrobky na báze dreva, na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	Podľa TRO: (A1 <sub>fi</sub> , A2 <sub>fi</sub> , B <sub>fi</sub> , C <sub>fi</sub> ) <sup>1</sup> (A1 <sub>fi</sub> , A2 <sub>fi</sub> , B <sub>fi</sub> , C <sub>fi</sub> ) <sup>8</sup> , D <sub>fi</sub> , E <sub>fi</sub> (A1 <sub>fi</sub> až E <sub>fi</sub> ) <sup>9</sup> , F <sub>fi</sub> Na použitie podľa PNL	1 3 4 3	SK02, SK04, SK06, SK58T, NO1301 SK02, SK04, SK06, SK58, NO1301, NO1478 (SK02, SK04, SK06)vid' pozn. SK02, SK04, SK06, NO1301, NO1478
3502	Systémy zvýšených a dutinových podláh na vnútorné použitie vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	Podľa TRO: (A1 <sub>fi</sub> , A2 <sub>fi</sub> , B <sub>fi</sub> , C <sub>fi</sub> ) <sup>1</sup> (A1 <sub>fi</sub> , A2 <sub>fi</sub> , B <sub>fi</sub> , C <sub>fi</sub> ) <sup>8</sup> , D <sub>fi</sub> , E <sub>fi</sub> (A1 <sub>fi</sub> až E <sub>fi</sub> ) <sup>9</sup> , F <sub>fi</sub> Na použitie podľa PNL	1 3 4 3	SK04 SK04 (SK04)vid' pozn. SK04
3503	Potery pod podlahy, nivelizačné látky, liate podlahy a vsypy (do podláh) na podlahy vrátane vnútorných verejných dopravných komunikácií	Na vnútorné použitie podľa TRO: (A1 <sub>fi</sub> , A2 <sub>fi</sub> , B <sub>fi</sub> , C <sub>fi</sub> ) <sup>1</sup> (A1 <sub>fi</sub> , A2 <sub>fi</sub> , B <sub>fi</sub> , C <sub>fi</sub> ) <sup>8</sup> , D <sub>fi</sub> , E <sub>fi</sub> , (A1 <sub>fi</sub> až E <sub>fi</sub> ) <sup>9</sup> , F <sub>fi</sub> Na vonkajšie použitie	1 3 4	SK04, SK12, SK58T, NO1301, NO1481 SK04, SK12, SK58, NO1301 (SK04, SK12, SK58)vid' pozn.
3504	Homogénne a heterogénne pružné dlažkoviny dodávané ako dlaždice, tabule alebo v rolovej forme - textilné, plastové, gumové, linoleové, korkové, antistatické tabule, pružné laminátové podlahy a pružné dlaždice	Na vnútorné použitie podľa TRO: (A1 <sub>fi</sub> , A2 <sub>fi</sub> , B <sub>fi</sub> , C <sub>fi</sub> ) <sup>1</sup> (A1 <sub>fi</sub> , A2 <sub>fi</sub> , B <sub>fi</sub> , C <sub>fi</sub> ) <sup>8</sup> , D <sub>fi</sub> , E <sub>fi</sub> , (A1 <sub>fi</sub> až E <sub>fi</sub> ) <sup>9</sup> , F <sub>fi</sub> Na vonkajšie použitie	1 3 4	SK02, SK04, SK06, SK10, NO1301, NO1396, NO1478 SK02, SK04, SK06, SK10, NO1301, NO1478 (SK02, SK04, SK06, SK10)vid' pozn. (SK02, SK04, SK12)vid' pozn.
3505	Náterové látky na povrchové úpravy podláh		4	
<b>Výrobky na obklady stien a stropov vrátane zavesených podláhov a príslušenstva</b>				
3901	Obklady v rolovej forme, obkladové prvky, šindle, dosky	Na základný účel <sup>6</sup>	4	(SK01, SK02, SK04, SK06)vid' pozn.

3902	(okrem dosák z betónu <sup>3)</sup> ), panely a profily na obklady stien a stropov v interiéri a exteriéri Systémy zavesených podhládov na stropy v interiéri a exteriéri	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F Na požiaru ochranu <sup>19)</sup> Na vystuženie <sup>20)</sup> Bezpečné (riziko úrazu) <sup>21)</sup> Na použitie podľa PNL Na základný účel <sup>5)</sup>	1 3 4 3 3 3 3 4	SK01, SK02, SK04, SK06, NO1301, NO1396 SK01, SK02, SK04, SK06, NO1301, NO1396 (SK02, SK04, SK06)vid' pozn. SK01, SK02, SK04, SK06, NO1301, NO1396 SK02, SK04, SK06, NO1301 SK02, SK04, SK06, NO1301 SK02, SK04, SK06, NO1301 (SK02, SK04)vid' pozn.
3903	Profily určené na upevnenie obkladov stien a stropov a závesné rámy na upevnenie zavesených podhládov	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F Na požiaru ochranu <sup>19)</sup> Na vystuženie <sup>20)</sup> Bezpečné (riziko úrazu) <sup>21)</sup> Na použitie podľa PNL Na základný účel <sup>5)</sup>	1 3 4 3 3 3 3	SK02, SK04 SK02, SK04 (SK02, SK04)vid' pozn. SK02, SK04 SK02, SK04 SK02, SK04 SK02, SK04 SK02, SK04 SK02, SK04 SK02, SK04 SK02, SK04, SK12, NO1301, NO1478, NO1481
3904	Malty a lepidlá na obkladové prvky v interiéri a exteriéri	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F Na základný účel <sup>5)</sup>	1 3 4 2+	SK02, SK04, SK12, NO1481 SK02, SK04, SK12 (SK02, SK04, SK12)vid' pozn. SK02, SK04, SK06
3905	Obkladové systémy vonkajších stien na ich ochranu pred poveternostnými vplyvmi, prípadne prispievajúce k vonkajšej tepelnej izolácii stien (okrem komponentov týchto systémov dodávaných samostatne a okrem systémov skupín 2101, 2102 a 2202)	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F Podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	1 3 4 1	SK02, SK04, SK06 SK02, SK04, SK06 (SK02, SK04, SK06)vid' pozn. SK02, SK04, SK06
3906	Prefabrikované kovové rámy, chránené alebo nechránené proti korózii náterom, zvárané alebo nezvárané, na zavesenie ťažkých podhládov	Podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	1	SK04

ťažkých podhládov	(A1, A2, B, C <sup>3)</sup> , D, E, (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	2+	SK04
<b>Spojovacie prvky a materiály, lepidlá a tmely</b>			
4001	Spojovacie prvky na kovové konštrukčné <sup>2)</sup> časti stavieb - nity, svorníky, čapy a skrutky s maticami a podložkami	2+	SK02, SK04, SK05, SK07
4002	Spojovacie prostriedky na výroby z konštrukčného <sup>2)</sup> dreva – spony do dreva, delené prstencové spony, záchytky, valcovité ocelové a drevené spojovacie články, skrutky do dreva, závitové svorníky a klince	3	SK02, SK04
4003	Šmykové dosky, styčnickové dosky s prelisovanými hroťmi a spojovacie klincované dosky na výroby z konštrukčného <sup>2)</sup> dreva	2+	SK02, SK04, NO1478, NO1301
4004	Kovové kotvy do betónu (typy určené pre ľahké systémy) na upevnenie alebo podopretie ľahkých zavesených stropných podhládov, inštalácií a pod.	2+	SK04, NO1301
4005	Kovové kotvy na použítie do betónu (vysokozatažené typy), určené na upevnenie alebo podopretie betónových konštrukčných <sup>2)</sup> prvkov alebo ťažkých častí, ako sú obklady a zavesené stropy	1	SK04, NO1301
4006	Kovové injektované (zalievané) kotvy určené do muríva na upevnenie alebo podopretie konštrukčných <sup>2)</sup> prvkov, ktoré prispievajú ku stabilite stavby alebo ťažkých prvkov, ako sú obvodové plášte a inštalácie	1	SK04, NO1301
4007	Plastové kotvy do betónu a muríva na použitie v systémoch, ako sú napr. fasádne systémy, vrátane tepelnoizolačných, a to na upevňovanie alebo podopretie prvkov prispievajúcich k stabilite týchto systémov	2+	SK04, NO1301
4008	Materiály na zváranie kovových konštrukčných <sup>2)</sup> častí stavieb	2+	SK04, SK05, SK07
4009	Kovové skrutky závrtné a/alebo závitorezné, nity (s tesniacimi podložkami) na upevňovanie ľahkých fasádnych systémov a krytín šikmých striech	3	SK02, SK04, SK05, SK07
4010	Upevňovače zostavené z plastových nástavcov a/alebo tanierových podložiek a skrutiek závrtných a/alebo závitorezných na hydroizolačné a tepelnoizolačné vrstvy strešných systémov	3	SK04
4011	Dilatačné čapy umožňujúce vzájomný pohyb medzi spojenými	2+	SK04

	doskami alebo medzi doskami a stenami	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	1 3 4	SK04 SK04 (SK04)viď pozn.
4012	Lepidlá na použitie v konštrukčných <sup>2)</sup> častiach pozemných a inžinierskych stavieb	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	2+	SK02, SK04, NO1396T
4013	Systémy ťahových stužidiel		3	SK04
4014	Tesniace tmely (škárovacie tmely a montážne peny) a tesniace pásy		4	(SK02, SK04)viď pozn.
<b>Rúry, nádrže a príslušenstvo na pitnú vodu<sup>2)15)</sup></b>				
4101	Potrubné a/alebo zásobníkové systémy skladajúce sa z výrobov skupín 4102 až 4108		1+	SK03, SK04, SK06, SK07, SK11
4102	Rúry na tlakové alebo beztlakové rozvody pitnej vody v budovách alebo mimo budov, inštalované na povrchu alebo pod povrchom		1+	SK03, SK04, SK06, SK07, SK11
4103	Nádrže tlakové alebo beztlakové vrátane zásobníkov teplej vody, inštalované na povrchu alebo pod povrchom		1+	SK03, SK04, SK05, SK06, SK07, SK11
4104	Ochranné a bezpečnostné zariadenia - hlásiče priesakov, ochrany pred preplnením nádrží a pod.		1+	SK03
4105	Tvarovky, spojky, spájky, lepidlá a tesnenia na tesné spájanie tuhých, pružných a tvárných potrubí		1+	SK03, SK04, SK06, SK11, NO1396T, NO1479
4106	Armatúry		1+	SK03
4107	Čerpadlá a vodomery		1+	SK03, SK08
4108	Membrány, živice, povlaky, vložky a mazivá		1+	SK04, SK06, SK11
<b>Rúry, nádrže a príslušenstvo na úžitkovú a napájaciu vodu<sup>2)1a)</sup>, plyn a tekuté palivá</b>				
4201	Výrobky na dopravu, rozvod a skladovanie úžitkovej vody, ktorými sú rúry, nádrže, hlásiče priesakov, ochrany proti preplneniu nádrží, tvarovky, spojky, spájky, tesnenia, držiaky potrubí (bez kotiev), čerpadlá, armatúry a bezpečnostné zariadenia, resp. potrubné a/alebo zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov	Na základný účel <sup>5)</sup> Na vykurovacie systémy Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: <sup>22)</sup>	4 3	(SK03, SK04, SK06, SK07, SK08, SK11)viď pozn. SK03, SK04, SK06, SK07, SK08, SK11



		(A1, A2, B, C) <sup>1)</sup>	1	SK03, SK04, SK06, SK07, SK08, SK11
		(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E	3	SK03, SK04, SK06, SK07, SK08, SK11
		(A1 až E) <sup>9)</sup> , F	4	(SK03, SK04, SK06, SK07, SK08)vid' pozn.
4202	Výrobky na dopravu, rozvod a skladovanie plynu alebo tekutého paliva od vonkajšieho zásobníka, poslednej redukčnej tlakovej stanice alebo prvého oddeľovacieho ventilu (vždy mimo budovy) po vstup do systému na ohrev teplej vody, vykurovanie alebo chladenie budovy, ktorými sú rúry, nádrže, hriadiče priesakov, ochrany proti prepineniu nádrží, tvarovky, spojky, tesnenia, držiaky potrubí (bez kotiev), ventily a kohúty a bezpečnostné zariadenia, resp. potrubné a/alebo zásobníkové systémy skladajúce sa z týchto výrobkov	Na základný účel <sup>5)</sup>	3	SK03, SK04, SK06, SK07, SK11, NO1301, NO1479
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB	1	SK03, SK04, SK06, SK07, SK11, NO1479
		Na inštalácie v priestoroch, kde sa vyžaduje požiarna odolnosť <sup>23)</sup>	1	SK03, SK04, SK06, SK07, SK11, NO1479
<b>Výrobky na rozvod elektrickej energie, dátové a zabezpečovacie vedenia a bleskozvody</b>				
4301	Výrobky na rozvod elektrickej energie a na dátové a zabezpečovacie vedenia – vodiče a káble na pevné uloženie a ochranné rúry a žiaby s deklarovanou požiarou odolnosťou	Na inštalácie v priestoroch, kde sa vyžaduje požiarna odolnosť	1	SK04, SK06, SK08
4302	Aktívne bleskozvody		1	SK08
4303	Súčasti ostatných bleskozvodov		4	(SK08)vid' pozn.
<b>Komíny</b>				
4401	Pálené/keramické komínové vložky, betónové komínové vložky a tvarovky, betónové komínové plášte, kovové komínové systémy		2+	SK04, NO1301
4402	Pálené/keramické tvarovky pre jednovrstvové komíny		2+	SK04
4403	Prefabrikované komíny (viacpodlažné prvky), dymovody a vložky (prvky alebo tvarovky), viacložkové komíny (prvky alebo tvarovky), jednoplášťové komínové tvarovky, systémy voľne stojacích komínov alebo komínov spojených so stavbou okrem výrobkov skupín 4401 a 4402		2+	SK04, NO1301
4404	Pálené/keramické komínové nástavce		4	(SK04)vid' pozn.
4405	Komínové nástavce okrem výrobkov skupiny 4404		4	(SK04)vid' pozn.
<b>Vykurovacie zariadenia, solárne systémy a príslušenstvo</b>				
4501	Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov - kachle, pece a vstavané spotrebiče (kozubové vložky a pod.)	Na základný účel <sup>5)</sup>	3	SK03, SK04, NO1299
4502	Spotrebiče na tuhé palivá na varenie pre domácnosť	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:		

4503	Vykurovacie telesá spaľujúce kvapalné palivá	(A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	1	SK03, SK04
		(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E	3	SK03, SK04
		(A1 až E) <sup>9)</sup> , F	4	(SK03, SK04)vid' pozn.
4504	Vykurovacie telesá bez vlastného zdroja energie - najmä radiátory, konvektory, teplovzdušné konvektory vrátane jednotkových ventilátorov, vykurovacie lišty a štrbiny, stropné sáľavé panely a ďalšie stacionárne vykurovacie telesá, stenové a podlahové vykurovacie systémy	Na základný účel <sup>5)</sup>	3	SK03, SK06, SK08
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	1	SK03, SK06, SK08
		(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E	3	SK03, SK06, SK08
		(A1 až E) <sup>9)</sup> , F	4	(SK03, SK06, SK08)vid' pozn.
4505	Tepelné čerpadlá a zariadenia na spätné získavanie tepla		3	SK03, SK08
4506	Zariadenia solárnych systémov		3	SK03, SK08
<b>Zariadenia na klimatizáciu a úpravu vzduchu</b>				
4601	Klimatizačné a vzduchotechnické zariadenia		1	SK03, SK08
4602	Zariadenia na odsávanie, čistenie a sušenie vzduchu a vzduchové clony		3	SK03, SK08
<b>Ohrievače vody</b>				
4701	Ohrievače vody prietokové, zásobníkové a kombinované		1	SK03, SK08
<b>Sanitárne zariadenia</b>				
4801	Drezy, umývadlá, komunálne žľaby, bidety, kúpacie vane, vŕivé vane a sprchovacie vaničky		4	(SK03, SK04, SK06)vid' pozn.
4802	Sprchové a vaňové zásteny a ochranné kryty		4	(SK04, SK06)vid' pozn.
4803	Zostavy toaletných modulov		4	(SK04, SK06)vid' pozn.
<b>Sanitárne zariadenia ostatné</b>				
4901	Pisoáre, záchodové misy, zemné, chemické a kompostovacie záchody, macerovacie a drepové toalety		4	(SK04, SK06)vid' pozn.
4902	Splachovacie nádrže		4	(SK03, SK04)vid' pozn.
4903	Stavebnicové verejné toalety a prefabrikované toalety	Podľa TRO:		
		(A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	1	SK04
		(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E	3	SK04
		(A1 až E) <sup>9)</sup> , F	4	(SK04)vid' pozn.
<b>Výrobky na ochranu pred požiarom a požiariarne zariadenia</b>				

5001	Výrobky na ochranu pred požiarom alebo zlepšenie požiarnej odolnosti - najmä nátery, povlaky alebo obloženia (okrem sadrových výrobkov, výrobkov z minerálnej vlny, prefabrikovaných železobetónových prvkov, omietok a výrobkov na úpravu vnútorných a vonkajších povrchov stien a povrchov stropov)	Na základný účel <sup>5)</sup> Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	1	SK01, SK04, SK08, NO1396
5002	Výrobky na zabránenie alebo obmedzenie šírenia požiaru – tmely, tesnenia, peny, elastoméry a pod. aplikované na mieste, alebo v prefabrikovaných podobách ako dosky, bloky, vaničky, vrecia, ovinadlá, rukávy a pod., požiarne upchávky v stenách a stropoch pri prestupe káblov a potrubí, požiarne klapky a potrubia s požiarnou odolnosťou	(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	3 4	SK01, SK04, SK08, NO1396 (SK01, SK04, SK08)vid' pozn.
5003	Ventilačné jednotky na prirodzený alebo nútený odvod dymu a tepla		1	SK01, SK02, SK03, SK08, NO1396, NO1478, NO1299
5004	Ventilačné systémy a tlakové diferenciálne systémy na odvod tepla a dymu alebo ich komponenty - dymové závesy, klapky, vetracie potrubia, detektory, panely na ovládanie a havarijné spúšťanie vrátane zdroja energie		1	SK01, SK02, SK03, SK08, NO1396, NO1478
5005	Zariadenia na potlačenie výbuchu, alebo ich komponenty		1	SK08
<b>Stabilné hasiace zariadenia a ich komponenty</b>				
5101	Hadicové zostavy pre prvý zásah, suché a mokré protipožiarne hydrantové systémy		1	SK03, NO1299
5102	Sprinklerové a vodné sprchové systémy - zostavy		1	SK03, NO1293
5103	Plynové systémy – zostavy		1	SK03, NO1293
5104	Práškové systémy – zostavy		1	SK03, NO1299, NO1293

5105	Penové systémy – zostavy			1	SK03
5106	Samostatné komponenty stabilných hasiacich zariadení uvedených v skupinách 5101 až 5105 - požiarna hydranty, detektory/spínače prietoku vody, tlakové snímače/spínače, uzatváracie armatúry, prívodné potrubia, požiarna čerpadlá a skupiny čerpadiel, hubice, sprinklery a výtokové armatúry, zostavy mokrych ventilových staníc, zostavy suchých ventilových staníc, zostavy zavodňovacích ventilových staníc, riadiace ventily s teplotnou poisťou, ventily vysokotlakových nádob s príslušenstvom a ich spúšťače, neelektrické blokovacie zariadenia, pružné prípojky, manometre a tlakové spínače, mechanické vážiace zariadenia, spätné ventily a spätné klapky			1	SK03, NO1299, NO1293
<b>Systémy a komponenty zariadení požiarnej signalizácie</b>					
5201	Elektrická požiarňa signalizácia – zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru			1	SK03, SK08, NO1299, NO1293
5202	Elektrická požiarňa signalizácia – napájacie zariadenia			1	SK03, SK08, NO1299, NO1293
5203	Elektrická požiarňa signalizácia – bodové tepelné hlásiče			1	SK03, SK08, NO1299, NO1293
5204	Elektrická požiarňa signalizácia – bodové dymové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu			1	SK03, SK08, NO1299, NO1293
5205	Elektrická požiarňa signalizácia – líniové dymové hlásiče využívajúce optický lúč			1	SK03, SK08, NO1299, NO1293
5206	Komponenty zariadení požiarnej signalizácie, ktoré nie sú zahrnuté v skupinách 5201 až 5205 - hlásiče dymu, tepla a plameňa, ústredne požiarnej signalizácie, zariadenia na prenos poplachového signálu vrátane ochrany proti skratu prenosových ciest, poplachové zariadenia, vstupné a výstupné zariadenia, tlačidlové hlásiče a súvisiace napájacie zariadenia			1	SK03, SK08
5207	Kombinované zariadenia požiarnej signalizácie a poplachovej signalizácie, systémy na ohlasovanie požiarov			1	SK03, SK08
5208	Systémy na potlačenie výbuchu, detektory, jednotky na potlačenie výbuchu, indikátory výbuchu, výrobky na uvoľnenie tlaku výbuchu			1	SK03, SK08
<b>Náterové a penetračné látky a systémy</b>					
5301	Náterové a penetračné látky a systémy na ochranu konštrukčných častí stavieb proti korózii a degradácii (okrem ochrany betónových stavieb a ochrany pred požiarom)			3	SK02, SK04, SK05
		Na základný účel <sup>b)</sup>			
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO: (A1, A2, B, C) <sup>c)</sup>			
				1	SK02, SK04, SK05

		(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E	<b>3</b>	<b>SK02, SK04, SK05</b>
		(A1 až E) <sup>9)</sup> , F	<b>4</b>	(SK02, SK04, SK05)vid' pozn.
5302	Náterové systémy na ochranu kovových potrubných systémov a nádrží proti korózii	Na základný účel <sup>6)</sup>	<b>3</b>	<b>SK04, SK05</b>
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:		
5303	Náterové systémy na ochranu tepelných izolácií proti degradácii a vlhkosti	(A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	<b>1</b>	<b>SK04, SK05</b>
		(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E	<b>3</b>	<b>SK04, SK05</b>
		(A1 až E) <sup>9)</sup> , F	<b>4</b>	(SK04, SK05)vid' pozn.
<b>Zvukovoizolačné a antivibračné výroby</b>				
5401	Systémy na tmenie vibrácií a hluku do plávajúcích podláh	Na základný účel <sup>6)</sup>	<b>3</b>	<b>SK02 SK04, SK51</b>
5402	Systémy na tmenie vibrácií a hluku na steny	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:		
		(A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	<b>1</b>	<b>SK02 SK04</b>
		(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E	<b>3</b>	<b>SK02, SK04, SK51</b>
		(A1 až E) <sup>9)</sup> , F	<b>4</b>	(SK02, SK04)vid' pozn.
5403	Antivibračné prvky na upevňovanie inštalácií		<b>3</b>	<b>SK04, SK51</b>
<b>Výrobky na opravy a ochranu betónových<sup>3)</sup> konštrukcií</b>				
5501	Výrobky na opravy betónových <sup>3)</sup> konštrukcií, napr. na vyplňanie dutín, tmelenie trhlin a pod.	Podľa účelu: na konštrukčné <sup>2)</sup> časti na ostatné časti Podľa TRO	<b>2+<sup>24)</sup></b> <b>4<sup>24)</sup></b>	<b>SK04, SK12, NO1301</b> (SK04, SK12)vid' pozn.
		(A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	<b>1</b>	<b>SK04, SK12</b>
		(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E	<b>3</b>	<b>SK04, SK12</b>
		(A1 až E) <sup>9)</sup> , F	<b>4</b>	(SK04)vid' pozn.
5502	Výrobky na dodatočné zosilnenie betónových <sup>3)</sup> konštrukcií, napr. kovové alebo kompozitné lamely lepené na upravený povrch nosníkov a pod.	Podľa účelu: na konštrukčné <sup>2)</sup> časti na ostatné časti Podľa TRO	<b>2+<sup>24)</sup></b> <b>4<sup>24)</sup></b>	<b>SK04, NO1301</b> (SK04)vid' pozn.
		(A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	<b>1</b>	<b>SK04</b>
		(A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E	<b>3</b>	<b>SK04</b>
		(A1 až E) <sup>9)</sup> , F	<b>4</b>	(SK04)vid' pozn.
5503	Výrobky na ochranu betónových <sup>3)</sup> konštrukcií, napr. na impregnovanie povrchu betónu, protikoróznou ochranu výstuže	Podľa účelu: na konštrukčné <sup>2)</sup> časti	<b>2+<sup>24)</sup></b>	<b>SK04, SK12, NO1301</b>

a pod.	na ostatné časti Podľa TR0 (A1, A2, B, C) <sup>7)</sup> (A1, A2, B, C) <sup>8)</sup> , D, E (A1 až E) <sup>9)</sup> , F	4 <sup>24)</sup>	(SK04)vid' pozn.
<b>Zvláštne výrobky</b>			
5601	Prefabrikované silá z betónu <sup>3)</sup> na sypké materiály a kontajnery z betónu <sup>3)</sup> na pevný odpad ukladané do zeme	2+	<b>SK04</b>
5602	Prefabrikované výrobky z betónu <sup>3)</sup> pre málo namáhané a ne-nosné časti stavieb (okrem rúr, nádrží a prvkov plotov), napr. telekomunikačné skrine, malé krabicové vpusty, prvky nenosných stien, obkladové dosky a pod.	4	(SK04, SK06, SK61)vid' pozn.
5603	Prefabrikované prvky z betónu <sup>3)</sup> pre ploty	4	(SK04, SK12, SK61)vid' pozn.
5604	Prefabrikované inštalačné bytové jadrá s požiarnym uzáverom	1	<b>SK01, SK04, SK08</b>
5605	Systémy na ochranu proti padajúcim skalám pre inžinierske stavby	1	<b>SK04, SK05</b>
5606	Požiarnie výťahy	1	<b>SK04</b>
5607	Systémy sanácie vlhkého muriva	4	(SK04)vid' pozn.
5608	Systémy zasklenia balkónov a lodžii	3	<b>SK04</b>
5609	Výrobky na povrchy detských ihrísk		
	Na vnútorné použitie podľa TR0:		
	(A1 <sub>fi</sub> , A2 <sub>fi</sub> , B <sub>fi</sub> , C <sub>fi</sub> ) <sup>7)</sup>	1	<b>SK04</b>
	(A1 <sub>fi</sub> , A2 <sub>fi</sub> , B <sub>fi</sub> , C <sub>fi</sub> ) <sup>8)</sup> , D <sub>fi</sub> , E <sub>fi</sub> , (A1 <sub>fi</sub> až E <sub>fi</sub> ) <sup>9)</sup> , F <sub>fi</sub>	3	<b>SK04</b>
	Na vonkajšie použitie	4	(SK04)vid' pozn.

Registračné čísla a názvy autorizovaných osôb s registračnými kódmi notifikácie

AO	NO	Názov
SK01	1396	FIRES, s. r. o.
SK02	1478	LIGNOTESTING, a. s.
SK03	1299	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.
SK04	1301	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
SK05	1358	Výskumný ústav dopravný, a. s.
SK06	1479	VÚSAPL, a. s.
SK07	1297	Výskumný ústav zvaračský – Priemyselny inštitút SR
SK08	1293	EVPU a. s.
SK09	1480	VUIS – CESTY spol. s r. o.
SK10	1296	VÚTCH – CHEMITECH, spol. s r. o.
SK11	v súčasnosti bez notifikácie	VUIS – Vodovody a kanalizácie spol. s r. o.
SK12	1481	QUALIFORM SLOVAKIA s. r. o.
SK51	1482	APPLIED PRECISION s. r. o.
SK53	v súčasnosti bez notifikácie	MV SR, Požiarnotechnický a expertízny ústav
SK54	v súčasnosti bez notifikácie	U. S. Steel Košice – Laborfest, s. r. o.
SK58	1483	Doprastav, a. s.
SK61	v súčasnosti bez notifikácie	BetónRacio, s. r. o.

Použité skratky:

**SPZ** – určený systém preukazovania zhody podľa § 7 zákona

**PNL** – predpisy o nebezpečných látkach

**PPB** – predpisy o požiarnej bezpečnosti

**RVO** – reakcia na vonkajší oheň

**TRO** – trieda reakcie na oheň

**AO** – autorizovaná osoba

**NO** – notifikovaná osoba

**T** pri čísle AO – autorizovaná osoba je oprávnená vykonávať len skúšky stavebných výrobkov vo vyznačenej skupine výrobkov

## Poznámky:

- Autorizovaná osoba s reg. č. SK 51 – APPLIED PRECISION vykonáva len skúšky tepelnotechnických a akustických vlastností stavebných výrobkov
- Autorizovaná osoba s reg. č. SK 53 – MV SR PTEÚ nie je uvedená pri jednotlivých skupinách stavebných výrobkov, ale môže vykonávať skúšky reakcie stavebných výrobkov na oheň, podľa požiadaviek zákazníkov alebo AO
- Autorizované osoby uvedené pri systémoch preukazovania zhody 4 nie sú autorizované na výkon činnosti pre systém preukazovania zhody 4, ale sú vybavené na vykonanie predmetných činností

Poznámky pod čiarou

- 1) Funkcia „oddeľovanie“ sa môže deklarovať len v spojení s funkciami „filtrácia“, „vystužovanie“ alebo „ochrana“, pričom výrobca v súvislosti s funkciou „oddeľovanie“ nevydáva osobitné vyhlásenie zhody
- 2) Výraz "konštrukčný" charakterizuje účel výrobku v stavbe ako časti konštrukcie stavby zabezpečujúcej stabilitu stavby (nosný prvok) alebo i samonosného prvku, ktorý prenáša aj vonkajšie zaťaženie (napr. zaťaženie vetrom)
- 3) Výrazy "betónové" alebo "z betónu" charakterizujú výrobok vyrobený z hutného, ľahkého alebo z autokláového prevzdušneného betónu, a to s výstužou alebo bez nej
- 4) Podľa vyhlášky MP SR č. 524/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výkone odborného technicko-bezpečnostného dohľadu a o zaradovaní vodných diel do jednotlivých kategórií
- 5) Základným účelom je taký účel výrobku v stavbe, pri ktorom sa pre danú skupinu alebo skupiny výrobkov nedeklaruje špecifický účel alebo použitie v takých stavbách alebo v častiach stavieb, na ktoré sa vzťahujú špecifické predpisy, požiadavky alebo vlastnosti, ktoré sa uvádzajú v texte pod základným účelom. Ak sa uplatní jeden alebo viaceré systémy preukazovania zhody vyžadované pri rešpektovaní špecifik, tento systém alebo systémy sa uplatnia spolu so systémom predpísaným pre základný účel, pričom výrobca vydá len jedno vyhlásenie zhody
- 6) Vzťahuje sa na skupiny 0401 a 0404
- 7) Výrobok z hľadiska klasifikácie reakcie na oheň zodpovedá § 3 odseku 4 písmenu a) vyhlášky
- 8) Výrobok z hľadiska klasifikácie reakcie na oheň zodpovedá § 3 odseku 4 písmenu b) vyhlášky
- 9) Výrobok z hľadiska klasifikácie reakcie na oheň zodpovedá § 3 odseku 2 alebo odseku 3 vyhlášky
- 10) Vzťahuje sa na skupiny 0404 a 0405
- 10a) Ide o vegetačné dielce podľa STN 73 6131-3 na málo zaťažené dopravné plochy
- 10b) Vzťahuje sa na poklopy a vŕtkové mreže



- 11) Zloženie navrhovanej malty a spôsob výroby sa volí s cieľom dosiahnuť špecifikované vlastnosti (konceptcia kvality). Malta predpísaného zloženia sa vyrába podľa predpisanej receptúry (konceptcia receptúry)
- 12) Druh I zahŕňa prímеси z inertných alebo takmer inertných materiálov. Druh II zahŕňa prímеси z aktívnych materiálov
- 13) Murovacie prvky kategórie I majú zaručenú pevnosť v tlaku s pravdepodobnosťou porušenia nie väčšou ako 5 %, na rozdiel od kategórie II s nezaručenou mierou spoľahlivosti
- 13a) Vráťane nosných stropných tehlových alebo betónových tvaroviek a dosiek
- 14) Vzťahuje sa len na prvky s integrovanými tepelnoizolačnými materiálmi, pričom sa uplatní aj systém preukazovania zhody podľa kategórie prvku
- 15) Zvýšenie tuhosti konštrukcie a súvisiaci systém preukazovania zhody sa vzťahuje na skupinu 2003
- 15a) KZS zodpovedá anglickej terminológii ETICS – External Thermal Insulation Composite Systems
- 16) Systémy typu I a III, na rozdiel od systémov typu II a IV, obsahujú prvky znižujúce riziko v prípade zlyhania lepených spojov
- 17) Vzťahuje sa na skupinu 2504
- 18) Vzťahuje sa len na skupinu 2603
- 19) Vzťahuje sa len na panely a zavesené podhlády
- 20) Vzťahuje sa len na panely, ktoré súčasne pôsobia aj ako stužujúce prvky stien alebo stropov
- 21) Vzťahuje sa len na obkladačky a panely z krehkých materiálov, obkladačky a panely určené na zavesené podhlády a výrobky skupín 3902 a 3903
- 21a) Podľa STN 75 0150
- 22) Vzťahuje sa len na držiaky potrubí, armatúry a na bezpečnostné zariadenia
- 23) Vzťahuje sa len na nádrže
- 24) Zodpovedajúci systém sa použije spolu s jedným zo systémov podľa TRO, pričom výrobca vydáva len jedno vyhlásenie zhody

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

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

1. FIRES, s.r.o.  
Osloboditeľov 282  
059 35 Batizovce  
IČO 31701043

Registračné číslo SK01  
z 23. novembra 2006

Predmetom zmeny osvedčenia o autorizácii je zmena vedúceho autorizovanej osoby.

V mene autorizovanej osoby je oprávnená konať pani: Ing. Mária Gašperová,  
v jej zastúpení: Ing. Štefan Rástocký

2. VÚSAPL, a.s.  
Novozámocká 179  
949 05 Nitra 5  
IČO: 34102230

Registračné číslo SK06  
z 21. augusta 2006

Predmetom zmeny osvedčenia o autorizácii je zmena dodávacej pošty v adrese sídla autorizovanej osoby

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

Registračné číslo SK08  
z 23. novembra 2006

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

V mene autorizovanej osoby je oprávnená konať pani: Ing. Katarína Srdošová,  
v jej zastúpení: Ing. Peter Korbel

**Harmonizované európske technické normy pre stavebné výrobky, vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES  
s pôsobnosťou notifikovaných osôb SR  
(posledná aktualizácia zahŕňa hEN vyhlásené v Úradnom vestníku ES OJ C 134 zo dňa 8. 6. 2006)**

STN Triediaci znak	Dátum zač. platnosti STN	Názov - slovensky	Názov - anglicky	Harmonizovaná EN/zmena	Dátum začiatku/ukončenia koexistenčného obdobia	Notifikované osoby - Autorizované osoby
STN EN 40-4 (34 8340)	07/2006	Osvetľovacie stožiare. Časť 4: Požiadavky na osvetľovacie stožiare zo železobetónu a predpätého betónu	Lighting columns - Part 4: Requirements for reinforced and prestressed concrete lighting columns	EN 40-4:2005	1. 10.2006/1. 10.2007	
STN EN 40-5 (34 8340)	12/2002	Osvetľovacie stožiare. Časť 5: Požiadavky na ocelové osvetľovacie stožiare	Lighting columns - Part 5: Requirements for steel lighting columns	EN 40-5:2002	1.2.2003/ 1.2.2005	NO1301-SK04 NO1358-SK05 NO1297-SK07
STN EN 40-6 (34 8340)	12/2002	Osvetľovacie stožiare. Časť 6: Požiadavky na hliníkové osvetľovacie stožiare	Lighting columns - Part 6: Requirements for aluminium lighting columns	EN 40-6:2002	1.2.2003/ 1.2.2005	NO1301-SK04 NO1358-SK05 NO1297-SK07
STN EN 40-7 (34 8340)	08/2003	Osvetľovacie stožiare. Časť 7: Požiadavky na osvetľovacie stožiare z polymérov vystužených vláknom	Lighting columns - Part 7: Requirements for fibre reinforced polymer composite lighting columns	EN 40-7:2002	1. 10.2003/ 1. 10.2004	NO1301-SK04 NO1358-SK05
STN EN 54-3 STN EN 54-3/A1 (92 0404)	06/2003 10/2003	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	- 1.4.2003/30.6.2005	NO1299-SK03 NO1293-SK08
STN EN 54-4+AC STN EN 54-4+AC/A1 (92 0404)	07/2001 11/2003	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/AC:1999 EN 54-4:1997/A1:2002	- 1. 10.2003/31. 12.2007	NO1299-SK03 NO1293-SK08
STN EN 54-5 STN EN 54-5/A1 (92 0404)	11/2002 10/2003	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. Bodové hlásiče	Fire detection and fire alarm systems - Part 5: Heat detectors - Point detectors	EN 54-5:2000 EN 54-5:2000/A1:2002	- 1.4.2003/30.6.2005	NO1299-SK03 NO1293-SK08
STN EN 54-7	11/2002 10/2003	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 7: Dvrmové hlásiče. Bodové	Fire detection and fire alarm systems - Part 7:	EN 54-7:2000 EN 54-7:2000/A1:2002	- 1.4.2003/30.6.2005	NO1299-SK03 NO1293-SK08

STN EN 54-7/A1 (92 0404)		hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu	Smoke detectors - Point detectors using scattered light, transmitted light or ionization	EN 54-10:2002 EN 54-10:2002/A1:2005	1.9.2006/1.9.2008 1.9.2006/1.9.2008		
STN EN 54-10 STN EN 54-10/A1 (92 0404)	09/2003 06/2006	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 10: Plameňové hlásiče. Bodové hlásiče	Fire detection and fire alarm systems - Part 10: Flame detectors – Point detectors	EN 54-11:2001 EN 54-11:2001/A1:2005	1.9.2006/1.9.2008 1.9.2006/1.9.2008		NO1293-SK08
STN EN 54-11 STN EN 54-11/A1 (92 0404)	12/2002 06/2006	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 11: Tlačidlové hlásiče požiaru	Fire detection and fire alarm systems - Part 11: Manual call points	EN 54-12:2002	1.10.2003/ 31.12.2005		NO1299-SK03 NO1293-SK08
STN EN 54-12 (92 0404)	12/2003	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 12: Dymové hlásiče. Lineárne hlásiče využívajúce optický svetelný lúč	Fire detection and fire alarm systems - Part 12: Smoke detectors - Line detectors using an optical beam	EN 54-17:2005	1.10.2006/ 1.12.2008		NO1293-SK08
STN EN 54-17 (92 0404)	06/2006	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 17: Oddelovacie prvky proti skratu	Fire detection and fire alarm systems - Part 17: Short-circuit isolators	EN 54-18:2005	1.10.2006/ 1.12.2008		NO1293-SK08
STN EN 54-18 (92 0404)	06/2006	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 18: Zariadenia vstupu (výstupu)	Fire detection and fire alarm systems - Part 18: Input/output devices	EN 179:1997 EN 179:1997/A1:2001 EN 179:1997/A1:2001/AC:2002	- 1.4.2002/1.4.2003		NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04
STN EN 179 STN EN 179/A1 STN EN 179/AC (16 6020)	01/2000 05/2003 02/2004	Stavebné kovanie. Núdzové východové uzavery 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 197-1:2000 EN 197-1:2000/ A1:2004	1.4.2001/1.4.2002 1.2.2005/1.2.2006		NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1483-SK58
STN EN 197-1 STN EN 197-1/A1 (72 2101)	04/2002 09/2004	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 197-4:2004	1.2.2005/ 1.2.2006		NO1301-SK04
STN EN 197-4 (72 2101)	11/2004	Cement. Časť 4: Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody vysokopecných cementov s nízkou začiatočnou pevnosťou	Cement. Part 4: Composition, specifications and conformity criteria for low early strength blastfurnace cements				

STN EN 295-10 (72 5200)	12/2005	Rúry, tvarovky a spoje kameninových potrubí pre drenáže a stoky. Časť 10: Funkčné požiadavky	Vitrified clay pipes and fittings and pipe joints for drains and sewers Part 10: Performance requirements	EN 295-10:2005	1.1.2006/ 1.1.2007	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 413-1 (72 2119)	11/2004	Cement do mált na murovanie a omietky. Časť 1: Zloženie, požiadavky a kritériá zhody	Masonry cement. Part 1: Composition, specifications and conformity criteria	EN 413-1:2004	1.12.2004/ 1.12.2005	NO1301-SK04
STN EN 438-7 (64 4220)	12/2005	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 7: Kompaktné laminátové a zložené HPL dosky na konečné úpravy stien a podhládov na vnútorné a vonkajšie používanie	High-pressure decorative laminates (HPL) – heets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) – Part 7: Compact laminate and HPL composite panels for internal and external wall and ceiling finishes	EN 438-7:2005	1.11.2005/1.11.2006	NO1301-SK04
STN EN 442-1 (06 1100)	10/2000 05/2004	Radiátory a konvektory. Časť 1: Technické parametre a požiadavky	Radiators and convectors. Part 1: Technical specifications and requirements	EN 442-1:1995 EN 442-1:1995/A1:2003	- 1.12.2004/ 1.12.2005	
STN EN 450-1 (72 2064)	10/2005	Popolček do betónu. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	Fly ash for concrete - Part 1: Definition, specifications and conformity criteria	EN 450-1:2005	1.1.2006/ 1.1.2007	NO1301-SK04
STN EN 459-1 (72 2200)	08/2003	Stavebné vápno. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	Building lime - Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria	EN 459-1:2001	1.8.2002/1.8.2003	NO1301-SK04 NO1481-SK12
STN EN 490 (72 3240)	12/2005	Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklad stien. Požiadavky na výrobok	Concrete roofing tiles and fittings for roof covering and wall cladding – Product specifications	EN 490:2004	1.9.2005/1.9.2006	
STN EN 492 (72 2660)	06/2005 05/2006	Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy	Fibre-cement slates and fittings. Product specification and test methods	EN 492:2004 EN 492:2004/A1:2005	1.1.2006/ 1.1.2007 1.1.2006/ 1.1.2007	
STN EN 494 (72 3161)	06/2005 05/2006	Vláknocementové vinovky a tvarovky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy	Fibre-cement profiled sheets and fittings. Product specification and test methods	EN 494:2004 EN 494:2004/A1:2005	1.1.2006/ 1.1.2007 1.1.2006/ 1.1.2007	

STN EN 516 (74 7702)	06/2006	Prefabrikované príslušenstvo pre strešnú krytinu a obklad stien. Nástupné konštrukcie na strechu. Strešné lávky, nástlapné plochy a stupne	Prefabricated accessories for roofing – Installations for foot access – Walkways, treads and steps	EN 516:2006	1.11.2006/1.11.2007	
STN EN 517 (74 7703)	07/2006	Prefabrikované príslušenstvo pre strešnú krytinu. Strešné bezpečnostné háčky	Prefabricated accessories for roofing – Roof safety hooks	EN 517:2006	1.12.2006/1.12.2007	
STN EN 520 (72 3611)	05/2005	Sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky, skúšobné metódy	Gypsum plasterboards – Definitions, requirements and test methods	EN 520:2004	1.9.2005/1.3.2007	
STN EN 523 (74 2880)	09/2004	Ocelové hadice z vinutého pásu do predpätého betónu. Terminológia, požiadavky, kontrola kvality	Steel strip sheaths for prestressing tendons - Terminology, requirements, quality control	EN 523:2003	1.6.2004/1.6.2005	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 544 (74 7801)	07/2006	Asfaltové šindle s minerálnou a/alebo syntetickou vložkou. Charakteristika výroby a skúšobné metódy. Revízia STN EN 544: 2001	Bitumen shingles with mineral and/or synthetic reinforcements – Product specification and test methods	EN 544:2005	1.10.2006/1.10.2007	
STN EN 572-9 (70 1610)	07/2005	Sko v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 9: Hodnotenie zhody/Norma na výroby	Glass in building – Basic soda lime silicate glass products – Part 9: Evaluation of conformity/Product standard	EN 572-9:2004	1.9.2005/1.9.2006	NO1301-SK04
STN EN 588-2 (72 2907)	07/2003	Vláknocementové rúry pre stoky a kanalizačné potrubia. Časť 2: Vstupné šachty a revízne komory	Fibre cement pipes for drains and sewers - Part 2: Manholes and inspection chambers	EN 588-2:2001	1.10.2002/1.10.2003	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 671-1 (92 0403)	12/2002	Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 1: Hadicové navijaky s tvarovo stálou hadicou	Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 1: Hose reels with semi-rigid hose	EN 671-1:2001	1.2.2002/1.4.2004	NO1299-SK03 NO1293-SK08
STN EN 671-2 (92 0403)	12/2002	Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 2: Nástenné hydranty s plochými požiarnymi hadicami	Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 2: Hose systems with lay-flat hose	EN 671-2:2001	1.2.2002/1.4.2004	NO1299-SK03 NO1293-SK08
STN EN 681-1 STN EN 681-1/A1	12/1998 06/2001 11/2002	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a	Elastomeric seals - Material requirements for pipe joint seal used in water and drainage	EN 681-1:1996 EN 681-1:1996/A1:1998 EN 681-1:1996/A2:2002	- - 1.1.2003/1.1.2004	NO1479-SK06

STN EN 681-1/A2 (63 6576)		odvodnenie. Časť 1: Guma	applications - Part 1 : Vulcanized rubber					
STN EN 681-2+A1 (63 6576)	10/2003	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 2: Termoplastové elastoméry (obsahuje zmenu A1:2002)	Elastomeric seals. Material requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications. Part 2: Thermoplastic elastomers	EN 681-2:2000 EN 681-2:2000/A1:2002	- 1.1.2003/1.1.2004		NO1479-SK06	
STN EN 681-3+A1 (63 6576)	10/2003	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 3: Pórovité materiály z vulkanizovaného kaučuku (obsahuje zmenu A1: 2000)	Elastomeric seals - Material requirements for joint seals used in water and drainage applications - Part 3: Cellular materials of vulcanized rubber	EN 681-3:2000 EN 681-3:2000/A1:2002	- 1.1.2003/1.1.2004		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 EN 681-4:2000/A1:2002	- 1.1.2003/1.1.2004		NO1479-SK06	
STN EN 682 (63 3003)	08/2003	Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia používané v potrubí a v príslušenstve na prepravu plynu a uhľovodíkových kvapalín	Elastomeric seals - Materials requirements for seals used in pipes and fittings carrying gas and hydrocarbon fluids	EN 682:2002	1.10.2002/1.12.2003		NO1396-SK01 NO1301-SK04 NO1479-SK06	
STN EN 771-1 771-1/A1 (72 2632)	12/2003 07/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 1: Tehliarske murovacie prvky	Specification for masonry units - Part 1 : Clay masonry units	EN 771-1:2003 EN 771-1:2003/A1:2005	(1.12.2004) 1.4.2005/ 1.4.2006 1.4.2005/ 1.4.2006		NO1301-SK04	
STN EN 771-2 STN EN 771-2/A1 (72 2632)	12/2003 07/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 2: Vápenno-pieskové murovacie prvky	Specification for masonry units - Part 2 : Calcium silicate masonry units	EN 771-2:2003 EN 771-2:2003/A1:2005	(1.12.2004) 1.4.2005/ 1.4.2006 1.4.2005/ 1.4.2006		NO1301-SK04	
STN EN 771-3 STN EN 771-3/A1	04/2004 07/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 3: Betónové murovacie prvky (z hutného a ľahkého kameniva)	Specification for masonry units - Part 3 : Aggregate concrete masonry units (Dense and light-weight	EN 771-3:2003 EN 771-3:2003/A1:2005	(1.12.2004) 1.4.2005/ 1.4.2006 1.4.2005/ 1.4.2006		NO1301-SK04 NO1481-SK12	

(72 2632)				aggregates)					
STN EN 771-4 STN EN 771-4/A1 (72 2632)	04/2004 07/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z autoklávaného pórobetónu	Specification for masonry units - Part 4 : Autoclaved aerated concrete masonry units	EN 771-4:2003 EN 771-4:2003/A1:2005	(1.12.2004) 1.4.2005/ 1.4.2006 1.4.2005/ 1.4.2006	NO1301-SK04			
STN EN 771-5 STN EN 771-5/A1 (72 2632)	04/2004 07/2005	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 5: Murovacie prvky z umelého kameňa	Specification for masonry units. Part 5: Manufactured stone masonry units	EN 771-5:2003 EN 771-5:2003/A1:2005	(1.3.2005) 1.4.2005/ 1.4.2006 1.4.2005/ 1.4.2006	NO1301-SK04			
STN EN 771-6 (72 2632)	02/2006	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 6: Murovacie prvky z prírodného kameňa	Specification for masonry units. Part 6: Natural stone masonry units	EN 771-6:2005	1.8.2006/ 1.8.2007				
STN EN 845-1 (72 2710)	07/2004	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 1: Spony, ťahadlá, závesy a konzoly	Specification for ancillary components for masonry - Part 1 : Ties, tension straps, hangers and brackets	EN 845-1:2003	1.2.2004/1.2.2005	NO1301-SK04			
STN EN 845-2 (72 2710)	07/2004	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 2: Preklady	Specification for ancillary components for masonry - Part 2 : Lintels	EN 845-2:2003	1.2.2004/1.4.2006	NO1301-SK04			
STN EN 845-3 (72 2710)	01/2004	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 3: Výstuž ložných škár z ocelovej sieťoviny	Specification for ancillary components for masonry - Part 3 : Bed joint reinforcement of steel meshwork	EN 845-3:2003	1.2.2004/1.2.2005	NO1301-SK04			
STN EN 858-1 STN EN 858-1/A1 (75 6271)	11/2003 04/2005	Odlučovacie zariadenia ľahkých kvapalín (napr. oleja a benzínu). Časť 1: Zásady navrhovania, funkcie a skúšania, označovanie a riadenie kvality	Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol) - Part 1: Principles of product design, performance and testing, marking and quality control	EN 858-1:2002 EN 858-1:2002/A1:2004	1.9.2005/1.9.2006 1.9.2005/1.9.2006				
STN EN 934-2 STN EN 934-2/A1 STN EN 934-2/A2 (72 2324)	12/2002 04/2005 05/2006	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. Definie, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 2: Concrete admixtures - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	EN 934-2:2001 EN 934-2:2001/A1:2004 EN 934-2:2001/A2:2005	1.5.2002/1.5.2003 1.7.2005/1.7.2005 1.10.2006/1.10.2007	NO1301-SK04 NO1481-SK12			
STN EN 934-3	05/2004 11/2005	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 3: Prísady do	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 3:	EN 934-3:2003 EN 934-3:2003/AC:2005	1.6.2005/ 1.6.2006	NO1301-SK04 NO1481-SK12			



STN EN 934-3/AC (72 2324)		máit na murovanie. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	Admixtures for masonry mortar – Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	EN 934-4:2001		1.5.2002/1.5.2003		NO1301-SK04 NO1481-SK12
STN EN 934-4 (72 2324)	12/2002	Prísady do betónu, máit a zálievok. Časť 4: Prísady do injekčnej malty na predpínaciu výstuž. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 4: Admixtures for grout for prestressing tendons - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	EN 997:2003		1.12.2004/ 1.12.2006		Systém preukazovania zhody 4
STN EN 997 (72 4852)	05/2005	Záhodové misy a prislúšstvo so zabudovaným zápachovým uzáverom	WC pans and WC suites with integral trap	EN 998-1:2003 EN 998-1:2003/AC:2005		1.2.2004/1.2.2005 1.6.2006/1.6.2006		Systém preukazovania zhody 4
STN EN 998-1 STN EN 998-1/AC (72 2430)	11/2003 03/2006	Špecifikácia máit na murivo. Časť 1: Malta na vnútorné a vonkajšie omietky	Specification for mortar for masonry - Part 1 : Rendering and plastering mortar	EN 998-2:2003		1.2.2004/1.2.2005		NO1301-SK04 NO1481-SK12
STN EN 998-2 (72 2430)	11/2003	Špecifikácia máit na murovanie. Časť 2: Malta na murovanie	Specification for mortar for masonry - Part 2 : Masonry mortar	EN 1096-4:2004		1.9.2005/1.9.2006		NO1301-SK04
STN EN 1096-4 (70 1612)	07/2005	Sкло v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 4: Hodnotenie zhody/Norma na výroby	Glass in building – Coated glass – Part 4: Evaluation of conformity/Product standard	EN 1123-1:1999 EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005/1.6.2006 1.6.2005/1.6.2006		Systém preukazovania zhody 4
STN EN 1123-1 STN EN 1123-1/A1 (42 5724)	02/2001 03/2005	Rúry a tvarovky z pozdižne zváraných ocelových rúr pozinkovaných ponorením s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy: Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality	Pipes and fittings of longitudinally welded hot dip galvanized steel pipes with spigot and socket for waste water systems – Part 1: Requirements, testing, quality control	EN 1124-1:1999 EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005/1.6.2006 1.6.2005/1.6.2006		Systém preukazovania zhody 4
STN EN 1124-1 STN EN 1124-1/A1 (42 5725)	02/2001 03/2005	Rúry a tvarovky z pozdižne zváraných rúr z nehrdzavejúcej ocele s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy: Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality	Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel pipes with spigot and socket for waste water systems – Part 1: Requirements, testing, quality control	EN 1125:1997		-		NO1478-SK02
STN EN	01/2000	Stavebné kovanie. Panikové	Building hardware - Panic					

1125 STN EN 1125/A1 STN EN 1125/A1/AC (16 6021)	05/2003 02/2004	východové uzávery ovládané horizontálnym držadlom. Požiadavky a skúšobné metódy	exit devices operated by a horizontal bar - Requirements and test methods	EN 1125:1997/A1:2001 EN 1125:1997/A1:2001/AC:2002	1.4.2002/1.4.2003	NO1301-SK04
STN EN 1154 STN EN 1154/A1 (16 6235)	12/2000 03/2004	Stavebné kovanie. Riadené dverové zatváracie zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy	Building hardware - Controlled door closing devices - Requirements and test methods	EN 1154:1996 EN 1154:1996/A1:2002	- 1.10.2003/1.10.2004	NO1478-SK02 NO1301-SK04
STN EN 1155 STN EN 1155/A1 (16 6236)	12/2000 03/2004	Stavebné kovanie. Elektricky ovládané zariadenia nastavujúce otvorenie otočných dverí. Požiadavky a skúšobné metódy	Building hardware - Electrically powered hold- open devices for swing doors - Requirements and test methods	EN 1155:1997 EN 1155:1997/A1:2002	- 1.10.2003/1.10.2004	NO1478-SK02 NO1301-SK04
STN EN 1158 STN EN 1158/A1 (16 6237)	12/2000 03/2004	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 EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006	- 1.10.2003/1.10.2004 1.6.2006/1.6.2006	NO1478-SK02 NO1301-SK04
STN EN 1168 (72 3011)	02/2006	Betónové prefabrikáty. Dutinové dosky	Precast concrete products. Hollow core slabs	EN 1168:2005	1.3.2006/1.3.2008	NO1301-SK04
STN EN 1279-5 (70 1622)	01/2006	Skló v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 5: Hodnotenie zhody	Glass in building. Insulating glass units. Part 5: Evaluation of conformity	EN 1279-5:2005	1.3.2006/1.3.2007	NO1301-SK04
STN EN 1304 (72 2680)	12/2005	Keramické strešné škridly a tvárovky. Definie a špecifikácie výrobkov	Clay roofing tiles and fittings. Product definitions and specifications	EN 1304:2005	1.2.2006/1.2.2007	
STN EN 1337-3 (73 6270)	09/2005	Ložiská v stavebníctve. Časť 3: Elastomérové ložiská	Structural bearings - Part 3: Elastomeric bearings	EN 1337-3:2005	1.1.2006/1.1.2007	NO1358-SK05
STN EN 1337-4 (73 6270)	07/2005	Ložiská v stavebníctve. Časť 4: Valcové ložiská	Structural bearings - Part 4: Roller bearings	EN 1337-4:2004	1.2.2005/1.2.2006	NO1301-SK04 NO1358-SK05
STN EN 1337-5 (73 6270)	09/2005	Ložiská v stavebníctve. Časť 5: Hrnčové ložiská	Structural bearings - Part 5: Pot bearings	EN 1337-5:2005	1.1.2006/1.1.2007	NO1358-SK05
STN EN 1337-6 (73 6270)	09/2004	Ložiská v stavebníctve. Časť 6: Kývné ložiská	Structural bearings - Part 6: Rocker bearings	EN 1337-6:2004	1.2.2005/1.2.2006	NO1301-SK04 NO1358-SK05

STN EN 1337-7 (73 6270)	12/2004	Ložiská v stavebníctve. Časť 7: Kalotové a cylindrické ložiská s PTFE	Structural bearings - Part 7: Spherical and cylindrical PTFE bearings	EN 1337-7:2004	1.12.2004/1.6.2005	NO1301-SK04 NO1358-SK05
STN EN 1338 (72 3216)	06/2004	Betónové dlažbové tvarovky. Požiadavky a skúšobné metódy	Concrete paving blocks - Requirements and test methods	EN 1338:2003	1.3.2004/1.3.2005	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 1339 (72 3212)	06/2004	Betónové dlaždice. Požiadavky a skúšobné metódy	Concrete paving flags - Requirements and test methods	EN 1339:2003	1.3.2004/1.3.2005	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 1340 (72 3215)	05/2004	Betónové obrubníky. Požiadavky a skúšobné metódy	Concrete kerb units - Requirements and test methods	EN 1340:2003	1.2.2004/1.2.2005	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 1341 (72 1861)	12/2003	Dosky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	Slabs of natural stone for external paving - Requirements and test methods	EN 1341:2001	1.10.2002/1.10.2003	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 1342 (72 1862)	12/2003	Dlažbové kocky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	Setts of natural stone for external paving - Requirements and test methods	EN 1342:2001	1.10.2002/1.10.2003	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 1343 (72 1863)	12/2003	Obrubníky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	Kerbs of natural stone for external paving - Requirements and test methods	EN 1343:2001	1.10.2002/1.10.2003	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 1344 (72 2651)	11/2003	Dlažbové tehly. Požiadavky a skúšobné metódy	Clay pavers - Requirements and test methods	EN 1344:2002	1.1.2003/1.1.2004	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 1423 STN EN 1423/A1 1423/A1 (73 7016)	08/2001 06/2004	Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Posypové materiály. Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi	Road marking materials - Drop on materials - Glass beads, antiskid aggregates and mixtures of the two	EN 1423:1997 EN 1423:1997/A1:2003	- 1.5.2004/1.5.2005	
STN EN 1433 STN EN 1433/A1 (73 6135)	05/2004 12/2005	Odvodňovacie žlaby pre pozemné komunikácie. Triedenie, návrhové a skúšobné požiadavky, označovanie a hodnotenie zhody	Drainage channels for vehicular and pedestrian areas - Classification, design and testing requirements, marking and evaluation of conformity	EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005	1.8.2003/1.8.2004 1.1.2006/1.1.2006	NO1301-SK04
STN EN 1457	11/2002 11/2003	Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Požiadavky a	Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Requirements	EN 1457:1999 EN 1457:1999/A1:2002	- 1.8.2003/1.8.2004	NO1301-SK04

STN EN 1457/A1 (73 4202)		skúšobné metódy	and test methods	EN 1457:1999/AC:1999	1.6.2005/1.6.2005	
STN EN 1463-1 STN EN 1463-1/A1 (73 7015)	07/2001 09/2004	Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Retroreflexné dopravné gombíky. Časť 1: Základné funkčné požiadavky	Road marking materials. Retroreflecting road studs. Part 1: Initial performance requirements	EN 1463-1:1997 EN 1463-1:1997/ A1:2003	- 1.12.2004/1.12.2006	NO1358-SK05
STN EN 1469 (72 1820)	08/2005	Výrobky z prírodného kameňa. Obkladové dosky. Požiadavky	Natural stone products – Slabs for cladding - Requirements	EN 1469:2004	1.7.2005/1.7.2006	NO1301-SK04
STN EN 1504-2 (73 2101)	08/2005	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 2: Systémy na ochranu povrchu betónu	Products and systems for the protection and repair of concrete structures – Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity – Part 2: Surface protection systems for concrete	EN 1504-2:2004	1.9.2005/1.1.2009	NO1301-SK04
STN EN 1504-3 (73 2101)	05/2006	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, kontrola kvality a posudzovanie zhody. Časť 3: Nosné a nenosné opravy	Products and systems for the protection and repair of concrete structures – Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity – Part 3: Structural and non-structural repair	EN 1504-3:2005	1.10.2006/1.1.2009	NO1301-SK04
STN EN 1504-4 (73 2101)	10/2005	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 4: Konštrukčné spoje	Products and systems for the protection and repair of concrete structures – Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity – Part 4: Structural bonding	EN 1504-4:2004	1.9.2005/1.1.2009	NO1301-SK04
STN EN 1504-5 (73 2101)	11/2005	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 5: Injekciaž betónu	Products and systems for the protection and repair of concrete structures – Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity – Part 5: Concrete injection	EN 1504-5:2004	1.10.2005/1.1.2009	NO1301-SK04
STN EN 1520 (72 3190)	04/2004	Prefabrikované výstužené dielce z ľahkého medzerovitého betónu z pórovitého kameniva	Prefabricated reinforced components of lightweight aggregate concrete with	EN 1520:2002	1.9.2003/1.9.2004	NO1301-SK04

				open structure				
STN EN 1748-1-2 (70 1613)	04/2005	Sklo v stavebníctve. Špeciálne základné výrobky. Časť 1-2: Bórokremičité sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výroby	Sklo v stavebníctve – Special basic products – Borosilicate glasses – Part 1-2. Evaluation of conformity/Product standard	EN 1748-1-2:2004	1.9.2005/1.9.2006		NO1301-SK04	
STN EN 1748-2-2 (70 1613)	04/2005	Sklo v stavebníctve. Špeciálne základné výrobky. Časť 2-2: Keramické sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výroby	Glass in building – Special basic products – Glass ceramics – Part 2-2. Evaluation of conformity/Product standard	EN 1748-2-2:2004	1.9.2005/1.9.2006		NO1301-SK04	
STN EN 1825-1 (75 6272)	11/2005	Odlučovače tukov. Časť 1: Zásady navrhovania, funkcie a skúšania, označovanie a riadenie kvality	Grease separators – Part 1: Principles of design, performance and testing, marking and quality control	EN 1825-1:2004	1.9.2005/1.9.2006			
STN EN 1856-1 (73 4215)	02/2004	Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 1: Výrobky kominových systémov	Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: System chimney products	EN 1856-1:2003	1.4.2004/1.4.2005		NO1301-SK04	
STN EN 1856-2 (73 4215)	06/2006	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	1.5.2005/1.11.2007		NO1301-SK04	
STN EN 1857 STN EN 1857/AC (73 4203)	08/2004 03/2006	Komíny. Stavebné prvky. Betónové kominové vložky	Chimneys - Components - Concrete flue liners	EN 1857:2003 EN 1857:2003/AC:2005	1.5.2004/1.5.2005 1.6.2006/1.6.2006		NO1301-SK04	
STN EN 1858 (73 4205)	01/2004	Komíny. Stavebné prvky. Betónové kominové tvarovky	Chimneys - Components - Concrete flue blocks	EN 1858:2003	1.5.2004/1.5.2005		NO1301-SK04	
STN EN 1863-2 (70 1608)	07/2005	Sklo v stavebníctve. Tepelne spevnené sodnovápenatokremičité skló. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby	Glass in building – Heat strengthened soda lime silicate glass – Part 2: Evaluation of conformity/Product standard	EN 1863-2:2004	1.9.2005/1.9.2006		NO1301-SK04	
STN EN 1873 (74 7719)	07/2006	Prefabrikované príslušenstvo na strešnú krytinu. Samostatné svetlík z plastu. Špecifikácia	Prefabricated accessories for roofing – Individual roof lights of plastics – Product	EN 1873:2005	1.10.2006/1.10.2009			

			výrobku a skúšobné metódy	specification and test methods					
STN EN 1916 (72 3145)	11/2003	Rúry a tvarovky z prostého betónu, z betónu vystuženého ocelovým vláknom a zo železobetónu	specification and test methods	Concrete pipes and fittings, unreinforced, steel fibre and reinforced	EN 1916:2002	1.8.2003/23.11.2004	Systém preukazovania zhody 4		
STN EN 1917 (72 3146)	11/2003	Vstupné šachty a revízne komory z prostého betónu, z betónu vystuženého ocelovým vláknom a zo železobetónu	specification and test methods	Concrete manholes and inspection chambers, unreinforced, steel fibre and reinforced	EN 1917:2002	1.8.2003/23.11.2004	Systém preukazovania zhody 4		
STN EN 1935 (16 6013)	08/2003	Stavebné kovanie. Jednoosové dverové a okenné závesy. Požiadavky a skúšobné metódy	specification and test methods	Building hardware - Single-axis hinges - Requirements and tests methods	EN 1935:2002	1.10.2002/1.12.2003	NO1478-SK02 NO1301-SK04		
STN EN 10025-1 (42 0904)	07/2005	Výrobky valcované za tepla z konštrukčných ocelí. Časť 1: Všeobecné technické dodacie podmienky	specification and test methods	Hot rolled products of structural steels – Part 1: General technical delivery conditions	EN 10025-1:2004	1.9.2005/1.9.2006	NO1301-SK04		
STN EN 10080 (42 1039)	04/2006	Oceľ na vystuženie betónu. Zvariteľná ocelová výstuž. Všeobecne	specification and test methods	Steel for the reinforcement of concrete. Weldable reinforcing steel. General	EN 10080:2005 <i>Poznámka: EK zahájila procedúru odvolania tejto normy zo zverejnenia</i>	(1.9.2006)/(1.9.2007)	NO1301-SK04		
STN EN 10224 (42 5740)	06/2003 10/2005	Nelegované ocelové rúry a tvarovky na dopravu vody a iných kvapalín. Technické dodacie podmienky	specification and test methods	Non-alloy steel tubes and fittings for the conveyance of aqueous liquids including water for human consumption - Technical delivery conditions	EN 10224:2002 EN 10224:2002/A1:2005	1.4.2006/1.4.2007 1.4.2006/1.4.2007	Systém preukazovania zhody 4		
STN EN 10311 (13 1253)	12/2005	Spoje na spájanie ocelových rúr a tvaroviek na dopravu vody a iných vodných kvapalín	specification and test methods	Joints for the connection of steel tubes and fittings for the conveyance of water and other aqueous liquids	EN 10311:2005	1.3.2006/1.3.2007	Systém preukazovania zhody 4		
STN EN 10312 (42 5755)	06/2003 10/2005	Zvárané nehrdzavejúce ocelové rúry na dopravu vody a iných kvapalín. Technické dodacie podmienky	specification and test methods	Welded stainless steel tubes for the conveyance of aqueous liquids including water for human consumption - Technical delivery conditions	EN 10312:2002 EN 10312:2002/A1:2005	1.4.2006/1.4.2007 1.4.2006/1.4.2007	Systém preukazovania zhody 4		
STN EN 12004 (42 5755)	11/2002 05/2003	Malty a lepidlá na obkladové prvky. Definície a špecifikácie	specification and test methods	Adhesives for tiles - Definitions and specifications	EN 12004:2001 EN 12004:2001/A1:2002 EN 12004:2001/A1:2002/AC:2002	- 1.4.2003/1.4.2004	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1481-SK12		

(72 2461)	07/2003	Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 1: Čerpace stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov	Wastewater lifting plants for buildings and sites- Principles of construction and testing - Part 1: Lifting plants for wastewater containing faecal matter	EN 12050-1:2001	1.11.2001/1.11.2002	NO1299-SK03
STN EN 12050-1 (75 6222)	07/2003	Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 2: Čerpace stanice odpadových vôd bez fekálnych splaškov	Wastewater lifting plants for buildings and sites - Principles of construction and testing - Part 2: Lifting plants for faecal-free wastewater	EN 12050-2:2000	1.10.2001/1.10.2002	NO1299-SK03
STN EN 12050-3 (75 6222)	07/2003	Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 3: Čerpace stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov na obmedzené použitie	Wastewater lifting plants for buildings and sites - Principles of construction and testing - Part 3: Lifting plants for wastewater containing faecal matter for limited applications	EN 12050-3:2000	1.10.2001/1.10.2002	NO1299-SK03
STN EN 12050-4 (75 6222)	07/2003	Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 4: Spätne klapky na odpadové vody bez fekálnych splaškov a s obsahom fekálnych splaškov	Wastewater lifting plants for buildings and sites - Principles of construction and testing - Part 4: Non-return valves for faecal-free wastewater and wastewater containing faecal matter	EN 12050-4:2000	1.10.2001/1.10.2002	NO1299-SK03
STN EN 12057 (72 1822)	08/2005	Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice a obkladačky. Požiadavky	Natural stone products – Modular tiles - Requirements	EN 12057:2004	1.9.2005/1.9.2006	NO1301-SK04
STN EN 12058 (72 1823)	08/2005	Výrobky z prírodného kameňa. Dosky na podlahy a schody. Požiadavky	Natural stone products – Slabs for floors and stairs - Requirements	EN 12058:2004	1.9.2005/1.9.2006	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 12094-1 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na elektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for electrical automatic control and delay services	EN 12094-1:2003	1.2.2004/1.5.2006	
STN EN 12094-2	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty	Fixed firefighting systems - Components for gas	EN 12094-2:2003	1.2.2004/1.5.2006	

(92 0406)		plynových hasiacich zariadení. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia	extinguishing systems - Part 2: Requirements and test methods for non-electrical automatic control and delay services				
STN EN 12094-3 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na ručné spúšťanie a zastavovanie	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 3: Requirements and test methods for manual triggering and stop devices	EN 12094-3:2003	1.1.2004/1.9.2005		
STN EN 12094-4 (92 0406)	04/2005	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy na ventilové zostavy a spúšťače pre nádoby	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems. Part 4: Requirements and test methods for container valve assemblies and their actuators	EN 12094-4:2004	1.5.2005/ 1.8.2007		
STN EN 12094-5 (92 0406)	12/2002	Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 5: Požiadavky a skúšobné metódy na vysokotlakové a nízkotlakové 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	1.10.2001/1.4.2004	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 blokovacie 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	1.10.2001/1.4.2004	NO1293-SK08	
STN EN 12094-7 (92 0406) STN EN 12094-7/A1 (92 0406)	12/2002 10/2005	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 EN 12094-7:2000/A1:2005	1.10.2001/1.4.2004 1.11.2005/1.11.2006	NO1293-SK08	
STN EN 12094-9	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových	Fixed firefighting systems - Components for gas	EN 12094-9:2003	1.1.2004/1.9.2005		



(92 0406)		hasiacich zariadení. Časť 9: Požiadavky a skúšobné metódy na špeciálne požiarne hlásiče	extinguishing systems - Part 9: Requirements and test methods for special fire detectors				
STN EN 12094-10 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 10: Požiadavky a skúšobné metódy na manometre a tlakové spínače	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 10: Requirements and test methods for pressure gauges and pressure switches	EN 12094-10:2003	1.2.2004/1.5.2006		
STN EN 12094-11 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 11: Požiadavky a skúšobné metódy na mechanické vážiace zariadenia	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 11: Requirements and test methods for mechanical weighing devices	EN 12094-11:2003	1.1.2004/1.9.2005		
STN EN 12094-12 (92 0406)	08/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 12: Požiadavky a skúšobné metódy na poplachové zariadenia	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 12: Requirements and test methods for pneumatic alarm devices	EN 12094-12:2003	1.1.2004/1.9.2005		
STN EN 12094-13 (92 0406)	06/2003	Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 13: Požiadavky a skúšobné metódy na spätné klapky a spätné ventily	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 13: Requirements and test methods for check valves and non-return valves	EN 12094-13:2001	1.1.2002/1.4.2004	NO1293-SK08	
STN EN 12101-1 (92 0550)	04/2006 08/2006	Zariadenia na odvod tepla a spločin horenia. Časť 1: Zábrany proti šíreniu spločin horenia	Smoke and heat control systems - Part 1: Specification for smoke barriers	EN 12101-1:2005 EN 12101-1:2005/A1:2006	1.6.2006/1.9.2008 1.12.2006/1.9.2008	NO1396-SK01	
STN EN 12101-2 (92 0550)	01/2005	Zariadenia na odvod dymu a tepla. Časť 2: Požiadavky na zariadenia na odvod tepla a spločin horenia s prirodzeným odsávaním	Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators	EN 12101-2:2003	1.4.2004/1.9.2006	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1299-SK03	
STN EN 12101-3 (92 0550)	07/2004 03/2006	Zariadenia na odvod tepla a spločin horenia. Časť 3: Požiadavky na odsávanie	Smoke and heat control systems - Part 3: Specification for powered	EN 12101-3:2002 EN 12101-3:2002/AC:2005	1.4.2004/1.4.2005	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1299-SK03	

12101-3/AC (92 0550)		ventilátory tepla a spločin horenia	smoke and heat exhaust ventilators				
STN EN 12101-6 (92 0550)	10/2005	Zariadenia na odvod dymu a spločin horenia. Časť 6: Požiadavky na zostavy vetracích systémov na základe rozdielu tlakov	Smoke and heat control systems - Part 6: Specification for pressure differential systems - Kits	EN 12101-6:2005	1.4.2006/1.4.2007		
STN EN 12101-10 (92 0550)	04/2006	Zariadenia na odvod tepla a spločin horenia. Časť 10: Napájací zdroj	Smoke and heat control systems - Part 10: Power supplies	EN 12101-10:2005	1.10.2006/1.1.2009		
STN EN 12150-2 (70 1618)	07/2005	Sko v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	Glass in building – Thermally toughened soda lime silicate safety glass – Part 2: Evaluation of conformity/Product standard	EN 12150-2:2004	1.9.2005/1.9.2006	NO1301-SK04	
STN EN 12209 STN EN 12209/AC (16 6250)	08/2004 06/2006	Stavebné kovanie. Zámky a uzavery. Mechanicky ovládané zámky, uzavery a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy	Building hardware. Locks and latches. Mechanically operated locks, latches and locking plates. Requirements and test methods	EN 12209:2003 EN 12209:2003/AC:2005	1.12.2004/1.6.2006 1.6.2006/1.6.2006	NO1478-SK02	
STN EN 12259- 1+A1 STN EN 12259- 1+A1/A2 STN EN 12259- 1+A1/A3 (92 0407)	06/2003 11/2004 09/2006	Stabilné hasiace zariadenia. Časti sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 1: Sprinklery (obsahuje zmenu A1:2001)	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 1: Sprinklers	EN 12259-1:1999+A1:2001 EN 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004 EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006	1.4.2002/1.9.2005 1.3.2005/1.3.2006 1.11.2006/1.11.2007	NO1293-SK08	
STN EN 12259-2 STN EN 12259-2/A1 STN EN 12259-2/A2 STN EN 12259-2/AC (92 0407)	08/2002 10/2004 05/2006 11/2005	Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 2: Mokré ventilové stanice	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 2: Wet alarm valve assemblies	EN 12259-2:1999 EN 12259-2:1999/A1:2001 EN 12259-2:1999/A2:2005 EN 12259-2:1999/AC:2002	- 1.1.2002/1.8.2007 1.9.2006/1.8.2007		
STN EN 12259-3 STN EN	08/2002 10/2004 06/2006	Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems -	EN 12259-3:2000 EN 12259-3:2000/A1:2001 EN 12259-3:2000/A2:2005	- 1.1.2002/1.9.2005 1.9.2006/1.8.2007		

12259-3/A1 STN EN 12259-3/A2 (92 0407)		3: Suché ventilové stanice	Part 3: Dry alarm valve assemblies				
STN EN 12259-4 STN EN 12259-4/A1 (92 0407)	08/2002 06/2003	Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 4: Poplachové zariadenia s vodnou turbínou	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 4: Water motor alarms	EN 12259-4:2000 EN 12259-4:2000/A1:2001	- 1.1.2002/1.4.2004		
STN EN 12259-5 (92 0407)	02/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Prvky sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 5: Indikátory prítoku vody	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 5: Water flow detectors	EN 12259-5:2002	1.7.2003/1.9.2005		NO1293-SK08
STN EN 12285-2 (69 8047)	12/2005	Dielsensky vyrábané oceľové nádrže. Časť 2: Horizontálne valcové jednoplášťové a dvojplášťové nádrže na nadzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečisťujúcich vodu	Workshop fabricated steel tanks. Part 2: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the aboveground storage of flammable and non-flammable water polluting liquids	EN 12285-2:2005	1.1.2006/1.1.2007		
STN EN 12326-1 (72 1891)	01/2005	Výrobky z bridlice a prírodného kameňa na strešnú krytinu a vonkajšie obklady. Časť 1: Špecifikácia výrobu	Slate and stone products for discontinuous roofing and cladding - Part 1: Product specification	EN 12326-1:2004	1.5.2005/1.5.2008		Systém preukazovania zhody 4
STN EN 12337-2 (70 1619)	07/2005	Sko v stavebníctve. Chemicky spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby	Glass in building - Chemically strengthened soda lime silicate glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard	EN 12337-2:2004	1.9.2005/1.9.2006		NO1301-SK04
STN EN 12380 (75 6117)	05/2004	Zavzdušňovacie ventily na kanalizácii vo vnútri budov. Požiadavky, skúšobné metódy a hodnotenie zhody	Air admittance valves for drainage systems - Requirements, tests methods and evaluation of conformity	EN 12380:2002	1.10.2003/1.10.2004		Systém preukazovania zhody 4
STN EN 12416-1 STN EN 12416-1/A1 (92 0420)	07/2003 11/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty	Fixed firefighting systems - Powder systems- Part 1: Requirements and test methods for components	EN 12416-1:2001 EN 12416-1:2001/A1:2004	1.1.2002/1.4.2004 1.6.2005/1.6.2005		NO1299-SK03 NO1293-SK08
STN EN	04/2003	Stabilné hasiace zariadenia.	Fixed firefighting systems -	EN 12416-2:2001	1.4.2002/1.4.2004		NO1299-SK03

12416-2 (92 0420)		Práškové zariadenia. Časť 2: Navrhovanie, konštrukcia a údržba	Powder systems - Part 2: Design, construction and maintenance				NO1293-SK08
STN EN 12446 (73 4214)	05/2005	Komíny. Stavebné prvky. Betónové prvky vonkajšieho plášťa	Chimneys - Components - Concrete outer wall elements	EN 12446:2003		1.2.2004/1.2.2005	NO1301-SK04
STN EN 12467 STN EN 12467/A1 (72 3160)	06/2005 05/2006	Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy	Fibre-cement flat sheets. Product specification and test methods	EN 12467:2004 EN 12467:2004/A1:2005		1.1.2006/1.1.2007 1.1.2006/1.1.2007	
STN EN 12566-1 STN EN 12566-1/A1 (75 6403)	11/2001 03/2005	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 1: Prefabrikované septiky	Small wastewater treatment systems for up to 50 PT. Part 1: Prefabricated septic tanks	EN 12566-1:2000 EN 12566-1:2000/A1:2003		- 1.12.2004/ 1.12.2005	
STN EN 12566-3 (75 6403)	04/2006	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené alebo na mieste montované splaškové čistiarne odpadových vôd	Small wastewater treatment systems for up to 50 PT. Part 3: Packaged and/or site assembled domestic wastewater treatment plants	EN 12566-3:2005		1.5.2006/1.5.2007	NO1299-SK03 NO1301-SK04
STN EN 12620 (72 1502)	06/2004	Kamenivo do betónu	Aggregates for concrete	EN 12620:2002		1.7.2003/1.6.2004	NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1481-SK12
STN EN 12676-1 STN EN 12676-1/A1 (73 6050)	11/2001 10/2003	Zariadenia proti oslňeniu na pozemných komunikáciách. Časť 1: Účinnosť a funkčné charakteristiky	Anti-glare screens for roads - Part 1: Performance and characteristics	EN 12676-1:2000 EN 12676-1:2000/A1:2003		- 1.2.2004/1.2.2006	NO1301-SK04 NO1358-SK05 NO1479-SK06
STN EN 12764 (91 4113)	10/2005	Sanitárne zariadenia. Špecifikácia na vírivé vane	Sanitary appliances – Specification for whirlpool baths	EN 12764:2004		1.10.2005/1.10.2007	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 12794 (72 3010)	11/2005	Betónové prefabrikáty. Základové pilóty	Precast concrete products. Foundation piles	EN 12794:2005		1.1.2006/1.1.2008	NO1301-SK04
STN EN 12809 STN EN 12809/A1 STN EN 12809/AC	08/2002 04/2005 07/2005	Samostatné bytové kotly na tuhé palivo s menovitým tepelným výkonom do 50 kW. Požiadavky a skúšobné metódy	Residential independent boilers fired by solid fuel – Nominal heat output up to 50 kW – Requirements atest methods	EN 12809:2001 EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/AC:2003		1.7.2005/1.7.2007 1.7.2005/1.7.2007 1.6.2006/1.6.2006	NO1299-SK03

(07 5310)	12/2002 04/2005 07/2005	Spotřebiče na varenie pre domácnosť na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy	Residential cookers fired by solid fuel – Requirements and test methods	EN 12815:2001 EN 12815:2001/A1:2004 EN 12815:2001/AC:2003	1.7.2005/1.7.2007 1.7.2005/1.7.2007 1.6.2006/1.6.2006	NO1299-SK03
STN EN 12815 STN EN 12815/A1 STN EN 12815/AC (06 1204)	09/2003	Betónové prefabrikáty. Prvky na ploty	Precast concrete products - Elements for fences	EN 12839:2001	1.3.2002/1.3.2003	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 12839 (72 3172)	05/2005	Betónové prefabrikáty. Stožiare	Precast concrete products – Masts and poles	EN 12843:2004	1.9.2005/1.9.2007	NO1301-SK04
STN EN 12843 (72 3008)	11/2002 11/2004	Sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	Gypsum blocks - Definitions, requirements and test methods	EN 12859:2001 EN 12859:2001/A1:2004	1.4.2002/1.4.2003 1.6.2005/1.6.2005	NO1396-SK01 NO1301-SK04
STN EN 12859 STN EN 12859/A1 (72 3610)	03/2003	Sadrové lepidlá na sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	Gypsum based adhesives for gypsum blocks - Definitions, requirements and test methods	EN 12860:2001	1.4.2002/1.4.2003	NO1396-SK01
STN EN 12860 (72 2490)	10/2005	Pigmenty na farbenie stavebných materiálov na báze cementu a/alebo vápna. Špecifikácie a skúšobné metódy	Pigments for the colouring of building materials based on cement and/or lime - Specifications and methods of test	EN 12878:2005	1.3.2006/1.3.2007	NO1481-SK12
STN EN 12878 (72 2325)	05/2005	Montované príslušenstvo na strechy. Pevne uchytané strešné rebríky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy	Prefabricated accessories for roofing – Permanently fixed roof ladders – Product specification and test methods	EN 12951:2004	1.9.2005/1.9.2006	
STN EN 12951 (74 7716)	03/2006	Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 1: Norma na výrobok	Road vertical signs. Variable message traffic signs. Part 1: Product standard	EN 12966-1:2005	1.2.2006/1.2.2007	NO1358-SK05
STN EN 12966-1 (73 7040)	07/2005	Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené borokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	Glass in building – Thermally toughened borosilicate safety glass – Part 2: Evaluation of conformity/Product standard	EN 13024-2:2004	1.9.2005/1.9.2006	NO1301-SK04
STN EN 13024-2 (70 1620)						

STN EN 13043 STN EN 13043/AC (72 1501)	06/2004 11/2004	Kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch	Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004	1.7.2003/1.6.2004 1.6.2006/1.6.2006	NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1481-SK12
STN EN 13055-1 (72 1505)	06/2004	Lahké kamenivo. Časť 1: Lahké kamenivo do betónu, malty a injekčnej malty	Lightweight aggregates - Part 1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout	EN 13055-1:2002	1.3.2003/1.6.2004	NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1481-SK12
STN EN 13055-2 (72 1505)	03/2005	Lahké kamenivo. Časť 2: Lahké kamenivo do bitúmenových zmesí a do nesitmelených a stmelených vrstiev	Lightweight aggregates. Part 2: Lightweight aggregates for bituminous mixtures and surface treatments and for unbound and bound application	EN 13055-2:2004	1.5.2005/1.5.2006	NO1301-SK04 NO1481-SK12
STN EN 13063-1 (73 4212)	05/2006	Komíny. Kominové systémy s keramikými prieduchmi. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na odolnosť proti samovznieteniu sadzí	Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 1: Requirements and test methods for sootfire resistance	EN 13063-1:2005	1.10.2006/1.10.2007	NO1301-SK04
STN EN 13063-2 (73 4212)	12/2005	Komíny. Kominové systémy s pálenými/keramikými kominovými vložkami. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy vo vlhkom prostredí	Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 2: Requirements and test methods under wet conditions	EN 13063-2:2005	1.3.2006/1.3.2007	NO1301-SK04
STN EN 13069 (73 4205)	04/2006	Komíny. Pálené/keramické prvky vonkajšieho pláštá pre kominové systémy. Požiadavky a skúšobné metódy	Chimneys. Clay/ceramic outer walls for system chimneys. Requirements and test methods	EN 13069:2005	1.5.2006/1.5.2007	NO1301-SK04
STN EN 13084-5 (73 4112)	01/2006	Samostatne stojace komíny. Časť 5: Materiály na murované vložky. Špecifická výroba	Free-standing chimneys. Part 5: Material for brick liners - Product specifications	EN 13084-5:2005	1.4.2006/1.4.2007	
STN EN 13084-7 (73 4112)	08/2006	Samostatne stojace komíny. Časť 7: Špecifikácie valcových ocelových prefabrikátov, používaných v jednoplášťových ocelových kominoch a ocelových kominových vložkách	Free-standing chimneys. Part 7: Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners	EN 13084-7:2005	1.8.2006/1.8.2007	NO1301-SK04
STN EN	09/2004	Stúpadlá podzemných komôr so	Steps for underground	EN 13101:2002	1.8.2003/1.8.2004	Systém preukazovania zhody

13101 (74 3280)		vstupom pre pracovníkov. Požiadavky, označovanie, skúšanie a hodnotenie zhody	man entry chambers - Requirements, marking, testing and evaluation of conformity			4	
STN EN 13139 (72 1503)	06/2004	Kamenivo do malty	Aggregates for mortar	EN 13139:2002	1.3.2003/1.6.2004	NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1481-SK12	
STN EN 13160-1 (69 8979)	12/2003	Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy	Leak detection systems - Part 1: General Principles	EN 13160-1:2003	1.3.2004/1.3.2005		
STN EN 13162 STN EN 13162/AC (72 7201)	07/2003 08/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia	Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products - Specification	EN 13162:2001 EN 13162:2001/AC:2005	1.3.2002/13.5.2003 1.6.2006/1.6.2006	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51	
STN EN 13163 STN EN 13163/AC (72 7202)	07/2003 08/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification	EN 13163:2001 EN 13163:2001/AC:2005	1.3.2002/13.5.2003 1.6.2006/1.6.2006	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51	
STN EN 13164 STN EN 13164/A1 STN EN 13164/AC (72 7203)	07/2003 11/2004 08/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification	EN 13164:2001 EN 13164:2001/A1:2004 EN 13164:2001/AC:2005	1.3.2002/13.5.2003 1.12.2004/1.12.2004 1.6.2006/1.6.2006	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51	
STN EN 13165 STN EN 13165/A1 STN EN 13165/A2 STN EN 13165/AC (72 7204)	07/2003 11/2004 05/2005 08/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PUR). Špecifikácia	Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) products - Specification	EN 13165:2001 EN 13165:2001/A1:2004 EN 13165:2001/A2:2004 EN 13165:2001/AC:2005	1.3.2002/13.5.2003 1.12.2004/1.12.2004 1.1.2006/1.1.2007 1.6.2006/1.6.2006	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51	
STN EN 13166 STN EN 13166/A1	07/2003 11/2004 08/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of phenolic foam (PF) -	EN 13166:2001 EN 13166:2001/A1:2004 EN 13166:2001/AC:2005	1.3.2002/13.5.2003 1.12.2004/1.12.2004 1.6.2006/1.6.2006	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06	

STN EN 13166/AC (72 7205)			Specification					NO1482-SK51
STN EN 13167 STN EN 13167/A1 STN EN 13167/AC (72 7206)	07/2003 11/2004 08/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia	Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products - Specification	EN 13167:2001 EN 13167:2001/A1:2004 EN 13167:2001/AC:2005	1.3.2002/13.5.2003 1.12.2004/1.12.2004 1.6.2006/1.6.2006		NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51	
STN EN 13168 STN EN 13168/A1 STN EN 13168/AC (72 7207)	07/2003 11/2004 08/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia	Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products - Specification	EN 13168:2001 EN 13168:2001/A1:2004 EN 13168:2001/AC:2005	1.3.2002/13.5.2003 1.12.2004/1.12.2004 1.6.2006/1.6.2006		NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51	
STN EN 13169 STN EN 13169/A1 STN EN 13169/AC (72 7208)	07/2003 11/2004 08/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded perlite (EPB) - Specification	EN 13169:2001 EN 13169:2001/A1:2004 EN 13169:2001/AC:2005	1.3.2002/13.5.2003 1.12.2004/1.12.2004 1.6.2006/1.6.2006		NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51	
STN EN 13170 STN EN 13170/AC (72 7209)	07/2003 08/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) - Specification	EN 13170:2001 EN 13170:2001/AC:2005	1.3.2002/13.5.2003 1.6.2006/1.6.2006		NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51	
STN EN 13171 STN EN 13171/A1 STN EN 13171/AC (72 7210)	07/2003 11/2004 08/2006	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z drevených vlákien (WF). Špecifikácia	Thermal insulating products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products - Specification	EN 13171:2001 EN 13171:2001/A1:2004 EN 13171:2001/AC:2005	1.3.2002/13.5.2003 1.12.2004/1.12.2004 1.6.2006/1.6.2006		NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1482-SK51	
STN EN 13224 STN EN 13224/AC (72 3005)	07/2005 11/2005	Betónové prefabrikáty. Rebrové nosné prvky	Precast concrete products – Linear structural elements	EN 13224:2004 EN 13224:2004/AC:2005	1.9.2005/1.9.2007		NO1301-SK04	
STN EN 13225 (72 3006)	07/2005	Betónové prefabrikáty. Tyčové nosné prvky	Precast concrete products. Linear structural elements	EN 13225:2004	1.9.2005/1.9.2007		NO1301-SK04	



STN EN 13229	12/2002	Vstavané spotrebiče na vykurovanie a kozubové vložky na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy	Inset appliances including open fires fired by solid fuels – Requirements and test methods	EN 13229:2001 EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/AC:2003	1.7.2005/1.7.2007 1.6.2006/1.6.2007 1.7.2005/1.7.2007 1.6.2006/1.6.2006	NO1299-SK03
STN EN 13229/A1 STN EN 13229/A2 STN EN 13229/AC (06 1205)	12/2002 04/2005 07/2005					
STN EN 13240	12/2002	Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov. Požiadavky a skúšobné metódy	Room heaters fired by solid fuel – Requirements and test methods	EN 13240:2001 EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/AC:2003	1.7.2005/ 1.7.2006 1.7.2005/ 1.7.2006 1.6.2006/1.6.2006	NO1299-SK03
STN EN 13240/A2 STN EN 13240/AC (06 1206)	04/2005 07/2005					
STN EN 13241-1 (74 6610)	07/2004	Brány a vráta. Norma na výroby. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu	Industrial, commercial and garage doors and gates - Product standard - Part 1: Products without fire resistance or smoke control characteristics	EN 13241-1:2003	1.5.2004/1.5.2005	NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04
STN EN 13242 (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	1.10.2003/1.6.2004	NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1481-SK12
STN EN 13249	10/2002	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe pozemných komunikácií a iných dopravných plôch (okrem železníc a vystužovania asfaltových povrchov vozoviek)	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of roads and other trafficked areas (excluding railways and asphalt inclusion )	EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005	1.10.2001/1.10.2002 1.11.2005/1.11.2006	NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10
STN EN 13249/A1 (80 6104)	11/2005					
STN EN 13250	10/2002	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc	Required characteristics for geotextiles and geotextile-related products used in the construction of railways	EN 13250:2000 EN 13250:2000/A1:2005	1.10.2001/1.10.2002 1.6.2006/1.6.2007	NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10
STN EN 13250/A1 (80 6105)	11/2005					
STN EN 13251	10/2002	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v zemných stavbách, základoch a	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in earthworks.	EN 13251:2000 EN 13251:2000/A1:2005	1.10.2001/1.10.2002 1.6.2006/1.6.2007	NO1301-SK04 NO1479-SK06 NO1296-SK10
STN EN 13251/A1	11/2005					

(80 6106)		podperných konštrukciách	foundations and retaining structures				
STN EN 13252	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	1.10.2001/1.10.2002	NO1301-SK04	
STN EN 13252/A1 (80 6107)	11/2005			EN 13252:2000/A1:2005	1.6.2006/1.6.2007	NO1479-SK06	
STN EN 13253	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	1.10.2001/1.10.2002	NO1301-SK04	
STN EN 13253/A1 (80 6108)	11/2005			EN 13253:2000/A1:2005	1.6.2006/1.6.2007	NO1479-SK06	
STN EN 13254	10/2002	Geotextílie a geotextiliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzí	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams	EN 13254:2000	1.10.2001/1.10.2002	NO1301-SK04	
STN EN 13254/A1 (80 6109)	10/2005			EN 13254:2000/A1:2005	1.6.2006/1.6.2007	NO1479-SK06	
STN EN 13255	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	1.10.2001/1.10.2002	NO1301-SK04	
STN EN 13255/A1 (80 6110)	11/2005			EN 13255:2000/A1:2005	1.6.2006/1.6.2007	NO1479-SK06	
STN EN 13256	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	1.10.2001/1.10.2002	NO1301-SK04	
STN EN 13256/A1 (80 6112)	11/2005			EN 13256:2000/A1:2005	1.6.2006/1.6.2007	NO1479-SK06	
STN EN 13257	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	1.10.2001/1.10.2002	NO1301-SK04	
STN EN 13257/A1 (80 6113)	11/2005			EN 13257:2000/A1:2005	1.6.2006/1.6.2007	NO1479-SK06	
STN EN 13263-1 (72 2071)	05/2006	Kremičitý úlet do betónu. Časť 1: Definície, požiadavky a kritéria zhody	Silica fume for concrete - Part 1: Definitions, requirements and conformity criteria	EN 13263-1:2005	1.4.2006/1.4.2007	NO1301-SK04	
STN EN 13265	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	1.10.2001/1.10.2002	NO1301-SK04	
STN EN 13265/A1 (80 6115)	11/2005			EN 13265:2000/A1:2005	1.6.2006/1.6.2007	NO1479-SK06	
				EN 13265:2000/AC:2003	1.6.2006/1.6.2006	NO1296-SK10	

STN EN 13279-1 (72 2485)	11/2005	Sadrové spojivá a sadrové malty. Časť 1: Definície a požiadavky	Gypsum binders and gypsum plasters. Part 1: Definitions and requirements	EN 13279-1:2005	1.4.2006/1.4.2007	
STN EN 13310 (91 4110)	02/2004	Kuchynské drezy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	Kitchen sinks - Functional requirements and test methods	EN 13310:2003	1.2.2004/1.2.2006	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 13341 (69 8050)	08/2005	Termoplastové stabilné nádrže na skladovanie domácich vykurovacích olejov, petroleja a dieselových palív nad zemou. Nádrže vyfukované z polyetylénu, rotačne formovaného polyetylénu a polyamidu 6 získaného aniónovou polymerizáciou. Požiadavky a skúšobné metódy	Thermoplastics static tanks for above ground storage of domestic heating oils, kerosene and diesel fuels - Blow moulded polyethylene, rotationally moulded polyethylene and polyamide 6 by anionic polymerization tanks - Requirements and test methods	EN 13341:2005	1.1.2006/1.1.2007	
STN EN 13361 (80 6224)	07/2005	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe nádrží a hrádzi	Geosynthetic barriers – Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams	EN 13361:2004	1.9.2005/1.9.2006	NO1301-SK04
STN EN 13362 (80 6225)	11/2005	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe kanálov	Geosynthetic Barriers. Characteristics required for use in the construction of canals	EN 13362:2005	1.2.2006/1.2.2007	NO1301-SK04
STN EN 13383-1 (72 1507)	06/2004	Kameň na vodné stavby. Časť 1: Požiadavky	Armourstone - Part 1: Specification	EN 13383-1:2002	1.3.2003/1.6.2004	NO1301-SK04 NO1481-SK12
STN EN 13450 (72 1506)	06/2004	Kamenivo na kolajové lôžko	Aggregates for railway ballast	EN 13450:2002	1.10.2003/1.6.2004	NO1301-SK04 NO1480-SK09 NO1481-SK12
STN EN 13454-1 (72 2484)	04/2005	Spojivá, kompozitné spojivá a priemyselne vyrábané zmesi na podlahové potery zo siranu vápenatého. Časť 1: Definície a požiadavky	Binders, composite binders and factory made mixtures for floor screeds based on calcium sulfate – Part 1: Definitions and requirements	EN 13454-1:2004	1.7.2005/1.7.2006	
STN EN 13479 (05 5006)	07/2005	Zváracie elektródy. Všeobecná výrobová norma na zvaracie materiály a tavivá na tavné zváranie kovových materiálov	Welding consumables – General product standard for filler metals and fluxes for fusion welding of	EN 13479:2004	1.10.2005/1.10.2006	

STN EN 13491 (80 6221)	07/2005	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti zábran proti kvapalinám požadované pri stavbe tunelov a podzemných stavieb	metallic materials	EN 13491:2004	1.9.2005/1.9.2006	NO1301-SK04
STN EN 13492 (80 6222)	07/2005	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na zneškodňovanie kvapalných odpadov, medziskladok alebo druhotných nádrží	Geosynthetic barriers – Characteristics required for use in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations or secondary containment	EN 13492:2004	1.9.2005/1.9.2006	
STN EN 13493 (80 6223)	02/2006	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na skladovanie a zneškodňovanie tuých odpadov	Geosynthetic barriers.Characteristics required for use in the construction of solid waste storage and disposal sites	EN 13493:2005	1.3.2006/1.3.2007	
STN EN 13502 (73 4202)	06/2004	Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na pálené/keramické kominové nadstavce	Chimneys - Requirements and test methods for clay/ceramic flue terminals	EN 13502:2002	1.8.2003/1.8.2004	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 13561 (74 6258)	03/2005	Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť	External blinds - Performance requirements including safety	EN 13561:2004	1.3.2005/1.3.2006	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 13564-1 (73 6763)	12/2003	Zariadenia zabraňujúce zaplaveniu z kanalizačných potrubí v budovách. Časť 1: Požiadavky	Anti-flooding devices for buildings - Part 1 : Requirements	EN 13564-1:2002	1.5.2003/1.5.2004	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 13565-1 (92 0409)	11/2004	Stabilné hasiace zariadenia. Penové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty	Fixed firefighting systems. Foam systems. Part 1:Requirements and test methods for components	EN 13565-1:2003	1.12.2004/1.3.2007	
STN EN 13616 (69 8383)	08/2005	Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné ropné palivá	Overfill prevention devices for static tanks for liquid petroleum fuels	EN 13616:2004 EN 13616:2004/AC:2006	1.5.2005/1.5.2006 1.6.2006/1.6.2006	
STN EN 13658-1 (72 2706)	02/2006	Kovové nosiče omietky a okrajové lišty omietky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Vnútorne omietky	Metal lath and beads. Definitions, requirements and test methods. Part 1: Internal plastering	EN 13658-1:2005	1.3.2006/1.3.2007	
STN EN 13658-2 (72 2706)	02/2006	Kovové nosiče omietky a okrajové lišty omietky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy.	Metal lath and beads. Definitions, requirements and test methods. Part 2:	EN 13658-2:2005	1.3.2006/1.3.2007	

			Časť 2: Vonkajšie omietky	External rendering					
STN EN 13659 (74 6257)	03/2005	Okenice. Požiadavky na bezpečnosť	Časť 2: Vonkajšie omietky	Shutters. Performance requirements including safety	EN 13659:2004	1.4.2005/1.4.2006		Systém preukazovania zhody 4	
STN EN 13693 (72 3007)	07/2005	Betónové prefabrikáty. Špeciálne strešné prvky	Betónové prefabrikáty. Špeciálne strešné prvky	Precast concrete products – Special roof elements	EN 13693:2004	1.6.2005/1.6.2007		NO1301-SK04	
STN EN 13707 (50 3601)	08/2005	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky	Flexible sheets for waterproofing – Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing – Definitions and characteristics	EN 13707:2004	1.9.2005/1.9.2006		NO1396-SK01 NO1301-SK04	
STN EN 13747 (72 3012)	03/2006	Betónové prefabrikáty. Stropné dosky pre filigránové stropy	Betónové prefabrikáty. Stropné dosky pre filigránové stropy	Precast concrete products – Floor plates for floor systems	EN 13747:2005	1.5.2006/1.5.2008		NO1301-SK04	
STN EN 13748-1 STN EN 13748-1/A1 (72 3210)	11/2004 09/2005	Terazovú dlaždice. Časť 1: Terazovú dlaždice na vnútorné použitie	Terazovú dlaždice. Časť 1: Terazovú dlaždice na vnútorné použitie	Terrazzo tiles – Part 1: Terrazzo tiles for internal use	EN 13748-1:2004 EN 13748-1:2004/A1:2005 EN 13748-1:2004/AC:2005	1.6.2005/1.10.2006 1.4.2006/1.10.2006 1.6.2005/1.6.2005		Systém preukazovania zhody 4	
STN EN 13748-2 (72 3210)	12/2004	Terazovú dlaždice. Časť 2: Terazovú dlaždice na vonkajšie použitie	Terazovú dlaždice. Časť 2: Terazovú dlaždice na vonkajšie použitie	Terrazzo tiles - Part 2: Terrazzo tiles for external use	EN 13748-2:2004	1.4.2005/1.4.2006		Systém preukazovania zhody 4	
STN EN 13813 (72 2481)	11/2003	Poterové materiály a podlahové potery. Poterové malty a poterové hmoty. Vlastnosti a požiadavky	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	1.8.2003/1.8.2004		NO1396-SK01 NO1301-SK04 NO1481-SK12	
STN EN 13830 (74 7008)	08/2004	Závesné steny. Norma na výrobky	Závesné steny. Norma na výrobky	Curtain walling. Product standard	EN 13830:2003	1.12.2004/1.12.2005		NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04	
STN EN 13859-1 (72 7663)	03/2006	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny	Flexible sheets for waterproofing. Definitions and characteristics of underlays. Part 1: Underlays for discontinuous roofing	EN 13859-1:2005	1.1.2006/1.1.2007		NO1301-SK04 NO1479-SK06	
STN EN 13859-2 (72 7663)	03/2006	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny	Flexible sheets for waterproofing – Definitions and characteristics of underlays – Part 2: Underlays for walls	EN 13859-2:2004	1.9.2005/1.9.2006		NO1396-SK01 NO1301-SK04 NO1479-SK06	

STN EN 13877-3 (73 6185)	01/2006	Cementobetónové vozovky. Časť 3: Technické podmienky na kľzné tŕne pre betónové kryty	Concrete pavements – Part 3: Specifications for dowels to be used in concrete pavements	EN 13877-3:2004	1.9.2005/1.9.2006	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 13950 (72 3614)	07/2006	Kompozitné panely zo sadrkartónových dosiek na tepelnú a zvukovú izoláciu. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	Gypsum plasterboard thermal/acoustic insulation composite panels – Definitions, requirements and test methods	EN 13950:2005	1.9.2006/1.9.2007	
STN EN 13956 (72 7661)	02/2006	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky	Flexible sheet for waterproofing. Plastic and rubber sheets for roof waterproofing. Definitions and characteristics	EN 13956:2005	1.7.2006/1.7.2007	NO1301-SK04 NO1479-SK06
STN EN 13963 (72 2401)	03/2006	Škárovacie materiály na sadrkartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	Joining materials for gypsum plasterboards. Definitions, requirements and test methods	EN 13963:2005	1.3.2006/1.3.2007	
STN EN 13964 (74 4540)	12/2004	Zavesené podhlady. Požiadavky a skúšobné metódy	Suspended ceilings - Requirements and test methods	EN 13964:2004	1.1.2005/1.7.2007	NO1396-SK01
STN EN 13967 (72 7662)	04/2006	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy proti vlhkosti vrátane plastových a gumových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky	Flexible sheets for waterproofing – Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet – Definitions and characteristics	EN 13967:2004	1.10.2005/1.10.2006	NO1396-SK01 NO1301-SK04 NO1479-SK06
STN EN 13969 (72 7659)	12/2005	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy proti vlhkosti vrátane asfaltovaných podkladových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky	Flexible sheets for waterproofing – Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets – Definitions and characteristics	EN 13969:2004	1.9.2005/1.9.2006	NO1396-SK01 NO1301-SK04 NO1479-SK06
STN EN 13970 (72 7660)	12/2005	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky	Flexible sheets for waterproofing – Bitumen water vapour control layers – Definitions and characteristics	EN 13970:2004	1.9.2005/1.9.2006	NO1396-SK01 NO1301-SK04 NO1479-SK06
STN EN 13978-1 (72 3012)	10/2005	Betónové prefabrikáty. Garáže. Časť 1: Požiadavky na železobetónové garáže	Precast concrete products – Precast concrete garages – Part 1:	EN 13978-1:2005	1.3.2006/1.3.2008	NO1301-SK04 NO1481-SK12

			monolitické alebo z veľkoplášnych panelov	Requirements for reinforced garages monolithic or consisting of single sections with room dimensions				
STN EN 13984 (72 7664)	05/2006	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky	Flexible sheets for waterproofing – Plastic and rubber vapour control layers – Definitions and characteristics	EN 13984:2004	1.9.2005/1.9.2006		NO1396-SK01 NO1301-SK04 NO1479-SK06	
STN EN 13986 (49 2512)	06/2005	Dosky na báze dreva na používanie v konštrukciách. Vlastnosti, preukazovanie zhody a označovanie	Wood-based panels for use in construction - Characteristics, evaluation of conformity and marking	EN 13986:2004	1.6.2005/1.6.2006		NO1396-SK01 NO1478-SK02 NO1301-SK04	
STN EN 14016-1 (72 2483)	08/2004	Spojivá na potery z horečnatej maltoviny. Kaustická magnézia a chlorid horečnatý. Časť 1: Definície a požiadavky	Binds for magnesite screeds. Caustic magnesia and magnesiumchloride. Part 1: Definitions and requirements	EN 14016-1:2004	1.12.2004/1.12.2005			
STN EN 14037-1 (06 1115)	01/2004	Stropné sáľavé panely s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 1: Technické špecifikácie a požiadavky	Ceiling mounted radiant panels supplied with water at temperature below 120 °C - Part 1: Technical specifications and requirements	EN 14037-1:2003	1.2.2004/1.2.2005			
STN EN 14041 (91 7820)	02/2005 08/2005	Pružné textilné a laminátové dlažboviny. Základné vlastnosti	Resilient, textile and laminate floor coverings – Essential characteristics	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2005	(1.6.2005) 1.1.2006/1.1.2007		NO1396-SK01 NO1478-SK02	
STN EN 14063-1 (72 7077)	02/2005	Teplnoizolačné materiály a výrobky. Výrobky z expandovaného ľahkého ílovitého kameniva (LWA) tvarované na stavbe. Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre sypké plnivo pred použitím	Thermal insulation materials and products – In-situ formed expanded clay lightweight aggregate products (LWA) – Part 1: Specification for the loose-fill products before installation	EN 14063-1:2004	1.6.2005/1.6.2006		NO1301-SK04	
STN EN 14080 (73 1713)	01/2006	Drevené konštrukcie. Lepené lamelové drevo. Požiadavky	Timber structures - Glued laminated timber - Requirements	EN 14080:2005	1.4.2006/1.4.2007		NO1478-SK02 NO1301-SK04	
STN EN	09/2006	Drevené konštrukcie. Pevnostne	Timber structures –	EN 14081-1:2005	1.9.2006/1.9.2007		NO1478-SK02	

14081-1 (73 1716)		triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 1: Všeobecné požiadavky	Strength graded structural timber with rectangular cross section – Part 1: General requirements	EN 14178-2:2004	1.9.2005/1.9.2006		NO1301-SK04
STN EN 14178-2 (70 1615)	04/2005	Sko v stavebníctve. Základné výrobky z alkalicko-kremičitého skla. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky	Glass in building – Basic alkaline earth silicate glass products – Part 2: Evaluation of conformity/Product standard	EN 14179-2:2005	1.3.2006/1.3.2007		NO1301-SK04
STN EN 14179-2 (70 1623)	12/2005	Sko v stavebníctve. Prehrievané tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky	Glass in building. Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass. Part 2: Evaluation of conformity/Product standard	EN 14188-1:2004	1.7.2005/1.7.2007		Systém preukazovania zhody 4
STN EN 14188-1 (73 6143)	06/2006	Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 1: Technické podmienky pre zálievkové hmoty používané za horúca	Joint fillers and sealants – Part 1: Specifications for hot applied sealants	EN 14188-2:2004	1.10.2005/1.1.2007		Systém preukazovania zhody 4
STN EN 14188-2 (73 6143)	10/2005	Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 2: Technické podmienky pre zálievkové hmoty používané za studena	Joint fillers and sealants – Part 2: Specifications for cold applied sealants	EN 14188-3:2006	1.11.2006/1.11.2007		Systém preukazovania zhody 4
STN EN 14188-3 (73 6143)	07/2006	Tesniace zálievky a prostriedky. Časť 3: Špecifikácie pre tesniace profily	Joint fillers and sealants – Part 3: Specifications for preformed joint seals	EN 14190:2005	1.4.2006/1.4.2007		
STN EN 14190 (72 3612)	11/2005	Sadrokartónové dosky s ďalšou úpravou. Definície, požiadavky, skúšobné metódy	Gypsum plasterboard products from reprocessing. Definitions, requirements and test methods	EN 14195:2005	1.1.2006/1.1.2007		
STN EN 14195 (74 2705)	07/2005	Kovové profily pre podkladové konštrukcie sadrokartónových systémov. Definície, požiadavky, skúšobné metódy	Metal framing components for gypsum plasterboard systems. Definitions, requirements and test methods	EN 14209:2005	1.9.2006/1.9.2007		
STN EN 14209 (72 3613)	04/2006	Duté hranové lišty zo sadrokartónu. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	Performed plasterboard cornices – Definitions, requirements and test methods	EN 14216:2004	1.2.2005/1.2.2006		NO1301-SK04
STN EN	11/2004	Cement. Zloženie. špecifikácie a	Cement. Composition.				



14216 (72 2102)			kritériá zhody špeciálnych cementov s veľmi nízkym hydratačným teplom	specifications and conformity criteria for very low heat special cements				
STN EN 14250 (73 2819)	09/2005		Drevené konštrukcie. Požiadavky na prefabrikované konštrukčné prvky spájané kovovými spojkami s prelisovanými hroťmi	Timber structures – Product requirements for prefabricated structural members assembled with punched metal plate fasteners	EN 14250:2004	1.9.2005/1.9.2006		NO1478-SK02 NO1301-SK04
STN EN 14296 (91 4113)	04/2006		Sanitárne zariadenia. Spoločné umývacie žlaby	Sanitary appliances – Communal washing troughs	EN 14296:2005	1.3.2006/1.3.2008		Systém preukazovania zhody 4
STN EN 14316-1 (72 7078)	02/2005		Teplnoizolačné materiály a výrobky. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z expandovaného perlitu (EP). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím	Thermal insulation products for buildings – In-situ thermal insulation formed from expanded perlite (EP) products – Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation	EN 14316-1:2004	1.6.2005/1.6.2006		NO1301-SK04
STN EN 14317-1 (72 7079)	02/2005		Teplnoizolačné materiály a výrobky. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z exfoliovaného vermikulitu (EV). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím	Thermal insulation products for buildings – In-situ thermal insulation formed from exfoliated vermiculite (EV) products – Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation	EN 14317-1:2004	1.6.2005/1.6.2006		NO1301-SK04
STN EN 14321-2 (70 1624)	05/2006		Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené bezpečnostné sklo z alkalickéj zeminy. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výroby	Glass in building - Thermally toughened alkaline earth silicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard	EN 14321-2:2005	1.6.2006/1.6.2007		NO1301-SK04
STN EN 14339 (13 6630)	09/2006		Podzemné požiarne hydranty	Underground fire hydrants	EN 14339:2005	1.5.2006/1.5.2007		NO1299-SK03
STN EN 14342 (49 2141)	12/2005		Drevené podlahoviny. Vlastnosti, posudzovanie zhody a označovanie	Wood flooring. Characteristics, evaluation of conformity and marking	EN 14342:2005	1.3.2006/1.3.2007		NO1478-SK02

STN EN 14374 (73 2824)	11/2005	Drevené konštrukcie. Vrstvené dyhové drevo na nosné účely. Požiadavky	Timber structures – Structural laminated veneer lumber - Requirements	EN 14374:2004	1.9.2005/1.9.2006	NO1478-SK02 NO1301-SK04
STN EN 14384 (13 6631)	09/2006	Nadzemné požiarne hydranty	Pillar fire hydrants	EN 14384:2005	1.5.2006/1.5.2007	NO1299-SK03
STN EN 14388 (73 6044)	06/2006	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Špecifikácie	Road traffic noise reducing devices - Specifications	EN 14388:2005	1.5.2006/1.5.2007	NO 1358-SK05
STN EN 14396 (74 3281)	12/2004	Pevné rebríky do vstupných šácht	Fixed ladders for manholes	EN 14396:2004	1.12.2004/1.12.2005	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 14399-1 (02 1091)	12/2005	Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpinanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	High-strength structural bolting assemblies for preloading – Part 1: General requirements	EN 14399-1:2005	1.1.2006/1.10.2007	
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	NO1301-SK04
STN EN 14428 (91 4112)	10/2005	Sprchové zásteny. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	Shower enclosures – Functional requirements and test methods	EN 14428:2004	1.9.2005/1.9.2007	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 14449 STN EN 14449/AC (70 1625)	01/2006 03/2006	Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Hodnotenie zhody/ Norma na výrobky	Glass in building. Laminated glass and laminated safety glass. Evaluation of conformity/Product standard	EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005	1.3.2006/1.3.2007 1.6.2006/1.6.2006	NO1301-SK04
STN EN 14471 (73 4216)	05/2006	Komíny. Kominové systémy s kominovými vložkami z plastu. Požiadavky a skúšobné metódy	Chimneys – Systém chimneys with plastic flue liners – Requirements and test methods	EN 14471:2005	1.6.2006/1.6.2007	
STN EN 14496 (72 2491)	04/2006	Sadrové lepidlá na tepelnoizolačné a zvukovoizolačné kompozitné panely a sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	Gypsum based adhesives for thermal/acoustic insulation composite panels and plasterboards – Definitions, requirements and test methods	EN 14496:2005	1.9.2006/1.9.2007	

STN EN 14528 (72 4853)	02/2006	Bidety. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	Bidets – Functional requirements and test methods	EN 14528:2005	1.10.2006/1.10.2008	Systém preukazovania zhody 4
STN EN 14604 (92 0425)	03/2006	Dymové signalizačné zariadenia	Smoke alarm devices	EN 14604:2005	1.5.2006/1.8.2008	NO1293-SK08
STN EN 14647 (72 2104)	06/2006	Hlinitanový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody	Calcium aluminate cement – Composition, specification and conformity criteria	EN 14647:2005	1.8.2006/1.8.2007	
STN EN 14716 (74 4602)	06/2005	Napínané podhlady. Požiadavky a skúšobné metódy	Stretched ceilings – Requirements and test methods	EN 14716:2004	1.10.2005/1.10.2006	NO1396-SK01
STN EN 14782 (74 7717)	06/2006	Samonosný plech na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobu a požiadavky	Self-supporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining – Product specification and requirements	EN 14782:2006	1.11.2006/1.11.2007	
STN EN 15088 (42 7810)	06/2006	Hliník a zliatiny hliníka. Výrobky na konštrukčné zariadenia. Technické dodacie podmienky	Aluminium and aluminium alloys – Structural products for construction works – Technical conditions for inspection and delivery	EN 15088:2005	1.10.2006/1.10.2007	

## **O Z N Á M E N I E**

### **Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky o zverejnení nových rozhodnutí komisie ES**

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

V úradnom vestníku ES (OJEC) zo dňa 25. 11. 2005 v čiastke L 307 bolo vydané ROZHODNUTIE KOMISIE z 22. novembra 2005, ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 2001/671/ES, ktorým sa vykonáva smernica Rady 89/106/EHS, pokiaľ ide o klasifikáciu striech a strešných krytín z hľadiska zaťaženia vonkajším požiarom [oznámené pod číslom K(2005) 4437] (2005/823/ES).

V úradnom vestníku ES (OJEC) zo dňa 8. 3. 2006 v čiastke L 66 bolo vydané ROZHODNUTIE KOMISIE z 1. marca 2006, ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie č. 97/808/ES o postupe pri preukazovaní zhody stavebných výrobkov v súlade s článkom 20 ods. 2 smernice Rady 89/106/EHS, pokiaľ ide o podlahoviny [oznámené pod číslom K(2006) 553] (2006/190/ES).

V úradnom vestníku ES (OJEC) zo dňa 16. 3. 2006 v čiastke L 79 bolo vydané ROZHODNUTIE KOMISIE zo 6. marca 2006, ktorým sa ustanovujú triedy reakcie na oheň pre určité stavebné výrobky, pokiaľ ide o drevené podlahoviny a dosky a obklady z prírodného dreva [oznámené pod číslom K(2006) 655] (2006/213/ES).

V úradnom vestníku ES (OJEC) zo dňa 7. 9. 2006 v čiastke L 244 bolo vydané ROZHODNUTIE KOMISIE zo 4. septembra 2006, ktorým sa pre určité stavebné výrobky ustanovujú triedy odolnosti z hľadiska zaťaženia vonkajším ohňom, a ktoré sa týka strešných sendvičových panelov s obojstranným kovovým plášťom [oznámené pod číslom K(2006) 3883] (2006/600/ES).

V úradnom vestníku ES (OJEC) zo dňa 7. 10. 2006 v čiastke L 276 bolo vydané ROZHODNUTIE KOMISIE z 5. októbra 2006, ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 2003/43/ES ustanovujúce triedy reakcie na oheň pre určité stavebné výrobky, pokiaľ ide o sadrokartónové dosky [oznámené pod číslom K(2006) 4360] (2006/673/ES).

V úradnom vestníku ES (OJEC) zo dňa 4. 11. 2006 v čiastke L 305 bolo vydané ROZHODNUTIE KOMISIE z 27. októbra 2006, ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 2000/147/ES, ktorým sa vykonáva smernica Rady 89/106/EHS, pokiaľ ide o klasifikáciu reakcie na oheň stavebných výrobkov [oznámené pod číslom K(2006) 5063] (2006/751/ES).

Originály rozhodnutí komisie 2005/823/ES, 2006/190/ES, 2006/213/ES, 2006/600/ES, 2006/673/ES a 2006/751/ES sú uverejnené na stránke OJEC:

<http://europa.eu.int/eur-lex/lex/JOIndex.do?ihmlang=en>

## 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 nových technických osvedčení – ETA.

Zoznam vydaných ETA je uvedený v nasledujúcej tabuľke, v ktorej je uvedené číslo ETA; názov stavebného výrobku (v anglickom jazyku), na ktorý bolo ETA vydané; držiteľ ETA (výrobca); 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
03/0037	Sto Therm Vario 5	Sto AG Ehrenbachstrasse 1, D-79780 Stühlingen	OIB	External Thermal Insulation Composite System (ETICS)	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém	01.09.2004 do 31.08.2009
04/0046	Durlin Wärmedämmverbundsystem EPS	Murexin AG Franz von Furtenbachstrasse 1 A-2700 Wiener Neustadt Austria	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	14.04.2004 do 13.04.2009
04/0065	ZORPIT IMPER	ZORELOR S.A. Zurruipitieta Pol,Ind.Júndiz 24 01015 Votria, Spain	IETcc	Liquid Applied Roof waterproofing Kits based on Water Dispersion Polymers	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze dispergovateľných polymérov	30.08.2004 do 30.08.2009
04/0087	CEMIX Wärmedämm-Verbundsystem mit Mineralwolle Primafix premium Vollwärmeschutz mit Mineralwolle Primafix classic Vollwärmeschutz mit Mineralwolle	Lasselsberger GmbH Wörth 1 A-3380 Pöchlarn Austria	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	19.06.2006 do 18.06.2011
04/0088	CEMIX Wärmedämm-Verbundsystem mit Mineralwolle-Lamelle Primafix premium Vollwärmeschutz mit mineralwolle-Lamelle Primafix Classic Vollwärmeschutz mit Mineralwolle-Lamelle	Lasselsberger GmbH Wörth 1 A-3380 Pöchlarn Austria	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	19.06.2006 do 18.06.2011

ETA						
05/0003	Serpo ETICS Serpotherm	maxit Group AB Norra Malmvägen 76 SE-191 24 Sollentuna Box 415 Sweden	SITAC	External Thermal Insulation Composite System with rendering on polystyrene for the use as external insulation of building walls	Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	28.09.2005 do 27.09.2010
05/0006	PROGLAZE II	TREMCO Ltd Edinburgh Ave 393 SL 14 VF Slough Berkks UK	CSTB	Structural Sealant for use in structural sealant glazing systems	Konštrukčné tesnenie pre systémy lepeného vonkajšieho zasklenia	07.12.2005 do 06.12.2010
05/0015	Slagstar 42,5N C3A-frei	Wopfinger Baustoffindustrie GmbH Wopfing 156 A-2754 Waldegg Austria	OIB	Hydraulic binder based on granulated blast furnace slag for preparation of concrete, mortar and other mixes for construction and for the manufacturing of construction products	Hydraulické spojivo na báze vysokopecnej granulovanej trosky na prípravu betónu, malty a iných zmesí pre stavebníctvo a pre výrobu stavebných výrobkov	01.02.2005 do 31.01.2010
05/0026	ATRION Injection System AVM-BUZ	ATRION Dübeltechnik GmbH & Co KG Hallerstrasse 46 7549 Wolperthausen	DIBt	Bonded Anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	25.02.2005 do 25.02.2010
05/0043	Austrozell-zellulosefaserdämmung	AUSTROZELL, Hubert Busrgstaller Ruprechtshofen 38 A-4481 Niederneukirchen Austria	OIB	Insulation material made of loose free cellulose fibres	Izolačný materiál vyrobený z voľne sypaných celulóзовých vlákien	30.01.2006 do 30.01.2011
05/0045	HECK Dämmsystem EPS	Colfirmit Rajasil GmbH & Co KG Thöbauer Strasse 25 95615 Marktredwitz	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	18.11.2005 do 18.11.2010
05/0047	weber.therm flex / terratherm flex	Saint-Gobain Weber Terranova GmbH Gleichentheilgasse 6, A-1231 Wien 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	19.09.2005 do 19.09.2010
05/0051	Hilti HIT-HY 150 with HAS(E) and HIS-N Premium cleaning (P)	Hilti AG, Business Unit Anchors FL-9494 Schaan Principality of Liechtenstein	DIBt	Bonded Anchor (injection type) with anchor rod or internal sleeve made of galvanised steel of sizes M8, M12, M20, M24, M27 and M30 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou alebo vnútorným závitovým púzdom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti: M8, M12, M16, M20, M24 a M30 na použitie v beztrhlinovom betóne	17.03.2005 do 17.03.2010
05/0052	Capatect ÖKO-Line	Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H. Dirnbergerstrasse 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	22.05.2006 do 21.05.2011

ETA						
05/0068	SIKASIL IG 25	Sika Services AG Tüffenwies 16 CH -8048 Zürich Swiss	DIBt	Structural Sealant for use in insulating glass units	Stavebné tesniace hmoty používané v izolačných sklách	20.01.2006 do 19.01.2011
05/0071	fixpoint Vynilester SV with anchor rod	Fixpoint Vertriebs GmbH Dieselstrasse 31 46539 Dinslaken	DIBt	Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	25.02.2005 do 25.02.2010
05/0072	fixpoint Vinylester SV with anchor rod A4	Fixpoint Vertriebs GmbH Dieselstrasse 31 46539 Dinslakes		Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej oceli veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	25.02.2005 do 25.02.2010
05/0079	HECK Lamellen- Dämmsystem MW	Colfirmit Rajasil GmbH & Co KG Tholauer Strasse 25 956615 Marktredwitz	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnouizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	12.01.2006 do 12.01.2011
05/0081	Bucher-stair	Treppenmeister GmbH Emminger Strasse 38 71131 Jettingen	DIBt	Prefabricated stair with solid wood steps and a load- bearing handrail made of solid wood	Prefabrikované schodiská so stupačkou z prírodného dreva a nosné zábradlie z prírodného dreva	08.08.2005 do 08.08.2010
05/0087	Woolin Dämmbahnen aus Schafschurwolle	Woolin Group - Naturprodukte GmbH 116 A-9932 Innervillgraten Austria	OIB	Thermal and/or acoustic insulation material made of sheep wool	Tepelnouizolačné a/alebo zvukouizolačné materiály vyrobené z ovčej vlny	19.08.2005 do 19.08.2010
05/0090	DURISOL hollow blocks made of wood-chips aggregate concrete HARML hollow blocks made of wood-chips aggregate concrete ISOSPAN hollow blocks made of wood-chips aggregate concrete THERMOSPAN hollow blocks made of wood- chips aggregate Concrete	Arbeitskreis "Naturbaustoffe - Holz-Mantelbeton" im Fachv, der Stein-u.keram,Ind, Österreichs c/o Wirtschaftskamm er Österreich Wiedner Hauptstrasse 63 A - 1045 Wien Austria	DIBt	Non-loadbearing permanent shuttering kits "Durisol", "HARML", "ISOSPAN" and "THERMOSPAN" based on hollow blocks of wood- chips aggregate concrete	Nenosné trvalé debníacie zostavy "Durisol", "HARML", "ISOSPAN" a "THERMOSPAN" na báze dutých tvárnic z drevoštiepkového betónu	25.11.2005 do 25.11.2010
05/0095	Fly Ash AC Fly Ash HW	Vliegasunie BV NL-3430 Nieuwegein P.O.Box 1072 The Netherlands	BMC	Type II addition for production of concrete including in particular cast-in- situ or prefabricated structural concrete confirming to European standard EN 206- 1. Fly ash according to this ETA may also be used in mortars and grouts.	Prímes druhu II na výrobu betónu, určená najmä do liateho betónu na mieste výstavby alebo na výrobu betónových prefabrikátov, spĺňajúca požiadavky Európskej normy EN 206-1. Popolček podľa tohto ETA môže byť tiež použitý v maltách a injekčných maltách.	27.02.2006 do 31.01.2011

ETA						
05/0098	Sto Therm Classic 2	Sto Aktiengesellschaft Ehrenbachstrasse 1 79780 Stühlingen	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	26.08.2005 do 26.08.2010
05/0114	SCHÜCO International KG FW 50 + SG	SCHÜCO International KG Karolinenstrasse 1-15 D-33609 Bielefeld Germany	DIBt	Structural sealant glazing kit, infill facade structure; SCHÜCO International KG FW 50 + SG	Konstruktívne tesniace systémy zasklenia, výplňové fasádne konštrukcie, SCHÜCO International KG FW 50 + SG	22.02.2006 do 21.02.2011
05/0116	MKT Drop-in Anchor E	MKT - Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co KG Auf dem Immel 2 67685 Weilerbach	DIBt	Deformation - controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10 and M12 for use in non-structural applications in concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10 a M12 na použitie pre nenosné aplikácie do betónu	24.08.2005 do 24.08.2010
05/0117	MKT Drop-in anchor E A4	MKT, Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co.KG Auf dem Immel 2 67685 Weilerbach	DIBt	Deformation-controlled expansion anchor made of stainless steel of sizes M6, M8, M10 and M12 for multiple use for non-structural applications in concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M6, M8, M10 a M12 pre viacúčelové použitie pre nenosné aplikácie do betónu	24.08.2005 do 24.08.2010
05/0120	Würth Wedge-anchor W-ED/S	Adolf Würth GmbH & Co KG Reinhol-Würth-Strasse 12-16 D-74653 Künzelsau Germany	DIBt	Deformation-controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10 and M12 for multiple use for non-structural applications in concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10 a M12 pre viacúčelové použitie pre nenosné aplikácie do betónu	02.09.2005 do 24.08.2010
05/0121	Würth Wedge-Anchor W-ED/A4	Adolf Würth GmbH & Co KG Reinhold-Würth-Strasse 12-16 D-74653 Künzelsau Germany	DIBt			02.09.2005 do 24.08.2010
05/0122	SAS - Post-tensioning bar tendon system	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co.KG D-83404 Ainring-Hammerau Germany	OIB	Bonded and unbonded bar^Post - tensioning kit for prestressing of structures	Súdržný a nesúdržný tyčový predpínací systém na dodatočné predpínanie konštrukcií	15.12.2005 do 14.12.2010
05/0123	DYWIDAG - Post-tensioning bar tendon system	DYWIDAG-SYSTEMS INTERNATIONAL GmbH Dywidagstrasse 1 D-85609 Aschheim Germany	OIB	Bonded and unbonded bar^post-tensioning kit for prestressing of structures	Súdržný a nesúdržný tyčový predpínací systém na dodatočné predpínanie konštrukcií	19.09.2005 do 18.09.2010
05/0129	DAKORIT PUR Flüssigfolie 1K	Heinrich Hahne GmbH & Co KG Heinrich-Hahne-Weg 11 D-45711 Datteln Germany	DIBt	Liquid applied roof waterproofing on the basis of polyurethane	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánu	15.08.2005 do 14.08.2010



ETA						
05/0130	StoTherm Vario 1	Sto Aktiengesellschaft Sto Aktiengesellschaft 1 79780 Stühlingen	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of Building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	25.11.2005 do 25.11.2010
05/0131	EPS-F Dämmsystem Capatect CARBON	Firmengruppe Synthesa, Capatect, Glemadur Dirnbergerstrasse 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	19.08.2005 do 18.08.2010
05/0139	Tox-Drop-in anchor	TOX Dübel-Werk R.W. Heckhausen GmbH & Co Überlingerstrasse 11 78351 Bodman - Ludwigshafen 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	23.06.2005 do 09.09.2007
05/0143	Merkur CV VINI with anchor rod 5.8	MERKUR d.d. Cesta na Okroglo 7 SL - 4202 Naklo Slovenia	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	06.07.2005 do 25.02.2010
05/0146	VIPMEK Injectionsystem Vipfix with anchor rod A4	Vipmek Oy PL 104 (Hankuontie 3A) FI - 00390 Helsinki Finland	DIBt	Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	15.06.2005 do 25.02.2010
05/0147	RH POLY-GX injection system with anchor rod 5.8	RED HORSE dissing trading as Niels Bohrs Vej 25 DK-8660 Skanderborg Denmark	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	15.06.2005 do 25.02.2010
05/0148	Pritrdilno sidro PSK	Franc Leskovec s.p., Kovinoplastika Sentjost 16 1354 Horjul Slovenia	ZAG	Nailed - in plastic anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering on concrete and hollow masonry	Narážacia plastová kotva na pripevnenie vonkajšieho zloženého tepelnoizolačného systému s tenkovrstvovou omietkou do betónu a dutinového muriva	18.07.2005 do 18.07.2010
05/0149	Plasticno pritrdilo PP	Franc Leskovec s.p., Kovinoplastika Sentjost 16 1354 Horjul Slovenia	ZAG	Nailed-in plastic Anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering on concrete and hollow masonry	Narážacia plastová kotva na pripevnenie vonkajšieho zloženého tepelnoizolačného systému s tenkovrstvovou omietkou do betónu a dutinového muriva	18.07.2005 do 18.07.2010

ETA						
05/0151	ALSAN 500	SOPREMA ETANCHEITE rue de Saint Nazaire 14 F-67025 Strasbourg Cedex 1 BP 121 France	CSTB	Liquid applied roof waterproofing on the basis on polyurethane polymers	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánových polymérov	21.09.2005 do 20.09.2010
05/0153	Fasada DEMIT	TIM tovarna izolacijskega materiala lasko d.d. Spodnja Recica 77 SL - 3270 Lasko Slovenia	ZAG	External Thermal Insulation Composite Systems with rendering on polystyrene for the use as external insulation to teh walls of buildings	Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	27.07.2005 do 26.07.2010
05/0154	EKO-STZ P	EKOLAK s.r.o. Bilovice 497 CZ-687 12 Uherske Hradiste	TZUS	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	27.10.2005 do 26.10.2010
05/0156	Serpo ETICS Serpomin	maxit Group AB Norra Malmvagen 76 SE-191 24 Sollentuna Box 415 Sweden	SITAC	External Thermal Insulation Composite System with rendering on mineral wool for the use as external insulation of building walls (ETICS)	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém na báze minerálnej vlny s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	28.09.2005 do 27.09.2010
05/0161	MÜPRO V4A Stahldübel	MÜPRO GmbH Hessenstrasse 11 67519 Hofheim/Taunus	DIBt	Deformation- controlled expansion anchor made of stainless steel of sizes M6, M8, M10 and M12 for multiple use for non-structural applications in concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M6, M8, M10 a M12 pre viacúčelové použitie pre nenosné aplikácie do betónu	13.09.2005 do 24.08.2010
05/0163	MÜPRO V4A Through anchor	MÜPRO GmbH Hessenstrasse 11 657119 Hofheim/Taunus	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	23.06.2005 do 28.01.2010
05/0164	fischer- Highbond- Anchor FHB II	fischerwerke, Artur Fischer GmbH & Co KG Otto-Hahn- strasse 15 79211 Denzlingen	DIBt	Torque controlled bonded anchor with anchor rod made of galvansied steel of sizes M8, M10, M12, M16 M20 and M24 for use in concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M8, M10, M12, M16 M20 and M24na použitie v betóne	07.09.2005 do 07.09.2010
05/0165	fischer- Highbond- Anchor FHB II A4	fischerwerke, Artur Fischer GmbH & Co KG Ott-Hahnstrasse 15 79211 Denzlingen	DIBt	Torque controlled bonded anchor with anchor rod made of stainless steel of sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 for use in concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele M8, M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v betóne	08.09.2005 do 08.09.2010

ETA						
05/0166	fischer Highbond- Anchor FHB II C	fischerwerke, Artur Fischer GmbH & Co KG Otto-Hahn-Strasse 15 79211 Denzlingen	DIBt	Torque controlled bonded anchor with anchor rod made of stainless steel 1.4529 of sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 for use in concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele 1.4529 veľkosti M8, M10, M12, M16, M20 and M24 na použitie v betóne	08.09.2005 do 08.09.2010
05/0167	MÜPRO Steelanchor	MÜPRO GmbH hessenstrass 11 65719 Hofheim/Taunus	DIBt	Deformation- controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10 and M12 for multiple use for non-structural applications in concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10 a M12 pre viacúčelové použitie pre nenosné aplikácie do betónu	13.09.2005 do 24.08.2010
05/0168	<i>Fly Ash SMZ</i>	<i>Vliegasuni B.V. NL-3430 BB Nieuwegein PO Box 1072</i>	<i>BMC</i>	<i>Type II a addition for production of concrete, including in particular cast-in- situ or prefabricated structural concrete conforming to European Standard EN 206- 1. Fly Ash according to this ETA may also be used in mortars and grouts.</i>	<i>Prímes druhu II na výrobu betónu, určená najmä do liateho betónu na mieste výstavby alebo na výrobu betónových prefabrikátov, spĺňajúca požiadavky Európskej normy EN 206-1. Popolček podľa tohto ETA môže byť tiež použitý v maltách a injektážnych maltách.</i>	<i>27.02.2006 do 31.01.2011</i>
05/0169	FM 744	Société FRIULSIDER SpA Via Trieste 1 IT-33048	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	01.09.2005 do 31.08.2010
05/0170	<i>ARGISOL</i>	<i>BEWA GmbH, ARGISOL- Bausysteme Grünstadter Strasse 2 67271 Obersülzen</i>	<i>DIBt</i>	<i>Non load bearing shuttering kit "ARGISOL" based on shuttering elements of EPS</i>	<i>Nenosné debniace zostavy "ARGISOL" na báze debniacich prvkov EPS</i>	<i>16.11.2005 do 15.11.2010</i>
05/0171	Isolamento termico a cappotto Viero Isolamento termico a cappotto Cepro Isolamento termico a cappotto Settef	Lafarge Coatings Italia S.p.A. via Provinciale 309 I - 21030 Cassano Valcuvia (VA) Italy	ITC	External Thermal Insulation Composite Systems 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	03.10.2005 do 02.10.2010
05/0172	Rygot-SAKRET- MW-System	Kalkwerk Rygot GmbH & Co KG - Sakret Trockenbaustoffe Deuerlinger strasse 43 D-93351 Painten Germany	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	26.10.2005 do 26.10.2010

ETA						
05/0173	StomixTHERM (R)beta	STOMIX spol.s.r.o. Zulova 178 CZ-790 65	TZUS	External Thermal Insulation Composite Systems with rendering on mineral wool for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém na báze minerálnej vlny s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	10.11.2005 do 09.11.2010
05/0174	Precit Wärmedämmverbundsystem EPS	Stransky Franz GesmbH Westbahnhofgelände 22 A-1150 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	22.05.2006 do 13.02.2009
05/0175	Berner MULTICOMPOUNDSYSTEM PREMIUM with Anchor rod 5.8	Berner GmbH Bernerstrasse 6 D-74653 Künzelsau Germany	DIBt	Bonded Anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	08.07.2005 do 25.02.2010
05/0176	Berner MULTICOMPOUNDSYSTEM PREMIUM with anchor rod A4	Berner GmbH Bernerstrasse 6 D-74653 Künzelsau Germany	DIBt	Bonded anchor (injection type) with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	08.07.2005 do 25.02.2010
05/0177	Berner HIGHLOAD anchor	Berner GmbH Bernerstrasse 6 D-74653 Künzelsau Germany	DIBt			30.08.2005 do 25.03.2008
05/0178	Capatect MINERA -LINE feine	Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H. Dirnbergerstrasse 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	28.09.2005 do 27.09.2010
05/0179	System Dennert 040 System Dennert 045	Veit Dennert KG Baustoffbetriebe Hauptstrasse 1 96191 Viereth	DIBt	Thermal Insulating board made of mineral material	Tepelnoizolačné dosky vyrobené z minerálnych materiálov	14.09.2005 do 14.09.2010
05/0180	Berner-CONTACTanchor A4	Berner GmbH Bernerstrasse 6 D-74653 Künzelsau Germany	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, M 8x30, M 8x40, M10, M12 M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	25.08.2005 do 02.10.2008
05/0181	Berner-CONTACTanchor	Berner GmbH Bernerstrasse 6 D-74653 Künzelsau Germany	DIBt	Deformation-controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10 and M12 for multiple use for non-structural applications in concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10 a M12 pre viacúčelové použitie pre nenosné aplikácie do betónu	08.09.2005 do 21.08.2010

ETA						
05/0182	Berner CONTACT anchor	Berner GmbH Bernerstrasse 6 D-74653 Künzelsau Germany	DIBt	Deformation-controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10, M16 and M20 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10, M16 a M20 na použitie v beztrhlinovom betóne	25.08.2005 do 09.09.2007
05/0183	ESSVE galvanised bonded anchor	ESSVE Produkter AB Sidensvansvägen 10 SE-191 27 Sollentuna Box 770 Sweden	CSTB	Bonded injection type anchor made of galvanised steel for use in noncracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24	Lepená kotva (injektovaný typ) vyrobená z pozinkovanej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16, M20, M24	01.11.2005 do 30.06.2010
05/0184	ESSVE stainless steel bonded anchor	ESSVE Produkter AB Sidensvansvägen 10 SE-191 27 Sollentuna Box 770 Sweden	CSTB	Bonded injection type anchor made of stainless steel for use in non-cracked concrete: sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24	Lepená kotva (injektovaný typ) vyrobená z nehrdzavejúcej ocele na použitie v beztrhlinovom betóne: veľkosti M8, M10, M12, M16, M20, M24	01.11.2005 do 30.06.2010
05/0186	THERMOFLOC	Peter Seppel GmbH Bahnhofstrasse 79 A-9710 Feistritz/Drau Austria	OIB	Insulation Material made of loose, free cellulose fibres	Izolačný materiál vyrobený z voľne sypaných celulóзовých vlákien	15.11.2005 do 15.11.2010
05/0187	HASOPOR	Has Consult AS Dronningens gt 9 N-7011 Trondheim Norway	NBI	Cellular glass loos fill for use as thermal and frost insulating layer, water capillary barrier, drainage, and light fill in building foundations and road construction applications	Voľne sypané penové sklo na tepelnoizolačné vrstvy ako tepelnoizolačná vrstva, ako vodná kapilárna bariéra (proti vzlianiu vody), na odvodnenie a ako ľahké plnivo do základov budov a pri stavbe ciest	12.10.2005 do 12.10.2010
05/0188	THERM P	Lasselsberger a.s. Adelova 2549/1 CZ- 320 00 Plzen - Jizni Predmesti Czech Republic	TZUS	External Thermal Insulation Composite System with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	20.09.2005 do 19.09.2010
05/0189	Rantasalmi massive log house	Rantasalmi Oy FI-58910 Rantasalmi Finland	VTT	Log Building Kit	Zrubová drevená stavba	28.10.2005 do 28.10.2010
05/0190	Maanhonka log House	Maanhonka Oy Teollisuustie 89 Teollisuustie Kortesjärvi Finland	VTT	Log building Kit	Zrubová drevená stavba	30.11.2005 do 30.11.2010
05/0191	isofloc L	isofloc Wärmedämmtechnik GmbH Am Fieseler Werk 3 34253 Lohfelden	DIBt	Insulating material made of loose, free cellulose fibres	Izolačný materiál vyrobený z voľne sypaných celulóзовých vlákien	20.09.2005 do 20.09.2010
05/0194	Brillux WDVS EPS Pulverkleber 3550	Brillux GmbH & Co KG Weseler Strasse 401 48163 Munster	DIBt	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	16.11.2005 do 16.11.2010

ETA						
05/0195	ISOL-K	Edison S.r.l. Localitř il Termine I-52016 1/D Rassina (AR) Italy	ITC	External Thermal Insulation Composite System with renderings for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajšii zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	23.06.2006 do 22.06.2011
05/0196	Grigolin Wärmedämm- Verbundsystem EPS	Grigolin GmbH Edelputzwerk Siemensstrasse 26 76275 Ettlingen	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building wall	Vonkajšii zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	01.11.2005 do 01.11.2010
05/0197	Roof waterproofing MARISEAL 250	MARIS POLYMERS S.A. Industrial Area of Inofita GR-32011 Inofita Greece	DIBt	Liquied Applied roof waterproofing on the basis of polyurethane	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánu	14.10.2005 do 14.10.2010
05/0198	Keil Hinterschnittanker KH	MIRAGE GRANITO CERAMICO S.p.a. Via P, Giardini Nord 225 I - 41026 Pavullo (MO)	DIBt	Special anchor for the fixing of facade plates from their back side made of dust- pressed ceramic plates (stoneware) "Granito Ceramico" according to EN 14411	Špeciálna kotva na upevnenie fasadných tabulí, ktorých zadná strana je vyrobená z prachovitých lisovaných keramických platní (kamenina) podľa EN 14411	15.08.2005 do 15.08.2010
05/0200	NOGO Injection System STV with anchor rod 5.8	Nögel Montagetechnik GmbH Koppelweg 1 D- 49767 Twist Germany	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 oceli veľkosti M10, M12 and M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	18.08.2005 do 25.02.2010
05/0201	SIKA ELASTOSIL IG- 25 HM	SIKA SERVICES AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich, Swiss	DIBt	Structural Sealant for use in structural sealant glazing kit	Konštrukčné tesnenie pre systémy lepeného vonkajšieho zasklenia	15.10.2005 do 14.10.2010
05/0202	BBV-Internal Bonded Strand Post-tensioning System	BBV Vorspanntechnik GmbH Industriestrasse 98 D-67240 Bobenheim - Roxheim Germany	DIBt	BBV - Internal Bonded Strand Post-tensioning System for 3 to 27 Strands (140 & 150 mm.)	BBV – Systém dodatöčného predpínania pre 3 až 27 pramencov (140 a 150 mm) s vnútornou väzbou	04.01.2006 do 03.01.2011
05/0203	Diessner WDV- System Polystyrol	Diessner GmbH a Go KG lack und Farbefabrik Tempelhoferweg 38-42 D- 12347, Berlin Germany	DIBt	External Thermal Insulation Composite system with rendering for use as external insulation of building walls	Vonkajšii zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	06.09.2005 do 12.04.2010
05/0204	repakret WDV- System Polystyrol	repakret GmbH Osterhagener strasse 2 37431 Bad lauterberg	DIBt	External Thermal Insulation Composite system with rendering for use as external insulation of building walls	Vonkajšii zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	07.09.2005 do 12.04.2010

ETA						
05/0205	Roof waterproofing "Triflex Towersafe"	Triflex Besichtigungssysteme GmbH & Co KG Karlstrasse 59 D-32423 Minden Germany	DIBt	Liquid applied roof waterproofing on the basis of flexible reactive polymethacrylate	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze ohybného reaktívneho polymetylmakrylátu	01.09.2005 do 18.04.2010
05/0206	easyfix (with EPS)	Saint-Gobain Weber Terranova GmbH Gleichenheilgasse 6 A-1231 Wien Austria	OIB	External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS)	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém	19.09.2005 do 23.12.2008
05/0207	HALFEN Tension Rod System DETAN S-460	Halfen GmbH & Co KG Liebigstrasse 14 40764 Langenfeld	DIBt	Prefabricated Tension Rod System	Prefabrikované systémy ťahaných tyčí	09.01.2006 do 09.01.2011
05/0208	Roof Waterproofing "REPOMA"	Alteco Technik GmbH Raiffeisenstrasse 16 D-239 Twisteringen Germany	DIBt	Liquid applied roof waterproofing on the basis of flexible reactive polymethylmethacrylate	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze ohybného reaktívneho polymetylmakrylátu	01.11.2005 do 31.10.2010
05/0210	Roof waterproofing "WIDOPAN-FD"	WIDOPAN Produkte GmbH Finkenhörne 4a D-21781 Cadenberge Germany	DIBt	Liquid applied roof waterproofing on the basis of flexible unsaturated polyester	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze ohybného nenasýteného polyesteru	18.11.2005 do 17.11.2010
05/0211	LIGNOTREND-Block panel elements	LIGNOTREND AG Guntentmatte 3654 Guntent Switzerland	DIBt	Timber Units for walls, ceilings and roofs	Drevené prvky pre steny, stropy a strechy	30.11.2005 do 29.11.2010
05/0213	Hydrolith F200	Hans G. Hauri Mineralstoffwerk Bergstrasse 114 D-79268 Bötzingen Germany	DIBt	Natural Calcined puzzolana as type II addition	Prírodný vypaľovaný puzolán ako prímies druhu II	16.11.2005 do 16.11.2010
05/0214	MEP-FLEX FM	HAOGENPLAST Kibbutz HAOGEN 42880 Israel	CSTB	System of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes	Systémy mechanicky upevňovaných ohybných strešných vodotesných membrán	02.11.2005 do 20.11.2010
05/0215	B+BTec Chemical Capsule Anchor VD-EA (ASTA-GV)	B+BTec BV Munterij 8 NL-4762 AH Zevenbergen The Netherlands	DIBt	Bonded Anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	24.11.2005 do 24.11.2010
05/0216	HECK Dämmsystem MW	Colfirmat Rajasil GmbH & Co KG Thölauerstrasse 25 95615 Marktredwitz	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	12.01.2006 do 12.01.2011

ETA						
05/0217	JPM-Boards JPM- Gipsfaserplatten JPM-Systems	GFB de Cantabria S.A. Polig. de la Cerrada 39 E-39600 Maliano Cantabria Spain	DIBt	JPM- Gipsfaserplatten, JPM-Boards, JPM- Systems, Gipsfaserplatten	JPM-dosky, JPM- systémy na báze sádrovláknových dosiek	12.06.2006 do 31.01.2011
05/0218	PECOL - BUCHA QUIMICA VINILICA SEM ESTIRENO with anchor rod 5.8	PECOL - Sistemas de Fixação S.A. Apartado Raso de Paredes 3156 P-3754-901 Águeda Portugal	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	17.11.2005 do 24.02.2010
05/0219	VEBATEC Injection mortar Premium Z4 with anchor rod 5.8	VEBATEC Chemische & technische PRODUKTE gMBh LLacheweg 29 D-63303 Dreieich- Sprendlingen Germany	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	23.09.2005 do 25.02.2010
05/0220	VEBATEC Injection Mortar Premium Z4 with anchor rod A4	VEBATEC Chemische & technische Produkte GmbH Lacheweg 29 D-63303 Dreieich- Sprendlingen Germany	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	23.09.2005 do 25.02.2010
05/0221	VEBATEC Injection mortat prelium Z4 with Anchor rod HC	VEBATEC Chemische und technische produkte GmbH Lacheweg 29 D-63303 Dreieich- Sprendlingen Germany	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvanized steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	23.09.2005 do 25.02.2010
05/0222	BTI UVT-SF plus with galvanised anchor rod	BTI Befestigungstech nik GmbH a Co KG Criesbach- Salzstrasse 51 D-74653 Ingelfingen Germany	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	24.10.2005 do 25.02.2010
05/0223	BTI UVT-SF plus with anchor rod A4	BTI Befestigungstech nik GmbH & CO KG Criesbach- Salzstrasse 51 D-74653 Ingelfingen Germany	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	24.11.2005 do 15.02.2010
05/0225	WKRET-MET-LIT WKRET-MET- LIM	P.P.H.U. "WKRET- MET KLIMAS" s.j. ul. Wicentego Witosa 170/176 PL-42-223 Kuznica Kiedrzyńska Poland	ITB	Nailed-in plastic anchors for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry	Narážacia plastová kotva na pripevnenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s tenkovrstvovou omietkou do betónu a muríva	09.12.2005 do 09.12.2010
05/0226	Isofloc Swiss Floc	Isofloc AG Soorpark CH - 9506 Bütschwill Switzerland	DIBt	Insulating material made of loose, free cellulose fibres	Izolačný materiál vyrobený z voľne sypaných celulózoých vlákién	11.10.2005 do 20.09.2010



ETA						
05/0228	ALSAN 310	SOPREMA ETANCHEITE rue de Saint Nazaire 14 F-67025 STRASBOURG Cedex	CSTB			12.10.2005 do 11.10.2010
05/0229	B + BTec Chemical Capsule Anchor VD-EA (ASTA - A4)	B+BTec BV Munterij 8 NL-4762 AH Zevenbergen Netherlands	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej oceli veľkosti M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	24.11.2005 do 24.11.2010
05/0230	B+BTec Chemical capsule Anchor VD-EA (ASTA- HCR)	B+Btec BV Munterij 8 4762 AH Zevenbergen Netherlands	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of stainless steel 1.4529 of sizes M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non- cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej oceli 1.4529 veľkosti M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	24.11.2005 do 24.11.2010
05/0231	MKT Chemical Anchor V	MKT Auf dem Himmel 2 D-67685 Weilerbach Germany	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non- cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej oceli veľkosti M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	09.12.2005 do 24.11.2010
05/0232	MKT Chemical anchor V A4	MKT Auf dem Immel 2 D-67685 Weilerbach Germany	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej oceli veľkosti M10, M12, M16 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	09.12.2005 do 24.10.2010
05/0233	PROFIX PBA Bolzenanker	Profix AG SZ-4414 Füllinsdorf Switzerland	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 oceli na použitie v beztrhlinovom betóne	19.12.2005 do 28.02.2010
05/0237	Roofwaterproofi ng "WIDOCRYL -PM"	WIDOPAN Produkte GmbH Finkenhörne 4a D-21781 Cadenberge Germany	DIBt	Liquid applied roof waterproofing on the basis of polymethylmethac rylate	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polymetylmetakrylát u	01.11.2005 do 31.10.2010
05/0238	Roof waterproofing "VULKEM QUICK MEMBRANE"	ATLTECO Technik GmbH Raiffeisenstrasse 16 D-27239 Twistringen Germany	DIBt	Liquid applied roof waterproofing on the basis of polymethylmethac rylate	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polymetylmetakrylát u	01.11.2005 do 31.10.2010
05/0239	weber.therm- WDVS B 200 Flex terratherm- WDVS B 200 Flex (mit EPS)	Saint-Gobain Weber GmbH Clevischer Ring 127 D-51063 Köln Germany	OIB			09.11.2005 do 18.09.2010
05/0240	Rantasalmi ekorex log house	Rantasalmi Oy Rantasalmi AS FI--58910 Finland	VTT	Log Building Kit	Zrubová drevená stavba	28.10.2005 do 28.10.2010

ETA						
05/0242	Anclaje Index MTH	Técnicas Expansivas S.L. C/Segador 13.P.I. La portalada II E-26006 Logroño Spain	IETcc	Torque controlled expansion anchor made of zinc plated steel of sizes M6, M8, M10, M12, M14 M16 Y and M20 for use in non cracked concrete only	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12, M14, M16 Y a M20 na použitie iba v beztrhlinovom betóne	07.11.2005 do 07.11.2010
05/0243	Baumit Wärmedämmverbundsystem EPS	Baumit Beteiligungen GmbH  Wopfing 156 A-2754 Waldegg 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	28.11.2005 do 13.02.2009
05/0244	Baumit open KlimaFassade	Baumit beteiligungen GmbH Wopfing 156 A-2754 Waldegg 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	28.11.2005 do 13.02.2009
05/0245	Baumit Beteiligungen GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg	Wopfing 156 A-2754 Waldegg Austria	OIB	External Thermal Insulation Composite systems with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	28.11.2005 do 06.02.2010
05/0246	KOELNER INFIX Injectionsystem with anchor rod 5.8	KOELNER S.A. Kwidzynska 6 PL-51-416 Wroclaw Poland	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	16.11.2005 do 25.02.2010
05/0247	UPAT Bolt	Upat Vertriebs GmbH Otto-Hahn strasse 15 D-79211 Denzlingen Germany	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	01.11.2005 do 01.09.2009
05/0248	Arcutherm - WDV System Polystyrol	WULFF GmbH U. KG. Wersenerstrasse 3 49504 Lotte	DIBt			21.11.2005 do 12.04.2010
05/0249	weber.therm-Wärmedämm-Verbundsystem B100	Saint-Gobain Weber GmbH Clevischer Ring 127 G-51063 Köln Germany	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	03.03.2006 do 03.03.2011
05/0250	weber.thrm-Wärmedämm-Verbundsystem B 300	Saint-Gobain Weber GmbH Clevischer Ring 127 G-51063 Köln Germany	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	03.03.2006 do 03.03.2011
05/0251	weber.therm-Wärmmedämm-Verbundsystem BM 400	Saint-Gobain Weber GmbH Clevischer Ring 127 D-51063 Köln Germany	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	03.03.2006 do 03.03.2011

ETA						
05/0252	<b>MKT Injektion System VMU A4 for concrete</b>	<b>MKT MetalKunststoff-Technik GmbH &amp; Co KG Auf dem Immel 2 67685 Weilerbach</b>	<b>DIBt</b>	<b>Bonded anchor</b>	<b>Lepená kotva</b>	<b>19.01.2006 do 19.01.2011</b>
05/0253	<b>MKT Injektion System VMU for concrete</b>	<b>MKT MetalKunststoff-Technik GmbH &amp; Co KG Auf dem Immel 2 67685 Weilerbach</b>	<b>DIBt</b>	<b>Bonded anchor with anchor rod of sizes M10,M12 and M16 made of galvansed steel for use in non-cracked concrete</b>	<b>Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne</b>	<b>19.01.2006 do 19.01.2011</b>
05/0254	<b>MKT Injection System VMU HCR for concrete</b>	<b>MKT Metall-Kunststofftechnik GmbH a Co Kg Auf dem Immel 2 67685 Weilerbach</b>	<b>BBA</b>	<b>Bonded anchor with anchor rod of sizes M10, M12 and M16 made of stainless steel 1.4529/1.4565 for use in non-cracked concrete</b>	<b>Lepená kotva s kotevnou tyčou veľkosti M10, M12 a M16 vyrobená z nehrdzavejúcej ocele 1.4529/1.4565 na použitie v beztrhlinovom betóne</b>	<b>19.01.2006 do 19.01.2011</b>
05/0255	Hilti HVU with HAS (-E)(-F) and HIS - N	Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Anchors 9494 Schaan Principality Liechtenstein	DIBt	Bonded anchor with anchor rod or internal sleeve made of galvanised steel of sizes M8, M10, M12, M16, M20, M24 M27 and M30 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva 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	20.01.2006 do 20.01.2011
05/0256	Hilti HVU with HAS(-E)R and HIS-RN	Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Anchors 9494 Schaan Pricnipality of Liechtenstein	DIBt	<b>Bonded anchor with anchor rod or internal sleeve made of stainless steel of sizes M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27 and M30 for use in non use cracked concrete</b>	<b>Lepená kotva s kotevnou tyčou alebo vnútorným závitovým púzdom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkostí: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 na použitie v beztrhlinovom betóne</b>	<b>20.01.2006 do 20.01.2011</b>
05/0257	Hilti HVU with HAS-HCR	Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors 9494 Schaan Principality of Liechtenstein	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of stainless steel 1.4529 of sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele 1.4529 veľkosti M8, M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	20.01.2006 do 20.01.2011
05/0258	<b>Masterflex 700 FR (TK 63 G) pouring grade</b>	<b>Degussa Bautechnik GmbH An der Mühle 1 D-15345 Altlandsberg Germany</b>	<b>DIBt</b>	<b>Joint sealing Compound "Masterflex 700 FR (TK 63 G) pouring grade as a component of the joint sealing system of the degussa Bautechnik GmbH used in plants for the containment, handling and filling of substances hazardous to water</b>	<b>Zálievkový (tekutý) tmel " Masterflex 700 FR (TK 63 G) ako súčasť systému degussa Bautechnik GmbH na tmelenie spojov a škár, sa používa v prevádzkach určených na skladovanie, manipuláciu a plnenie látok znečisťujúcich vodu</b>	<b>09.12.2005 do 09.12.2010</b>

ETA						
05/0259	Masterflex 700 FR (TK 63 S) gun grade	Degussa Bautechnik GmbH An der Mühle 1 D-15345 Altlandsberg Germany	DIBt	Joint sealing compound "Masterflex 700 FR (TK 63 S) gun grade as a component of the joint sealing system of the Degussa Bautechnik GmbH used in plants for the containment, handling and filling of substances hazardous to water	Zálievkový (vytláčaný) tmel "Masterflex 700 FR (TK 63 S), ako súčasť systému Degussa Bautechnik GmbH na tmelenie spojov a škár, sa používa v prevádzkach určených na skladovanie, manipuláciu a plnenie látok znečisťujúcich vodu	09.12.2005 do 09.12.2010
05/0260	DURISOL-, HARML-, ISOSPAN- and THERMOSPAN - hollow blocks made ou of wood -chips aggregate concrete	BAUSTOFFWERK RADSTADT SEPP HARML GMBH Alte Bundesstrasse 17 A-5550 RADSTADT Austria	DIBt	Non-loadbearing permanent shuttering kits "DURISOL", "HARML", "ISOSPAN" and "THERMOSPAN" based on hollow blocks of wood- chips aggregate concrete	Nenosné trvalé debniace zostavy " DURISOL", "HARML", "ISOSPAN" a "THERMOSPAN" na báze dutých tvárnic z drevoštiepkového betónu	06.12.2005 do 05.12.2010
05/0261	DURISOL- ,HARML- ,ISOSPAN-und THERMOSPAN- Hollow blocks made of wood- chips aggregate concrete	iso-span Baystoffwerk GmbH Madling 177 A-5591 Ramingstein Austria	DIBt	Non-Loadbearing permanent shuttering kits "DURISOL", "HAR L", "ISOSPAN" and "THERMOSPAN" based on hollow blocks of wood chips aggregate concrete	Nenosné trvalé debniace zostavy " DURISOL", "HARML", "ISOSPAN" a "THERMOSPAN" na báze dutých tvárnic z drevoštiepkového betónu	06.12.2005 do 05.12.2010
05/0262	DURISOL-, HARML-, ISOSPAN- and THERMOSPAN- hollow blocks made of wood chips aggregate concrete	thermo-span Baustoffwerke HarmI Quehenberger KG Maschl 28 A-5600 ST JOHANN/PONGA U Austria	DIBt	Non-Loadbearing permanent shuttering kits "DURISOL", "HAR L", "ISOSPAN" and "THERMOSPAN" based on hollow blocks of wood chips aggregate concrete	Nenosné trvalé debniace zostavy " DURISOL", "HARML", "ISOSPAN" a "THERMOSPAN" na báze dutých tvárnic z drevoštiepkového betónu	06.12.2005 do 05.12.2010
05/0263	Roof waterproofing "SikaRoof Standard"	SIKA SERVICES AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zurich Switzerland	DIBt	Liquid applied roof waterproofing on the basis of polyurethane	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánu	28.02.2006 do 28.02.2011
05/0264	Roof waterproofing "Sika roof Standard UV"	SIKA SERVICES AG Tüffenweis 16 CH-8048 Zürich Switzerland	DIBt	Liquid applied roof waterproofing on the basis of polyurethane	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánu	28.02.2006 do 28.02.2011
05/0265	Roof waterproofing "Sikarof Professional UV"	SIKA SERVICES AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zurich Switzerland	DIBt	Liquid applied roof waterproofing on the basis of polyurethane	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánu	28.02.2006 do 28.02.2011
05/0266	fischer-zykon- panel anchor FZP	fischerwerke Artur fischer GmbH a Co KG 72176 Waldachtal 11	DIBt	Special anchor for the rear fixing of facade panels made of selected natural stones according to EN 1469	Špeciálne kotvy na zadné upevňovanie fasádnych panelov vyrobených z vybraných prírodných kameňov podľa EN 1469	20.02.2006 do 20.02.2011

ETA						
05/0267	alfa Iso- Universalanchor IUD	alfa DÜbel GmbH Braukämperstrasse 101 45899 Gelsenkirchen Germany	DIBt	Nailed in plastic anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry	Narážacia plastová kotva na pripevnenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s tenkovrstvovou omietkou do betónu a muriva	14.02.2006 do 14.02.2011
05/0277	Network	Haworth S.p.A. Via Einstein 63 I-40017 San Giovanni in Persiceto (BO) Italy	ITC	Internal Partition Kit fo use as non- loadbearing walls	Priečková zostava na použitie ako nenosné steny	24.01.2006 do 25.01.2011
05/0278	TX sidro	TRIFIX d.o.o., Cesta na Loko 2, 4290 Trzic, Slovenia	ZAG	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 oceli veľkosti M8, M10, M12 a M16 na použitie v betóne	19.12.2005 do 19.12.2010
05/0281	Brillux WDVS EPS Pulverkleber	Brillux GmbH & Co KG Weseler Strasse 401 D-48163 Münster Germany	DIBt	External Thermal Insulation Composite Systems with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	24.03.2006 do 24.03.2011
06/0005	S.E.E.E. prestressing system	GTM Génie Covol & Services avenue Jules Quentin 61 F-92730 NANTERRE Cedex France	SETRA	S.E.E.E. type FUC: internal for concrete, S.E.E.E. type FUT: internal or external for concrete	S.E.E.E. typ FUC: vnútorné pre betón, S.E.E.E. typ FUT: vnútorné alebo vonkajšie pre betón	10.08.2006 do 09.08.2011
06/0006	VSL Post- tensioning System	VSL International Ltd Scheibenstrasse 70 CH-3014 Berne Switzerland	SETRA	Post-tensioning kits for prestressing of Structures (commonly called Post-tensioning Systems)	Systémy pre dodatočné predpínanie konštrukcií (zvyčajne nazývané dodatočne predpínacie systémy)	31.07.2006 do 30.07.2011
06/0008	JUBIZOL S2	JUB Dol pri Ljubljani d.d. Dol Pri Ljubljani 23 SI-1262 Dol Pri Ljubljani Slovenia	ZAG	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	03.05.2006 do 03.05.2011
06/0010	Diedri	Upper S.p.A. Via L. Albertina - Zona Industrial Baraccola Sud 20 I-60131 Ancona Italy	ITC	Internal Partitions Kit for use as non- loadbearing walls	Priečková zostava na použitie ako nenasné steny	26.04.2006 do 25.04.2011
06/0012	weber.therm- Wärmedämm- Verbundsystem B 200	Saint Gobain Weber GmbH Clevischer Ring 127 D-51063 Köln Germany	DIBt	External thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	14.06.2006 do 24.03.2011
06/0013	JUBIZOL MP2	JUB Dol pri Ljubljani d.d. Dol pri Ljubljani 28 SI-1262 Dol pri Ljubljani Slovenia	ZAG	External thermal insulation composite systems with rendering 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	08.05.2006 do 08.05.2011

ETA						
06/0014	JUBIZOL ML2	JUB Dol pri Ljubljani d.d. Dol pri Ljubljani 28 SI-1262 Dol pri Ljubljani Slovenia	ZAG	External Thermal Insulation Composite Systems with rendering for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajši zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	08.05.2006 do 08.05.2011
06/0015	Klebeanker JJ A8+	Austrotherm GmbH Am Kreuzweg 42 A-7423 Pinkafeld Austria	OIB	Nailed-in plastic anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering on concrete and masonry	Narážacia plastová kotva na pripevnenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s tenkovrstvovou omietkou do betónu a muriva	19.06.2006 do 18.06.2011
06/0018	MORTERPLAS FM BICAPA MOPLAS SBS FM BICAPA	TEXSA S.A. C/Ferro 7 08755 Poligono Can Pelegrí, Catellbisbal, Barcelona Spain	IETcc	Multi-layer systems of mechanically fastened flexible SBS bitumen modified roof waterproofing membranes	Viacvrstvé systémy mechanicky upevňovaných SBS modifikovaných bituménových ohybných strešných vodotesných membrán	17.02.2006 do 17.02.2011
06/0019	Lumon 3 balcony Glazing system	Lumon Oy kaitilankatu 11 FIN-45130 Kouvola Finland	VTT			30.06.2006 do 29.06.2011
06/0021	DORMA-RODAN Tension Rod System RDA-E	DORMA-Glas GmbH Max-Planck Strasse 37-43 32107 Bad Salzufflen	DIBt	Prefabricated Tension Rod System	Prefabrikované systémy ťahaných tyčí	18.04.2006 do 18.04.2011
06/0022	DYWIDAG Bonded Strandd Post-tensioning System	DYWIDAG Bonded Strandd Post-tensioning System	DIBt	Dywidag Bonded Post-tensioning System for 3 to 27 Strands (140 & 150 mm2)	Dywidag dodatočne predpínací systém vinutý z 3 až 27 pramencov lán (140 a 150 mm2)	12.01.2006 do 12.01.2011
06/0025	SUSPA Strand	SUSPA-DSI GmbH Max-Planck-Ring 1 D-40764 Langenfeld Germany	OIB	Bonded Post-tensioning kit for prestressing of structures with 2 to 22 strands	vinutá zostava pre predpätie konštrukcií z 2 až 22 pramencov	12.05.2006 do 11.05.2011
06/0033	SOPRAFIX 2 layers	SOPREMA rue de Saint Nazaire 14 F-67025 Strasbourg BP 121 France	CSTB	Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes	Systémy mechanicky upevňovaných ohybných strešných vodotesných membrán	02.03.2006 do 01.03.2011
06/0037	<b>WDVS Hasitherm - POL</b>	<b>Hasit SVO a.s. Velke Hydčice 341 01 Horazdovice Czech Republic</b>	<b>TZUS</b>	<b>External Thermal Insulation Composite System with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings</b>	<b>Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov</b>	<b>15.03.2006 do 14.03.2011</b>

ETA						
06/0038	<p>STEICO canarroof EMFA Hanf Top Aufsparrendäm mplatte Canatex Roof Aufsparrendäm mplatte FLORAPAN Sarking Duo/FLORAPAN Top Duo/Integra AP3 STEICO canawall, EMFA Hanf WDVS Putzträgerplatte, Canatex Wall, Florapan EIFS/Florapan WDVS Putzträgerplatte</p>	<p>STEICO AG Hans-Riedl- Strasse 21 D-85622 Feldkirchen Germany</p>	OIB	<p>Thermal Insulation material in form of boards exposed to compression loads made of hemp shives</p>	<p>Tepelnoizolačný materiál v tvare dosiek vystavený tlakovému zaťaženiu vyrobený z konopného pazderia</p>	<p>23.01.2006 do 25.05.2009</p>
06/0039	<p>STEICO Canaflex L FLORAPAN L FLORAROL Isover Integra ZKP 2 FLORAPAN Zwischensparre n - Klemmplatte Isover Integra HBP FLORAPAN Holzbau - Klemmplatte emfa - Hanf Typ TSP, emfa - Hanf Typ SW, emfa - Hanf Typ ST</p>	<p>STEICO AG Hans-Riedl- strasse 21 D-85622 Feldkirchen Germany</p>	OIB	<p>Thermal and/or acoustic insulation board, mats made of hemp fibres</p>	<p>Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné dosky, rohože vyrobené z konopných vlákien</p>	<p>23.01.2006 do 31.07.2007</p>
06/0040	<p>STEICO canaflex Isover Integra ZKP1 FLORAPAN Zwischensparre n- Klemmplatte Isover Integra UKP1 FLORAPAN Untersparren - Klemmplatte Isover Kontur HBP 1 FLORAPAN Holzbau - Klemmplatte emfa-Hanf Typ ST</p>	<p>STEICO AG Hans-Riedl- Strasse 21 D-85622 Feldkirchen Germany</p>	OIB	<p>Thermal and/or acoustic insulation board made of hemp fibres</p>	<p>Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné dosky vyrobené z konopných vlákien</p>	<p>23.01.2006 do 14.06.2007</p>
06/0041	<p>STEICO canaflex H FLORAPAN Fassade Isover Kontur FSP6 FLORPAN Fassaden - Dämmplatte</p>	<p>STEICO AG Hans-Riedl- Strassse 21 D-85622 Feldkirchen Germany</p>	OIB			<p>23.01.2006 do 31.07.2007</p>
06/0042	<p>STEICO canafloor FLORAPAN Floor Isover Integra UKP 2 FLORAPAN Untersparren - Klemmplatte Isover Integra EP6 FLORAPAN Estrich - Dämmplatte</p>	<p>STEICO AG Hans-Riedl- strasse 21 D-85622 Feldkurchen Germany</p>	OIB			<p>23.01.2006 do 31.07.2007</p>

ETA						
06/0043	PLASTIKOL TKS2	maxit Deutschland GmbH, Marke Deitermann Lohstrasse 1 D-45711 Datteln Germany	DIBt	PLASTIKOL TKS2 as a component of the joint sealing system of the maxit Deutschland GmbH, Mark Deitermann used in plants for the containment, handling and filling of substances hazardous to water	PLASTICOL TKS2 ako súčasť tesniacich systémov maxit Deutschland GmbH, Mark Deitemann používaný v prevádzkach určených na skladovanie, manipuláciu a plnenie látok znečisťujúcich vodu	25.01.2006 do 09.12.2010
06/0044	PLASTIKOL TKS	maxit Deutschland GmbH, Marke Deitermann Lohstrasse 61 D-45711 Datteln Germany	DIBt	PLASTIKOL TKS as a component of the joint sealing system of the maxit Deutschland GmbH, marke Deitermann use in plants for the containment, handling and filling of substances hazardous to water	PLASTICOL TKS ako súčasť tesniacich systémov maxit Deutschland GmbH, Mark Deitemann používaný prevádzkach určených na skladovanie, manipuláciu a plnenie látok znečisťujúcich vodu	25.01.2006 do 09.12.2010
06/0045	Sto Therm Vario 3	Sto Aktiengesellschaft Ehrenbachstrase 1 D-79780 Stühlingen Germany	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	22.05.2006 do 22.05.2011
06/0046	Tecnika	Babini S.p.A. Via Direttissima del Conero 55 I-60021 Camerano (AN) Italy	ITC	Internal Partition Kit for use as non- loadbearing walls	Priečková zostava na použitie ako nenosné steny	04.04.2006 do 03.04.2011
06/0047	Hilti push -in anchor HKD	Hilti Aktiengesellschaft - Business Unit Anchors 9494 Schaan Liechtenstein	DIBt	Deformation- controlled expansion anchor made of galvanised steel of sizes M6, M8, M10 and M12 for multiple use for non-structural applications in concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M6, M8, M10 a M12 pre viacúčelové použitie pre nenosné aplikácie do betónu	15.03.2006 do 14.03.2011
06/0048	Hilti push-in anchor HKD-R	Hilti Aktiengesellschaft - Business Unit Anchors 9494 Schaan Liechtenstein	DIBt	Deformation controlled expansion anchor made of stainless steel of sizes M8x30, M10x40 and M12x50 for multiple use for non-structural applications in concrete	Rozperná kotva s riadenou deformáciou vyrobená z nehrdzavejúcej oceli veľkosti M8x30, M10x40 a M12x50 pre viacúčelové použitie pre nenosné aplikácie do betónu	15.03.2006 do 14.03.2011
06/0049	UPAT UMV Vario A4	fischerwerke, Arthur Fischer GmbH & Co KG Otto-Hahnstrasse 15 D-79211 Denzingen Germany	DIBt	Torque controlled bonded anchor made of stainless steel of sizes M10, M12, M16 M20 and M24 for use in concrete	Lepená kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M10, M12, M16 M20 a M24 na použitie v betóne	18.04.2006 do 18.04.2011
06/0050	UPAT UMV Vario	fischerwerke, Arthur Fischer GmbH & Co. KG Otto-Hahn-strasse 15 D-79211 Denzingen Germany	DIBt	Torque controlled bonded anchor made of galvansied steel of sizes M10, M12, M16, M20 and M24 for use in concrete	Lepená kotva s riadeným momentom vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v betóne	18.04.2006 do 18.04.2011



ETA						
06/0051	Upat UMV Vario C	fischerwerke, Artur Fischer GmbH & Co KG Otto-Hahn-strasse 15 D-79211 Denzingen Germany	DIBt	Torque controlled bonded anchor made of stainless steel 1.4529 of sizes M10, M12, M16, M20 and M24 for use in concrete	Lepená kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele 1.4529 veľkosti M10, M16, M20 a M24 na použitie v betóne	18.04.2006 do 18.04.2011
06/0055	Roof waterproofing "Everlast Roofskin"	EVERLAST COMPOSITE LTD High Tech Coating Systems Fenemore Conduit Lane CM9 6 TA Woodham Mortimer Essex UK	DIBt	Liquid applied roof waterproofing on the basis of polyurethane	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánu	03.04.2006 do 03.04.2011
06/0056	BYKO Silverline floorheating system	BYKO HF Skemmuvegur 2 IS-200 Kopavogur Iceland	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	01.02.2006 do 14.03.2010
06/0057	maxit Dämmsystem PS Silence maxit Dämmsystem PS Silence Speedy	maxit Deutschland GmbH Kupfertorstrasse 35 D-79206 Breisach Germany	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	19.06.2006 do 19.06.2011
06/0058	POLYDAN PLUS FM	DERIVADOS ASFALTICOS NORMALIZADOS (DANOSA) S.A. Avda. de Somosierra 8 E-28700 San Sebastian de los Reyes, Madrid Spain	IETcc	Systems of mechanically fastened SBS modified bitumen flexible roof waterproofing membranes	Systémy mechanicky upevňovaných SBS modifikovaných bituménových ohybných strešných vodotesných membrán	01.02.2006 do 01.02.2011
06/0059	COMPOLAM FM	COMPOSAN CONSTRUCTION S.A. ctra de Andalucia, km 28.600 E-28340 VALDEMORO MADRID Spain	IETcc	Systems of mechanically fastened SBS modified bitumen flexible roof waterproofing membranes	Systémy mechanicky upevňovaných SBS modifikovaných bituménových ohybných strešných vodotesných membrán	01.02.2006 do 01.02.2011
06/0060	POLITABER -FM MONOCAPA	ASFALTOS CHOVA S.A. ctra. Tavernes - Liria km 4.3 E- 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA, Valencia Spain	IETcc	Systems of mechanically fastened SBS modified bitumen flexible roof waterproofing membranes	Systémy mechanicky upevňovaných SBS modifikovaných bituménových ohybných strešných vodotesných membrán	01.02.2006 do 01.02.2011
06/0061	ASSA FM-I	ASFALTOS DEL SURESTE S.A. Pacheca de abajo 1 E-30740 SAN PEDRO DEL PINATAR, MURCIA Spain	IETcc	Systems of mechanically fastened SBS modified bitumen flexible roof waterproofing membranes	Systémy mechanicky upevňovaných SBS modifikovaných bituménových ohybných strešných vodotesných membrán	18.04.2006 do 18.04.2011
06/0062	ESTERDAN PLUS FM BICAPA	DERIVADOS ASFALTICOS NORMALIZADOS (DANOSA) S.A. Avda. de Somosierra 8 E-28700 SAN SEBASTIAN DE LOS REYES - MADRID Spain	IETcc	Multi-Layer systems of mechanically fastened flexible SBS bitumen modified roof waterproofing membranes	Viacvrstvové systémy mechanicky upevňovaných SBS modifikovaných bituménových ohybných strešných vodotesných membrán	17.02.2006 do 17.02.2011

ETA						
06/0063	COMPOLAM FM BICAPA	COMPOSAN CONSTRUCCIONES S.A. Ctra. de Andalucía km 28.600 E-28340 VALDEMORO-MADRID Spain	IETcc	Multi-Layer system of mechanically fastened flexible SBS bitumen modified roof waterproofing membranes	Viacvrstvé systémy mechanicky upevňovaných SBS modifikovaných bituménových ohybných strešných vodotesných membrán	17.02.2006 do 17.02.2011
06/0064	POLITABER - FM BICAPA	ASFALTOS CHOVA S.A. Ctra Tavernes - Liria km 3 E-46760 RAVERNES DE LA VALLDIGNA - Valencia Spain	IETcc	Multi-layer systems of mechanically fastened flexible SBS bitumen modified roof waterproofing membranes	Viacvrstvé systémy mechanicky upevňovaných SBS modifikovaných bituménových ohybných strešných vodotesných membrán	17.02.2006 do 17.02.2011
06/0065	ASSA FM II	ASFALTOS DEL SURESTE S.A. Pacheca de abajo 1 E- 30740 SAN PEDRO DEL PINATAR - MURCIA Spain	IETcc	Multi-Layer systems of mechanically fastened flexible SBS bitumen modified roof waterproofing membranes	Viacvrstvé systémy mechanicky upevňovaných SBS modifikovaných bituménových ohybných strešných vodotesných membrán	17.02.2006 do 17.02.2011
06/0066	beko Injection system styrene-free with anchor rod 5.8	beko GmbH Rappenfeldstrasse 5 D-86653 Monheim Germany	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	28.02.2006 do 25.02.2010
06/0067	MEA Injection system MIA V with anchor rod 5.8	MEA Befestigungssysteme GmbH Industriestrasse 8 D- 86551 Aichach - Ecknach Germany	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	17.02.2006 do 25.02.2010
06/0068	MEA Injection system MIV S with anchor rod A	MEA Befestigungssysteme GmbH Industriestrasse 8 D-86551 Aichach - Ecknach Germany	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	17.02.2006 do 25.02.2010
06/0069	MEA Injection system MIS V with anchor rod HC	MEA Befestigungssysteme GmbH Industriestrasse 8 D-86551 Aichach-Ecknach Germany	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	17.02.2006 do 25.02.2010
06/0070	ZWALUW Injection system FIX-O-CHIM 2K 752 with anchor rod A4	Den Braven Sealants bv Denariusstraat 11 NL-4903 RC Oosterhout The Netherlands	DIBt	Bonded anchor (injection type) with anchor rod A4	Lepená kotva (injektovaný typ) s kotevnou tyčou A4	07.04.2006 do 25.02.2010
06/0071	ZWALUW Injection system FIX -O-CHIM 2K 752 with anchor rod HC	Den Braven Sealants Denariusstraat 11 NL 4903 RC Oosterhout The Netherlands	DIBt	Bonded anchor (Injection type) with anchor rod made of stainless steel of sizes M6, M8, M10, M12, M16, 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, M24 and M30 na použitie v beztrhlinovom betóne	10.04.2006 do 25.02.2010

ETA						
06/0072	ZWALUW Injection system FIX-O-CHIM 2K 752 with anchor rod 5.8	Den Braven Sealants BV Denariusstraat 11 NL 4903 RC Oosterhout The Netherlands	DIBt			10.04.2006 do 25.02.2010
06/0073	Roof waterproofing MAXELASTIC PUR	DRIZORO S.A. Industrial Las Monjas C Primavera 50-52 E-28850 TORREJON DE ARDOZ Spain	DIBt	Liquid Applied roof waterproofing on the basis of polyurethane	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze polyuretánu	01.03.2006 do 14.10.2010
06/0074	Würth Chemical anchor W-VD/S	Adolf Würthe GmbH & Co KG Reinhold-Würth- strasse 12-16 D-74653 Künzelsau	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10,M12,M16,M20 and M24 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	28.02.2006 do 24.11.2010
06/0075	Würth Chemical Anchor W-VD/A4	Adolf Würth GmbH & CO KG Reinhold- Würthstrasse 12-16 74653 Künzelsau	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12, M16,M20 and M24 for use in non- cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej oceli veľkosti M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	28.02.2006 do 24.11.2006
06/0077	Thermodämmsys- tem	IMTE s.r.l. via Leonardo da Vinci 5 I-20020 Solaro (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	10.04.2006 do 09.04.2011
06/0078	SORMAT MULTI- MONTI MMS	Sormat Oy Harjutie 5 FI-21290 Rusko Finland	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	15.03.2006 do 20.01.2010
06/0079	SORMAT MULTI MONTI MMS A4	Sormat Oy Harjutie 5 FI-21290 Rusko Finland	DIBt	Concrete screw made of stainless steel of sizes MMS- 10and MMS-12 for use in concrete	Skrutka na použitie v betóne vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti MMS-10 a MMS-12	15.03.2006 do 20.01.2010
06/0080	WKRET-MET- LFN DIA 8 WKRET-MET- LFM dia 8	P.P.H.U. "WKRET- MET-KLIMAS" ul. Wincentego Witosa 170/176 PL-42-223 Kuznica Kiedrzynska Poland	ITB	Nailed in plastic anchors for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry	Narážacia plastová kotva na pripavenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s tenkovrstvovou omietkou do betónu a muriva	10.04.2006 do 10.04.2011
06/0081	ATLAS	Wytwornia Klejow Zapraw Dudowlanych "ATLAS" Grzelak I wspolnicy spolka jawna ul. Swietej Teresy 105 PL-91-222 Lodz Poland	ITB	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of Building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	29.05.2006 do 29.05.2011
06/0082	DENSOLASTIC VT	DENSO GmbH Felderstrasse 24 51371 Leverkussen	DIBt	Joint Sealing compound system used in plants for the containment, handling and filling of substances hazardous to water	Zálievkový tmeliaci systém používaný v prevádzkach určených na skladovanie, manipuláciu a plnenie látok znečisťujúcich vodu	27.04.2006 do 27.04.2011

ETA						
06/0085	Wolfinger Dämmzellulose	Wolfinger Gmbh Paichberstrasse 79 A-4522 Sierning Austria	OIB	Insulation material made of loose free cellulose fibres	Izolačný materiál vyrobený z voľne sypaných celulóзовých vlákien	26.06.2006 do 26.06.2011
06/0086	CLIMATIZER PLUS	CIUR a.s. Malé namesti 142/3 CZ-110 00 Praha 1 Czech Republic	DIBt	Insulating material made of loose free cellulose fibres	Izolačný materiál vyrobený z voľne sypaných celulóзовých vlákienl	18.04.2006 do 18.04.2011
06/0087	Roof waterproofing "Wecryl R 230" Roof waterproofing "Wecryl R 230 thix" Roof waterproofing "Wecryl R 230 TT"	West Wood Kunststofftechnik GmbH 32458 Petershagen 11 02	DIBt	Liquid applied roof waterproofing kit on the basis of flexible reactiv polymethylmethacrylate	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze ohybného reaktívneho polymetylmetakrylátu	05.05.2006 do 05.05.2011
06/0093	Mungo Resin Capsule MVA with anchor rod MVA-S	Mungo Befestigungstechnik AG Bornfeldstrasse 2 CH- 4603 Olten Switzerland	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvansied steel of sizes M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	15.03.2006 do 24.11.2010
06/0094	Mungo Resin capsule MVA with Anchor Rod MVA-Sr	Mungo Befestigungstechnik AG Bornfeldstrasse 2 CH – 4603 Olten Switzerland	DIBt	Bonded Anchor with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12, M16, M20 and M24 for use in no-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	15.03.2006 do 24.11.2010
06/0095	Powers ChemStud with anchor rod SS1.4529	Powers Fasteners Europe BV J Van Stolbergstraat 11 NL-1723 LB Noord-Scharwoude The Netherlands	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of stainless steel 1.4529 of sizes M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele 1.4529 veľkosti M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	02.03.2006 do 24.11.2010
06/0096	Powers ChemStud Plus with anchor rod CHST-EG	Powers Fsteners Europe BV J Van Stolbergstraat 11 NL-1723 LB Noord-Scharwoude The Netherlands	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	01.03.2006 do 24.11.2010
06/0097	Powers chemical Stud Plus with anchor rod CHST-A4	Powers Fasteners Europe BV J Van Stolberstraat 11 NL-1723 LB Noord-Scharwoude The Netherlands	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	02.03.2006 do 24.11.2010
06/0098	DESA-TEC with anchor rod 5.8	DESA S.A. Mare de Déu de Nuria 22-C E-08830 San Boi de Llobregat Spain	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	03.03.2006 do 24.11.2010

ETA						
06/0099	DESA Chemical Capsule Anchor DESA-Tec EA (ASTA-A4)	DESA S.A. Mare de Déu de Nuria 22-C E-08830 Sant Boi de Llobregat Spain	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	15.03.2006 do 24.11.2010
06/0100	GFS Chemical Capsule Anchor VA (ASTA-GV)	DBN BV Munterij 8 NL-4762 AH Zevenbergen The Netherlands	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12, M16, M20 and M24 for use in no-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	07.04.2006 do 24.11.2010
06/0101	GFS Chemiela Capsule Anchor VA with anchor rod VA (ASTA-A4)	DBN BV Munterij 8 NL-4762 AH Zevenbergen The Netherlands	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of stainless steel of sizes M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M10, M12, M16, M20 a M24 na použitie v beztrhlinovom betóne	07.04.2006 do 24.11.2010
06/0102	Marmoran Aussenisolation System MW-1 maxit Ausselinsolation System MW-1	maxit Group AB Norra Malmvägen 76 SE- 191 24 Sollentuna Box 415	SITAC	External Thermal Insulation Composite system with rendering on mineral wool for the use as external insulation of building walls (ETICS)	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém na báze minerálnej vlny s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien (ETICS)	20.06.2006 do 19.06.2011
06/0103	Marmoran Aussenisolation System K maxit Aussenisolation System K	maxit Group AB Norra Malmvägen 76 SE- 191 24 Sollentuna Box 415	SITAC	External Thermal Insulation Composite system with rendering on polystyrene for the use as external insulation of building walls (ETICS)	Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov (ETICS)	20.06.2006 do 19.06.2011
06/0104	ME building board	Metanite Maglemolle 46 DK-4700 Naestved Denmark	ETA-DK	Homogenous building board for internal lining	Homogénna stavebná lepenka pre vnútorné obklady	09.05.2006 do 09.05.2011
06/0105	WKRET-MET-LFN DIA 10 WKRET-MET-LFM DIA 10	P.P.H.U. WKRET-MET-KLIMAS s.j. ul. Winsentego Witosa 170/176 PL-42-223 Kuznicaza Kiedrzynska Poland	ITB	Nailed -in plastic anchors for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in masonry	Narážacie plastové kotvy na pripevnenie vonkajších zložených tepelnoizolačných systémov s tenkovrstvovou omietkou do muríva	09.05.2006 do 09.05.2011
06/0106	Simpson Strong-Tie Angle Bracket 90 with and without a rib Simpson Strong-Tie Angle Bracket 105 with and without a rib	Simpson Strong Tie Hedegaardsvej , Boulstrup 4 - 11 DK-8300 Odder Denmark	ETA-DK	Three-dimensional nailing plate (timber-to timber angle bracket)	Trojrozmerné spojovacie dosky s klincami	09.05.2006 do 09.05.2011
06/0108	LIEBIG Safety Bolt	Liebig International Ltd Co. Kerry Killorglin Ireland	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	16.05.2006 do 16.05.2011

ETA						
06/0109	Betonguaina S	Nord Resine S.p.A. Via Fornace Vecchia 79 I-31058 Susegana Italy	ITC	Liquid Applied Roof Waterproofing Kit based on water dispersible polymers	Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (strešné liate hydroizolačné zostavy) na báze dispergovateľných polymérov	10.07.2006 do 09.07.2011
06/0117	Agrotherm Vollwärmeschutz	Avenarius Agro Industrierte 51 A-4600 Wels Austria	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	20.03.2006 do 06.02.2010
06/0118	fabu Basic Line	Ing. Peter Bucher KG Baustoffzeugun g - Int. Baustoffgrosshan del Wachau 37 A-6391 Fieberbrunn Austria	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	20.03.2006 do 06.02.2010
06/0119	FAKKT Injection System A4 for concrete	Keller & Kalmbach GmbH Siemenstrasse 19 D-85716 Unterschleissheim Germany	DIBt	Bonded anchor with anchor rod of sizes M10, M12 and M16 made of stainless steel for use in non- cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z nehrdzavejúcej oceli veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	20.03.2006 do 19.01.2011
06/0120	FAKKT Injection System for concrete	Keller & Kalmbach GmbH Siemenstrasse 19 D-85716 Unterschleissheim Germany	DIBt	Bonded anchor with anchor rod of sizes M10, M12 and M16 made of galvanised steel for use in non- cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	24.03.2006 do 19.01.2011
06/0123	Liebig anchor	Liebig International Ltd CO Kerry kilorglin Ireland	DIBt	Torque controlles 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	22.05.2006 do 22.05.2011
06/0124	Toge concrete screws TSM BC	Toge-Dübel A. Gerhard KG Illesheimer strasse 10 D-90413 Nürnberg Germany	DIBt	Concrete screw made of galvanised steel of sizes 10 and 12 for use in concrete	Skrutka na použitie v betóne vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti 10 a 12	19.05.2006 do 19.05.2011
06/0125	Toge concrete screw TSM BS	Toge-Dübel A. Gerhard KG Illesheimerstrasse 10 D-90431 Nürnberg Germany	DIBt	Concrete screw made of stainless steel of sizes 10 and 12 for use in concrete	Skrutka na použitie v betóne vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti 10 a 12	19.05.2006 do 19.05.2011
06/0126	Toge Concrete screw TSM BSH	Toge-Dübel A. Gerhard KG Illesheimer strasse 10 D-90431 Nürnberg Germany	DIBt	Concrete screw made of stainless steel 1.4529 of sizes 10 and 12 for use in concrete	Skrutka na použitie v betóne vyrobená z nehrdzavejúcej ocele 1.4529 veľkosti 10 a 12	19.05.2006 do 19.05.2011
06/0130	3M Diamond Grade VIP series 3900 3M Diamond Grade Vip Series 3900 + Electrocut Film series 1170	3M Italia S.p.A. via san Bovio - Localitr San Felice 3 I-20090 Segrate (MI) Italy	ITC	Micro-prismatic retro-reflective sheeting for traffic signs	Mikro-prizmatické retro-reflexné povlaky pre dopravné značky	12.06.2006 do 12.06.2009

ETA						
06/0131	MAURER MSM Spherical Bearing	Maurer Söhne GmbH & Co KG Frankfurter Ring 193 D-80807 München Germany	DIBt	Spherical Bearing with special sliding material	Guľové ložisko so špeciálnym klzným materiálom	19.06.2006 do 19.06.2011
06/0136	TILCA Wedge Anchor B	Egli, Fischer & Co. AG Zurich Gotthardstrasse 6 CH-8022 Zürich Switzerland	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of galvansed 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 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	07.06.2006 do 07.04.2011
06/0138	KLH solid wood slabs	KLH Massivholz GmbH 202 A-8842 Katsch and der Mur Austria	OIB	Solid wood slab to be used as a structural element in buildings	Doska z prírodného dreva používaná ako konštrukčný prvok budov	27.07.2006 do 26.07.2011
06/0139	WDVS Hasitherm - POL	Hasit Hungaria Kft Pf,44 HU-2377 Örkény Hungary	TZUS	External Thermal Insulation Composite System with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	07.04.2006 do 14.03.2011
06/0140	WDVS Hasitherm POL	Hasit Romania SA Str Horticulturi 24 401114 Rurda Romania	TZUS	External thermal Insulation Composite System with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	07.04.2006 do 14.03.2011
06/0141	WDVS Hasitherm - POL	Hasit Slovakia s.r.o. Lozorno 932 SK-9S00 55 Lozorno Slovakia	TZUS	External Thermal Insulation Composite system with rendering on polystyrene for the use as external insulation to the walls of buildings	Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvovou omietkou na báze polystyrénu pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	07.04.2006 do 14.03.2011
06/0142	RELIUS System V 550	RELIUS COATINGS GmbH & CO Donnerschweer strasse 372 D-26123 Oldenburg Germany	DIBt	External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as external insulation of building walls	Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvovou omietkou na použitie ako vonkajšia izolácia obvodových stien	02.05.2006 do 18.11.2010
06/0144	Kenngott Hanging stair	Kenngott International GmbH & CO KG Albertstrasse 22 74076 Heilbronn	DIBt	Prefabricated stair with steps and a load-bearing handrail made of solid wood for use as an indoor stair in buildings of category A, EN 1990:2002	Prefabrikované schodiská so stupačkou a nosné zábradlie z prírodného dreva pre použitie ako vnútorné schodiská v budovách kategórie A, EN 1990:2002	28.06.2006 do 28.06.2011
06/0149	KIBITHERM	Kimia S.p.A. Via del Rame 73 I-06077 P.te Felcino (PG) Italy	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	04.07.2006 do 04.07.2011

ETA						
06/0150	Expanded Throughbolt EXG-A4	Expanded screw Anchors A/S Svendebuen 2-6 DK-3200 Graested Denmark	DIBt	Torque controlled expansion anchor made of stainless steel of sizes M6, M8, M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Rozperná kotva s riadeným momentom vyrobená z nehrdzavejúcej ocele veľkosti M6, M8, M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	16.05.2006 do 04.11.2010
06/0151	RELIUS System V 710	RELIUS COATINGS GmbH & Co KG Donnerschwerre strasse 372 D-26123 Oldenburg Germany	DIBt	External Thermal Insulation Composite systems 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	30.05.2006 do 12.01.2011
06/0152	RELIUS WDV - System V 810	RELIUS COATINGS GmbH & Co KG Donnerschwerre strasse 372 D-26123 Oldenburg Germany	DIBt	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	30.05.2006 do 12.01.2011
06/0167	ELEMATIC TC Ip Ev300 Injection system with anchor rod 5.8	ITW Construction Products Italy SRL Viale Regione Veneto 5 I-35127 Padova Italy	DIBt	Bonded anchor with anchor rod made of galvanised steel of sizes M10, M12 and M16 for use in non-cracked concrete	Lepená kotva s kotevnou tyčou vyrobená z pozinkovanej ocele veľkosti M10, M12 a M16 na použitie v beztrhlinovom betóne	18.08.2006 do 25.02.2010
06/0222	Sefra Thermosave WDVS	Sefra Ferben und Tapetenvertrieb GmbH Schönbrunnerstrasse 1 A-1050 Wien Austria	DIBt	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	31.07.2006 do 06.02.2010
<b>Aktualizované: december 2005</b>						
<b>Aktualizované: marec 2006</b>						
<b>Aktualizované: júl 2006</b>						

## Poznámka:

Zoznam všetkých vydaných ETA je uverejnený na internetovej stránke MVRR SR [www.build.gov.sk](http://www.build.gov.sk) pod ikonou Stavebníctvo, ďalej preukazovanie zhody stavebných výrobkov

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

**BMC:** Certificatie-instelling Stichting BMC (Büchnerweg 3, Postbus 150, NL- 2800 Ad Gouda)

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

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

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

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

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

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

**INTRON:** INTRON Certificatie BV (Venusstraat 2, NL - 4105 JH Culemborg, Postbus 267, NL - 4100 AG Culemborg)

**IT** - 20098 SAN GIULIANO MILANESE (MI))

**ITB:** Instytut Techniki Budowlanej (Filtrowa 1, PL-00611, Warsaw)

**ITC:** ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE (VIA LOMBARDIA 49, Fraz-Sesto Uteriano

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

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

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

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

**SETRA:** SERVICE D'ETUDES TECHNIQUES DES ROUTES ET AUTOROUTES (46, AVENUE A. BRIAND BP 100, F - 92225 BAGNEUX)



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

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

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

**TZUS:** TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA, S.P., Technical and Test Institute for Construction (Prosecka 811/76a, CZ – 19000 PRAHA 9)

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

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

**ZAG:** ZAVOD ZA GRADBENIŠTVO SLOVENIJE (Dimičeva 12 SI - 1000 Ljubljana)

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

<b>ETAG</b>				
<b>Číslo ETAG</b>	<b>Názov v origináli</b>	<b>Názov v preklade</b>	<b>Vydaný</b>	<b>Začiatok uplatňovania/Koniec prechodného obdobia resp. Koniec prechodného obdobia</b>
001	<i>Metal Anchors for Use in Concrete Part 1: Anchors in general</i>	<i>Kovové kotvy na použitie v betóne Časť 1: Kotvy všeobecne</i>	28.10.1997	29.07.1998 / 31.07.2002
001	<i>Metal Anchors for Use in Concrete Part 2: Torque-controlled expansion anchors</i>	<i>Kovové kotvy na použitie v betóne Časť 2: Rozperné kotvy s riadeným momentom</i>	28.10.1997	29.07.1998 / 31.07.2002
001	<i>Metal Anchors for Use in Concrete Part 3: Undercut anchors</i>	<i>Kovové kotvy na použitie v betóne Časť 3: Zarezávacie kotvy</i>	28.10.1997	29.07.1998 / 31.07.2002
001	<i>Metal Anchors for Use in Concrete Part 4: Deformation-controlled expansion anchors</i>	<i>Kovové kotvy na použitie v betóne Časť 4: Rozperné kotvy s riadenou deformáciou</i>	09.12.1998	09.09.1999 / 31.07.2002
001	<i>Metal Anchors for Use in Concrete Part 5: Bonded Anchors</i>	<i>Kovové kotvy na použitie v betóne Časť 5: Injektované (zalievané) kotvy</i>	25.05.2002	28.02.2003 / 28.02.2005
001	<i>Metal Anchors for Use in Concrete Part 6: Anchors for multiple use for non-structural applications</i>	<i>Kovové kotvy na použitie v betóne Časť 6: Kotvy pre viacúčelové použitie na nenosné konštrukcie</i>	02.02.2004	01.08.2004 / 01.08.2006
002	<i>Structural Sealant Glazing Systems Part 1: Supported and unsupported systems</i>	<i>Systémy lepeného vonkajšieho zasklenia Časť 1: Nosné a nenosné systémy</i>	24.09.1998	24.06.1999 / 31.07.2002
002	<i>Structural Sealant Glazing Systems Part 2: Coated Aluminium Systems</i>	<i>Systémy lepeného vonkajšieho zasklenia Časť 2: Hliníkové systémy s povrchovou úpravou</i>	16.01.2002	16.10.2004 / 16.10.2004
002	<i>Structural Sealant Glazing Systems Part 3: Systems incorporating profiles with thermal barrier</i>	<i>Systémy lepeného vonkajšieho zasklenia Časť 3: Systémy so zabudovanými tepelnými mostmi (Systémy profilov s tepelnou závorou)</i>	25.05.2002	28.02.2003 / 28.02.2005
003	<i>Internal Partition Kits for Use as Nonloadbearing Walls</i>	<i>Priečkové zostavy použité ako nenosné steny</i>	05.02.1999	01.03.2002 / 31.03.2004
004	<i>External Thermal Insulation Composite Systems with Rendering</i>	<i>Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s tenkovrstvou omietkou (ETICS)</i>	11.08.2000	18.05.2001 / 18.05.2003
005	<i>Liquid Applied Roof Waterproofing Kits</i>	<i>Strešné vodotesné zostavy aplikované v tekutom stave (Strešné liate hydroizolačné zostavy)</i>	11.08.2000	18.05.2001 / 18.05.2003
006	<i>Systems of Mechanically Fastened Flexible Roof Waterproofing Membranes</i>	<i>Zostavy mechanicky upevnených ohybných strešných vodotesných membrán (Systémy mechanicky kotvených ohybných strešných hydroizolačných pásov a fólií)</i>	11.08.2000	18.05.2001 / 18.05.2003
007	<i>Timber Frame Building Kits</i>	<i>Zostavy domov s drevenou rámovou konštrukciou (Súbory drevených rámových konštrukcií)</i>	24.08.2001	24.05.2002 / 24.05.2004
008	<i>Prefabricated Stair Kits</i>	<i>Prefabrikované schodiskové zostavy</i>	16.01.2002	16.10.2002 / 16.10.2004
009	<i>Non load-bearing permanent shuttering kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and sometimes concrete</i>	<i>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)</i>	25.05.2002	28.02.2003 / 28.02.2005
010	<i>Self-supported Translucent Roof kits</i>	<i>Samonosné priesvitné strešné zostavy</i>	24.9.2002	01.08.2004 / 01.08.2006
011	<i>Light Composite Wood-based Beams and Columns</i>	<i>Lahké kompozitné nosníky a stĺpy na báze dreva</i>	16.01.2002	16.10.2002 / 16.10.2004

012	Log Building Kits	Zrubové drevené stavby (Trámové stavebné zostavy)	25.05.2002	28.02.2003 / 28.02.2005
013	Post-Tensioning Kits for Prestressing of Structures	Systémy pre dodatočné predpínanie konštrukcií	25.05.2002	28.02.2003 / 28.02.2005
014	Plastic Anchors for ETICS	Plastové kotvy pre ETICS	16.01.2002	16.10.2002 / 16.10.2004
015	Three-dimensional Nailing Plates	Kovové spojovacie dosky s prelisovanými hrotmi (Spojovacie dosky s klincami)	24.09.2002	01.08.2004 / 01.08.2007
016	Composite Light Weight Panels Part 1	Samonosné kompozitné ľahké panely Časť 1	09.02.2004	09.11.2004 / 09.11.2006
016	Composite Light Weight Panels Part 2	Samonosné kompozitné ľahké panely Časť 2	17.02.2004	17.11.2004 / 17.11.2006
016	Composite Light Weight Panels Part 3	Samonosné kompozitné ľahké panely Časť 3	02.03.2004	01.12.2005 / 01.12.2007
016	Composite Light Weight Panels Part 4	Samonosné kompozitné ľahké panely Časť 4	01.12.2005	01.12.2005 / 01.12.2007
017	Veture Kits	Tepelnoizolačné systémy na vonkajšiu tepelnú izoláciu stien	16.01.2005	15.09.2006 / 15.09.2008
018	Fire protective products Part 1: General	Výrobky na ochranu pred požiarom Časť 1: Všeobecne	21.09.2004	21.09.2004 / 21.06.2007
018	Fire protective products Part 2: Reactive Coatings for Fire Protection of Steel Elements	Výrobky na ochranu pred požiarom Časť 2: Reagujúce nátery na protipožiarnu ochranu oceľových prvkov	17.07.2006	18.04.2007 / 18.04.2009
018	Fire protective products part 3: Renderings and Rendering Kits intended for Fire Resisting Applications	Výrobky na ochranu pred požiarom Časť 3: Omietky a omietkové systémy určené na protipožiarnu ochranu.	21.09.2004	24.11.2006 / 24.11.2008
018	Fire protective products part 4: Fire protective board, slab and mat products and kits	Výrobky na ochranu pred požiarom časť 4: Výrobky a zostavy z tabúl, dosiek a rohoží na ochranu pred požiarom	21.09.2004	21.09.2004 / 21.06.2007
019	Pre-fabricated wood-based loadbearing stressed skin panels	Prefabrikované nosné opláštené panely na báze dreva	25.01.2005	02.11.2005 / 02.11.2007
020	Plastic Anchors, Part 1: General Part 2: for use in normal weight concrete Part 3: for use in solid masonry materials Part 4: for use in hollow or perforated masonry Part 5: for use in autoclaved aerated concrete and Annexes A, B, and C	Plastové kotvy Časť 1: Všeobecne Časť 2: na použitie v obyčajnom betóne Časť 3: na použitie v tuhých (pevných) murovacích materiáloch Časť 4: na použitie do dutinového alebo dierovaného muriva Časť 5: na použitie do autoklávového pórobetónu a prílohy A, B, C	17.07.2006	18.04.2007 / 18.04.2009
021	Cold Storage Premise kits Part 1: Cold Storage Room Kits Part 2: Cold Storage Building Envelope and Building Kits	Zostavy chladiarenských prevádzkových priestorov Časť 1: Zostavy chladiarní Časť 2: Zostavy obvodových plášťov chladiarenských budov a zostavy chladiarenských budov	16.11.2005	21.08.2006 / 21.08.2008
024	Concrete Frame Building Kits	Zostavy s betónovou rámovou konštrukciou	28.07.2006	25.4.2007 / 25.4.2009
025	Metal Frame Building Kits	Zostavy s kovovou rámovou konštrukciou	28.07.2006	25.4.2007 / 25.4.2009
<b>Aktualizované: december 2005</b>				
<b>Aktualizované: marec 2006</b>				
<b>Aktualizované: júl 2006</b>				

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 4), ETAG 005, ETAG 012, ETAG 014 je uverejnené na internetovej stránke MVRR SR [www.build.gov.sk](http://www.build.gov.sk) pod ikonou stavebníctvo, ďalej preukazovanie zhody stavebných výrobkov.

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

# O Z N Á M E N I E

## Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky o vydaných technických osvedčeniach platných len na území Slovenskej republiky v roku 2005

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

### Technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04 v roku 2005

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
KANALIZAČNÁ ŠACHTA TEGRA 600	TO-05/0001	13.1.2005	12.1.2010	WAVIN METALPLAST-BUK	BUK	PL
PRIEHRADOVÉ NOSNÍKY Z PŘÍRODNÉHO DŘEVA S KOVOVÝMI STYČNÍKOVÝMI DOSKAMI S PRELISOVANÝMI HROTMÍ	TO-05/0002	25.7.2005	31.12.2007	STABIL A.S.	ŽILINA - BUDATÍN	SK
ANTIKORÓZNE NÁTEROVÉ SYSTÉMY CHEMOLAK	TO-05/0003	20.1.2005	19.1.2010	CHEMOLAK A.S.	SMOLENICE	SK
ASFALTOVÉ LEPIDLO ICOPAL PROTECTOR	TO-05/0004	19.1.2005	18.1.2010	ICOPAL S.A.	ZDUNSKA WOLA	PL
DOMOVÁ ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÓD AT	TO-05/0005	19.1.2005	18.1.2010	AQUATEC, S.R.O.	DUBNICA NAD VÁHOM	SK
ASFALTOVÉ LEPIDLO ICOPAL GLUE	TO-05/0006	19.1.2005	18.1.2010	ICOPAL S.A.	ZDUNSKA WOLA	PL
BETÓNOVÁ DLAŽBA REALIT	TO-05/0007	31.1.2005	30.1.2010	@BRUK-BET@ KRYSZTOF WITKOWSKI	ČABNO	PL
ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY MULTIPLAST	TO-05/0008	23.2.2005	22.2.2010	CASALI S.P.A.	CASTELFERRETTI	IT
VYVRTÁVACIE ZÁVITOREZNÉ SKRUTKY	TO-05/0009	21.1.2005	20.1.2010	AZTEC POLSKA SP. Z O.O.	POZNAŇ	PL
NÁTEROVÁ LÁTKA NA BETÓN EKOBAN FORTE	TO-05/0010	31.1.2005	29.3.2009	DETECHA CHEMICKÉ VÝROBNÍ DRUŽSTVO	NOVÉ MĚSTO N/METUJÍ	CZ
ŽELEZNIČNÉ VÝHYBKY	TO-05/0011	2.3.2005	9.11.2009	DT VÝHYBKÁRNA A MOSTÁRNA S.R.O.	PROSTĚJOV	CZ
ŽLIABKOVÉ VÝHYBKY	TO-05/0012	25.4.2005	9.11.2009	DT VÝHYBKÁRNA A MOSTÁRNA S.R.O.	PROSTĚJOV	CZ
BETÓNOVÝ KÁBLOVÝ ŽLAB TK 2	TO-05/0013	27.1.2005	26.1.2010	PREMAC, SPOL. S R.O.	BRATISLAVA	SK
BETÓNOVÉ OBKLADOVÉ PRVKY RELIEF	TO-05/0014	28.1.2005	27.1.2010	@BRUK-BET@ KRYSZTOF WITKOWSKI	ČABNO	PL
POŽIARNA UPCHÁVKA DILATAČNÝCH ŠKÁR HILTI CP 606	TO-05/0015	31.1.2005	31.12.2007	HILTI AG	SCHAAN	LI
POVRCHY PRE ŠPORTOVÉ AREÁLY - PROGRAM SPORT GROUNDS	TO-05/0016	10.2.2005	9.2.2010	LIMONTA SPORT S.P.A.	COLOGNO AL SERIO	IT
TEPELNOIZOLAČNÝ POTRUBNÝ SYSTÉM TERMOROCK	TO-05/0017	31.1.2005	30.1.2010	ROCKWOOL POLSKA SP. Z O.O.	CIGACICE	PL
UMELÉ TRÁVNÍKY PRE ŠPORTOVÉ AREÁLY SOCCER PRO A NEW GRASS	TO-05/0018	15.2.2005	14.2.2010	LIMONTA SPORT S.P.A.	COLOGNO AL SERIO	IT
ELASTICKÁ PRIEPUSTNÁ PODKLADOVÁ VRSTVA	TO-05/0019	18.2.2005	17.2.2010	TENNIS ZLÍN, A.S.	ZLÍN, LOUKY	CZ
SUCHÉ MALTOVÉ ZMESI NA ŠKÁROVANIE RIGIPS	TO-05/0020	8.2.2005	7.2.2010	RIGIPS AUSTRIA GMBH	BAD AUSSEE	AT
OCEĽOVÉ VÝSTUŽNÉ ZVÁRANÉ SIETE DO BETÓNU Z DRÔTOV BST 500 M PODĽA DIN 488	TO-05/0021	10.3.2005	9.3.2010	D&D DRÉTARÚ ÉS DRÉTKÉTEL IPARI ÉS KERESKEDELMI MISKOLC RT.		HU
VIACVRSTVOVÝ KOMÍN, KOMÍNOVÁ VLOŽKA A DYMOVOD KOMINUS	TO-05/0022	21.2.2005	20.2.2010	KOMINUS SP. Z O.O.	KLAJ	PL
VZDUCHOVO-SPALINOVÝ KOMÍN WPPS A KOMÍNOVÁ VLOŽKA SPS	TO-05/0023	21.2.2005	20.2.2010	KOMINUS SP. Z O.O.	KLAJ	PL
OHYBNÉ KOMÍNOVÉ VLOŽKY UNIFLEX A POLYFLEX	TO-05/0024	21.2.2005	20.2.2010	KOMINUS SP. Z O.O.	KLAJ	PL

**Technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04  
v roku 2005**

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
OBKLADOVÉ PRVKY WILD STONE	TO-05/0025	23.2.2005	22.2.2010	WILD STONE, S. R. O.	PŘÍMASY-SKŘIVANY 305	CZ
JEDNOZLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÁ HMOTA POD OBKLADY FORTISOL UNI	TO-05/0026	25.2.2005	24.2.2007	AUSTIS A.S.	PRAHA 5	CZ
OCEĽOVÉ REBIERKOVÉ DRÔTY ŤAHANÉ ZA STUDENA PRE VÝSTUŽ DO BETÓNU BST 500 M PODĽA DIN 488	TO-05/0027	16.2.2005	15.2.2010	RIM-PONA SLOVENSKO, SPOL. S R.O.	TRNAVA	SK
SAMOSTATNE STOJACI PRIEMYSELNÝ OCEĽOVÝ KOMÍN	TO-05/0028	22.2.2005	21.2.2010	FETTE, GMBH BAD SALZUFLEN	BAD SALZUFLEN	DE
VOPRED PREDPÄTÝ MOSTNÝ NOSNÍK	TO-05/0029	16.2.2005	15.2.2010	INŽINIERSKE STAVBY, A.S.	KOŠICE	SK
DODATOČNE PREDPÄTÝ MOSTNÝ NOSNÍK	TO-05/0030	16.2.2005	15.2.2010	INŽINIERSKE STAVBY, A.S.	KOŠICE	SK
ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY ELASTOFLEX	TO-05/0031	18.2.2005	17.2.2010	VALLI ZABBAN S.P.A.	SESTO FIORENTINO IT	
OCEĽOVÉ VÝSTUŽNÉ ZVÁRANÉ SIETE DO BETÓNU Z DRÔTOV BST 500 M PODĽA DIN 488	TO-05/0032	23.2.2005	22.10.2010	RIM-PONA SLOVENSKO, SPOL. S R.O.	TRNAVA	SK
PE FÓLIA SEPATEN S NA STAVEBNÉ ÚČELY	TO-05/0033	23.2.2005	22.2.2010	GRANITOL, A.S.	MORAVSKÝ BEROUN	CZ
ROZPTYLENÁ OCEĽOVÁ DRÔTENÁ VÝSTUŽ DO BETÓNU HAMOR SWF	TO-05/0034	10.3.2005	9.3.2010	D&D DRÉTÁRU ÉS DRÉTKÍTÉL IPARI ÉS KERESKEDELMI MISKOLC RT.		HU
TESNIACE PÁSY DILATAČNÝCH ŠKÁR TRICOSAL, TRICOMER, ELASTOMER	TO-05/0035	15.3.2005	14.3.2010	TRICOSAL GMBH	ILLERTISSEN	DE
TLAKOVÉ PLASTOVO-HLINÍKOVÉ RÚRY HENCO VRÁTANE SPOJOVACÍCH PRVKOV	TO-05/0036	2.3.2005	1.3.2010	HENCO INDUSTRIES N.V.	HERENTALS	BE
SPRCHOVACIE KÚTY A KABÍNY ZOSAN	TO-05/0037	29.3.2005	28.3.2010	ZOSAN SANITARY EQUIPMENT CO. LTD.	GANGKOV, GUANGDONG	CN
AKRYLÁTOVÉ SPRCHOVACIE VANIČKY ZOSAN	TO-05/0038	20.7.2005	19.7.2010	ZOSAN SANITARY EQUIPMENT CO. LTD.	GANGKOV, GUANGDONG	CN
GUMOVÉ KOMPENZÁTORY	TO-05/0039	14.3.2005	13.3.2010	Q-FLEX INDUSTRIES (M) SDN BHD	IPOH	MY
RÚRY Z NEMÄKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU (PVC-U)	TO-05/0040	4.3.2005	3.3.2010	DAN SLOVAKIA, S.R.O.	NITRA	SK
DOSKY BARLO® PC NA PROTIHLUKOVÉ BARIÉRY	TO-05/0041	1.3.2005	28.2.2010	QUINN PLASTICS N.V.	GEEL	BE
POLOPREFABRIKOVANÉ STROPNÉ DOSKY FILIGRÁN	TO-05/0042	14.3.2005	27.12.2006	ZIPP BRATISLAVA S.R.O.	BRATISLAVA	SK
BARIÉROVÝ OBRUBNÍK	TO-05/0043	18.3.2005	17.3.2010	PREMAC, SPOL. S R.O.	BRATISLAVA	SK
KOVOVÝ NOSNÝ SYSTÉM - PODHLADOVÁ KONŠTRUKCIA COGI	TO-05/0044	3.1.2005	2.1.2010	COGI S.R.L.	CALLIANO	IT
KOTVIACE PRVKY STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ KOELNER	TO-05/0045	15.3.2005	14.3.2010	KOELNER S.A.	WROCLAW	PL
RÚRY Z OCEĽOVÉHO VLNITÉHO PLECHU PRE STAVBU PRIEPUSTOV A MOSTOV S PRESYPÁVKOU - HEL-COR	TO-05/0046	15.3.2005	14.3.2010	VIACON POLSKA SP. Z O.O.	RYDZYNA	PL
KOTVIACE A SPOJOVACIE PRVKY PRE DREVENÉ KONŠTRUKCIE DMX	TO-05/0047	16.3.2005	15.3.2010	P.P.H. DOMAX, MAREK DOBROWOLSKI	GDYNIA	PL
SADROVÉ MALTY NA OMIETKY A STIERKY RIGIPS	TO-05/0048	24.3.2005	23.3.2010	RIGIPS AUSTRIA GMBH	BAD AUSSEE	AT
HYGIENICKÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM NA STENY A STROPY SANITILE	TO-05/0049	11.4.2005	10.4.2010	RPMBELGIUM N.V.	TIELT	BE
OCEĽOVÉ REBIERKOVÉ TYČE TVÁRNENÉ ZA TEPLA BST 500 S (B) PODĽA DIN 488	TO-05/0050	18.3.2005	17.3.2010	JOINT STOCK COMPANY, LIEPAJAS METALURGS	LIEPAJA	LV
KOMÍNOVÝ SYSTÉM CIKO	TO-05/0051	24.3.2005	23.3.2010	RIG-TIME STAVEBNÍ, S. R.O.	PRAHA 7	CZ
PLASTOVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA	TO-05/0052	18.3.2005	17.3.2010	PROX T.E.C. POPRAD, S R.O.	POPRAD	SK
TLAKOVÉ VYKUROVACIE RÚRY THERMOPOL POLYFLEX A THERMOPOL OXIFLEX VRÁTANE SPOJOVACÍCH PRVKOV	TO-05/0053	30.3.2005	29.3.2010	ING. SILVESTER KOVÁCS - THERMOPOL GALANTA	GALANTA	SK
PROTIPOŽIARNY NÁTEROVÝ SYSTÉM UNITHERMÓ 38091	TO-05/0054	31.12.2005	31.12.2007	DUPONT PERFORMANCE COATINGS GMBG & CO.KG	VAIHINGEN/ENZ	DE
IZOLAČNÉ SKLO SO ZVÝŠENOU TEPELNOU IZOLÁCIOU	TO-05/0055	24.3.2005	21.1.2009	VSV SPOL. S R.O.	MALACKY	SK
ŽELEZOBETÓNOVÉ PILÓTY DZK, ZPZ	TO-05/0056	23.3.2005	22.3.2010	LIBETO A.S.	LIPTOVSKÁ TEPLÁ SK	

**Technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04  
v roku 2005**

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
SADROKARTÓNOVÉ DOSKY RIGIPS	TO-05/0057	29.3.2005	3.9.2009	RIGIPS A.S.	HORNÍ POČAPLY	CZ
HYDROIZOLAČNÁ NÁTEROVÁ LÁTKA NA BÁZE EPOXIDOVEJ ŽIVICE FAROX 01	TO-05/0058	12.4.2005	11.4.2010	FAROS BANSKÁ BYSTRICA, S. R. O.	BANSKÁ BYSTRICA	SK
STENOVÝ DREVENÝ PROTIHLUKOVÝ PANEL	TO-05/0059	5.4.2005	5.4.2010	K-TEN DREVOSKLAD, S. R. O.	MAKOV 332	SK
BETONÁRSKA REBIERKOVÁ VÝSTUŽNÁ OCEĽ TVÁRNEŇ ZA TEPLA, ZNAČIEK BST 500 S (V ROVNÝCH TYČIACH) A BST 500 WR (VO ZVITKOCH)	TO-05/0060	7.4.2005	6.4.2010	ĚAM ĚZDI ACĚLMŮVEK KFT.	ĚZD	HU
PLASTOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA EKOPROG AQUA	TO-05/0061	8.4.2005	7.4.2010	EKOPROGRES, VÝROBNÉ DRUŽSTVO	TRENČÍN - ZAMAROVCE	SK
IZOLAČNÝ MATERIÁL FLEXIPANI	TO-05/0062	16.5.2005	15.5.2010	FLEXI-STAKOL BIJACOVCE S.R.O.	BIJACOVCE 31	SK
ZÁKLADNÁ AJ VRCHNÁ ANTIKORÓZNA SYNTETICKÁ NÁTEROVÁ LÁTKA SUPERFEST	TO-05/0063	12.4.2005	11.4.2010	DĚTECHA CHEMICKÉ VÝROBNÍ DRUŽSTVO	NOVÉ MĚSTO NMETUJÍ	CZ
LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA EPOSTYL	TO-05/0064	15.4.2005	14.4.2010	SPOLEK PRO CHEMICKOU A HUTNÍ VÝROBU A.S.	ÚSTÍ NAD LABEM	CZ
NÁTEROVÉ LÁTKY NA POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLÁH	TO-05/0065	15.4.2005	14.4.2010	SPOLEK PRO CHEMICKOU A HUTNÍ VÝROBU A.S.	ÚSTÍ NAD LABEM	CZ
ŽELEZOBETÓNOVÉ PANEĽY NA TRATE KOLAJOVEJ DOPRAVY	TO-05/0066	11.4.2005	12.12.2008	ZIPP BRATISLAVA SPOL. S R.O.	BRATISLAVA	SK
ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY PRIMA	TO-05/0067	11.4.2005	10.4.2010	ZAO TECHNOKOL	MOSKVA	RU
ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY MIDA, PRIMAPLAST	TO-05/0068	11.4.2005	10.4.2010	ZAO TECHNOKOL	MOSKVA	RU
OCEĽOVÉ, POVRCHOVO UPRAVENÉ DVOJZÁKRUTOVÉ ŠEŠŤUHOLNÍKOVÉ PLETIVO PRE GABIONOVÉ KOŠE, MATRACE A VRECIA A OSTATNÉ KONŠTRUKČNÉ SYSTÉMY - S PRÍSLUŠENSTVOM	TO-05/0069	12.4.2005	11.4.2010	OFFICINE MACCAFERRI S.P.A.	BOLOGNA	IT
TEPELNOIZOLAČNÝ A HYDROIZOLAČNÝ POLYURETÁNOVÝ STREŠNÝ SYSTÉM - IZOLAČNÝ SYSTÉM PUR IZOLACE	TO-05/0070	10.11.2005	17.12.2006	PUR IZOLACIE SLOVAKIA, S.R.O.	JAHODNÁ 456	SK
TENKOSTENNÉ OCEĽOVÉ PROFILY TVAROVANÉ ZA STUDENA NA SADROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE	TO-05/0071	22.4.2005	21.4.2010	KOVOSTROJ S.R.O., DOBŠINÁ	DOBŠINÁ	SK
OHYBNÁ KOMÍNOVÁ VLOŽKA INTEGRAL I	TO-05/0072	25.4.2005	24.4.2010	INTEGRA, S.R.O.	POVAŽSKÁ BYSTRICA	SK
JEDNOZLOŽKOVÁ ANTIKORÓZNA NÁTEROVÁ LÁTKA PILOT INDUSTRY PRIMER	TO-05/0073	5.5.2005	4.5.2010	JOTUN PAINTS	SANDEFJORD	NO
ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY I/333, P/333/1100, W/400/1200	TO-05/0074	19.4.2005	18.4.2010	IZOBUD SP. Z O. O.	RASZOWA	PL
EPOXIDOVÉ STIERKY NA OPRAVU BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ	TO-05/0075	19.4.2005	18.4.2010	SPOLEK PRO CHEMICKOU A HUTNÍ VÝROBU A.S.	ÚSTÍ NAD LABEM	CZ
NÁTEROVÁ LÁTKA NA OCHRANU BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ACTIN F	TO-05/0076	28.4.2005	27.4.2010	POLYTEX, SPOL. S R.O.	ŽILINA	SK
ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÝ PÁS MIDA	TO-05/0077	11.4.2005	10.4.2010	ZAO TECHNOKOL	MOSKVA	RU
HYDROIZOLAČNÉ KUPOLKOVÉ FÓLIE NOPPEX	TO-05/0078	19.4.2005	18.4.2010	INTERPLAST KUNSTSTOFFE GMBH	HAITERBACH	DE
KERAMICKÝ PREDPÄTÝ NOSNÍK POROTHERM	TO-05/0079	19.4.2005	18.4.2010	WIENERBERGER TÉGLAIPARI RT.	BUDAPEST	HU
SCHODISKOVÉ STUPNE YTONG SCH	TO-05/0080	27.4.2005	26.4.2010	XELLA POROBETON CZ S.R.O.	HRUŠOVANY U BRNA	CZ
IZOLAČNÉ SKLO SO ZVÝŠENOU ZVUKOVOU IZOLÁCIU KONTRANITTERM	TO-05/0081	21.4.2005	20.4.2010	NITRASKLO, A.S.	NITRA	SK
IZOLAČNÉ SKLO SO ZVÝŠENOU TEPELNOU IZOLÁCIU NITRERPLUS	TO-05/0082	21.4.2005	20.4.2010	NITRASKLO, A.S.	NITRA	SK
VODONEPRIEPUSTNÉ NÁTEROVÉ LÁTKY NA BETÓNOVÉ A OCEĽOVÉ ZÁSObNÍKY VODY SIKAGARD-2040 TW A	TO-05/0083	16.5.2005	15.5.2010	SIKA DEUTSCHLAND GMBH	STUTTGART	DE
KOMÍNOVÉ SYSTÉMY LEIER	TO-05/0084	10.5.2005	9.5.2010	LEIER ÉPÍTÁNYAG ÉS ÉPÍTÍ KFT.	JÁNOSSOMORJA	HU
KOMÍNOVÝ SYSTÉM LEIER	TO-05/0085	10.5.2005	9.5.2010	LEIER ÉPÍTÁNYAG ÉS ÉPÍTÍ KFT.	JÁNOSSOMORJA	HU
KOMÍNOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL QUADRO	TO-05/0086	11.3.2005	10.3.2010	SCHIEDEL SLOVENSKO, SPOL. S R.O.	ZAMAROVCE	SK
KOMÍNOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL UNI*** PLUS	TO-05/0087	8.3.2005	7.3.2010	SCHIEDEL SLOVENSKO, SPOL. S R.O.	ZAMAROVCE	SK

**Technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04  
v roku 2005**

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
PLASTOVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA	TO-05/0088	25.4.2005	24.4.2010	U-PLAST TRADE SPOL. S R.O.	ŽILINA	SK
ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY EUROMAX, ROVERGOM, MAX, MIXER	TO-05/0089	27.4.2005	26.4.2010	GEDACO S.P.A.	ROVERCHIARA	IT
ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY IZOBIT	TO-05/0090	27.4.2005	26.4.2010	GEDACO S.P.A.	ROVERCHIARA	IT
ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY IZOBIT	TO-05/0091	27.4.2005	26.4.2010	IZOBUD SP. Z O. O.	RASZOWA	PL
SADROKARTÓNOVÉ DOSKY RIGIPS	TO-05/0092	3.1.2005	2.1.2010	RIGIPS POLSKA - STAWIANY SP.Z O.O	PINCZOW	PL
SADROKARTÓNOVÉ DOSKY RIGIPS	TO-05/0093	3.1.2005	2.1.2010	RIGIPS AUSTRIA GMBH	BAD AUSSEE	AT
OBKLADOVÉ PRVKY FAJANSA	TO-05/0094	18.5.2005	17.5.2010	PETER SEKULA-KERAMIKA FAJANSA	LEVICE	SK
NÁTEROVÉ SYSTÉMY NA NOSNÉ OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE FEIDAL	TO-05/0095	26.4.2005	25.4.2010	FEIDAL LACKFABRIK GMBH & CO.	KREFELD	DE
DREVENÉ STREŠNÉ ŠINDLE	TO-05/0096	18.5.2005	17.5.2010	BASK, SPOL. S R. O.	BANSKÁ BYSTRICA	SK
NÁTEROVÉ SYSTÉMY NA NOSNÉ OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE GEHOLIT + WIEMER	TO-05/0097	20.5.2005	19.5.2010	GEHOLIT+Wiemer LACK-UND KUNSTSTOFF	GRABEN-NEUDORF	DE
PREFABRIKOVANÉ BETÓNOVÉ PRVKY STANÍC KATÓDOVEJ OCHRANY	TO-05/0098	2.5.2005	1.5.2010	INJEKT, S. R. O.	VELKÉ ZÁLUŽIE	SK
ŽELEZOBETÓNOVÉ STROPNÉ NOSNÍKY PREMAC S BETÓNOVOU PÁTKOU	TO-05/0099	13.5.2005	12.5.2010	PREMAC, SPOL. S R.O.	BRATISLAVA	SK
PREFABRIKOVANÉ BETÓNOVÉ PREDPÁTÉ MOSTNÉ PRVKY	TO-05/0100	5.5.2005	4.5.2010	ZIPP BRATISLAVA S.R.O.	BRATISLAVA	SK
SYSTÉM PRIEMYSELNÝCH LIATYCH PODLÁH DURACON	TO-05/0101	15.6.2005	14.6.2010	ALTECO TECHNIK GMBH	TWISTRINGEN	DE
STREŠNÉ TEPELNO- A HYDROIZOLAČNÉ ZOSTAVY GEDATHERM	TO-05/0102	9.6.2005	8.6.2010	GEDACO, S.P.A.	ROVERCHIARA (VR)	IT
ASFALTOVANÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY HYDROBIT V 60 S 42 H, MIKROVENT SR S 42 H, HYDROBIT V 60 S 35, GLASBIT G 200 S 40, FOALBIT AL S 40	TO-05/0103	5.5.2005	4.5.2010	ICOPAL A.S.	ŠTÚROVO	SK
SVETELNÉ PLASTOVÉ PODHLADY	TO-05/0104	1.6.2005	21.5.2010	A.L.P. LIGHTING COMPONENTS, INC.	NILES	US
ŽLABOVKA	TO-05/0105	5.5.2005	4.5.2010	IN VEST, S. R. O.	ŠAĽA	SK
KOTEVNÝ SYSTÉM PROJSTAR CH	TO-05/0106	19.10.2005	31.12.2006	PROJSTAR- PK	BRATISLAVA	SK
POLOPREFABRIKOVANÉ STROPNÉ DOSKY FILIGRÁN BDS	TO-05/0107	11.8.2005	10.8.2010	PANELÁRNA ST. MĚSTO, A. S.	STARÉ MĚSTO	CZ
DILATAČNÉ ZARIADENIA MOSTOV	TO-05/0108	23.5.2005	30.12.2007	AQUA-VITA SPOL. S R.O.	BRATISLAVA	SK
DEBNIACE TVAROVKY DT	TO-05/0109	3.5.2005	2.5.2010	PREMAC, SPOL. S R.O.	BRATISLAVA	SK
SPRCHOVACIE VANIČKY ZO SANITÁRNEJ KERAMIKY	TO-05/0110	23.5.2005	22.5.2010	ANTICA CERAMICA VITRUVIT S.R.L.	CIVITA CASTELLANA	IT
BETÓNOVÁ STROPNÁ VLOŽKA	TO-05/0111	13.6.2005	12.6.2010	STAVDIEL, S R.O.	SOKOLOVCE	SK
GUMOVÉ KOMPENZÁTORY	TO-05/0112	25.5.2005	24.5.2010	MICHELIN AVS	VERSAILLES CEDEXFR	
PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ DOSKY PREDOS	TO-05/0113	12.5.2005	11.5.2010	PREMAC, SPOL. S R.O.	BRATISLAVA	SK
EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM EPIREX	TO-05/0114	20.5.2005	19.5.2010	DEGUSSA CONSTRUCTION CHEMICALS OY	RIIHIMŽKI	FI
BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY NOVOSED	TO-05/0115	25.5.2005	24.5.2010	NOVOSEDLÍK SPOL. S R.O.	NITRA	SK
HYDROIZOLAČNÉ STREŠNÉ FÓLIE RESITRIX - RESISTIT	TO-05/0116	3.1.2005	31.12.2007	PHOENIX DICHTUNGSTECHNIK GMBH	HAMBURG	DE
NÁTEROVÉ LÁTKY NA OCHRANU BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ	TO-05/0117	16.3.2005	15.3.2010	SPOLEK PRO CHEMICKOU A HUTNÍ VÝROBU A.S.	ÚSTÍ NAD LABEM	CZ
TEKUTÝ ASFALT ICOPAL RENOVATOR	TO-05/0118	23.5.2005	22.5.2010	ICOPAL S.A.	ZDUNSKA WOLA	PL
TEKUTÝ ASFALT ICOPAL PRIMER CLASSIC	TO-05/0119	23.5.2005	22.5.2010	ICOPAL S.A.	ZDUNSKA WOLA	PL

**Technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04  
v roku 2005**

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
<i>BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY</i>	TO-05/0120	30.5.2005	29.5.2010	BLOCKBETON, S. R. O.	KOŠICE 4	SK
<i>OCEĽOVÉ A HLINÍKOVÉ POŽIARNE DVERE ISOFIRE</i>	TO-05/0121	25.5.2005	24.5.2010	SAN.CO. COSTRUZIONI TECNOLOGICHE S.P.A.	ARCO (TN)	IT
<i>TESNIACE PROFILY Z POLYETYLÉNOVEJ PENY (UTP) NA TRAPÉZOVÉ PLECHY A SENDVIČOVÉ PANELY</i>	TO-05/0122	3.10.2005	2.10.2010	ELORA TAPE S.R.O.	FRÝDEK - MÍSTEK	CZ
<i>ŽELEZOBETÓNOVÉ STENOVÉ DIELCE</i>	TO-05/0123	25.5.2005	24.5.2010	SLOVPANEL A. S.	ŽILINA	SK
<i>TEPELNOIZOLAČNÉ PUZDRÁ RS Z MINERÁLNEJ VLNY</i>	TO-05/0124	25.5.2005	24.5.2010	ROCKWOOL - ISOTECHNIK KFT.	GĚGÁNFA, PF.: 1.	HU
<i>PROTIPOŽIARNY SYSTÉM NA OCHRANU OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A/D TYP 5 (NA BÁZE CEMENTU)</i>	TO-05/0125	1.6.2005	31.12.2006	A/D FIRE PROTECTION SYSTEMS	SCARBOROUGH,	CA ONTARIO
<i>SPOJIVO NA MUROVANIE A OMIETANIE UNIMALT</i>	TO-05/0126	31.5.2005	30.5.2010	CEMENT HRANICE, A.S.	HRANICE	CZ
<i>FASÁDNY PŘEVETŘÁVANÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM VINYL THERM</i>	TO-05/0127	2.6.2005	1.6.2010	HABAU HOCH-UND TIEFBAUGESELLSCHAFT M.B.H.	KASSEL	DE
<i>MOSTNÝ ZÁVER MAURER XL EXPANSION JOINTS</i>	TO-05/0128	27.5.2005	26.5.2007	MAURER SÍHNE GMBH & CO. KG	BERNSDORF	DE
<i>JEDNOZLOŽKOVÁ POLYURETÁNOVÁ PENA HILTI</i>	TO-05/0129	27.5.2005	26.5.2010	HILTI AG	SCHAAN	LI
<i>DIELCE PŘEFABRIKOVANEJ BETÓNOVEJ SKELETOVEJ KONŠTRUKCIE</i>	TO-05/0130	2.6.2005	1.6.2010	HABAU HOCH-UND TIEFBAUGESELLSCHAFT M.B.H.	PERG	AT
<i>OCEĽOVÉ TRAPÉZOVÉ A VLNITÉ PROFILY A STREŠNÁ OCEĽOVÁ KRYTINA</i>	TO-05/0131	2.6.2005	1.6.2010	DEKTRADE, A.S.	PRAHA 10	CZ
<i>NOSNÍKY DPS VP - I 04 MOSTNÉ PLNE VOPRED PŘEDPĚTÉ A MOSTNÉ VOPRED PŘEDPĚTÉ S DVÍHANÝMI LANAMI (uvedené TO-05/0132 bolo dňa 7.6.2006 zrušené)</i>	TO-05/0132	10.6.2005	9.6.2010	DOPRASTAV, A.S.	BRATISLAVA	SK
<i>KOVOVÉ STOŽIARE PRE TRAKČNÉ VEDENIA ŽELEZNIČNÝCH TRATÍ</i>	TO-05/0133	7.6.2005	6.6.2010	ELTRA, S.R.O.	VYŠNÁ HUTKA 1	SK
<i>KOVOVÉ STOŽIARE PRE TRAKČNÉ VEDENIA S PŘÍSLUŠENSTVOM</i>	TO-05/0134	7.6.2005	6.6.2010	ELTRA, S.R.O.	VYŠNÁ HUTKA 1	SK
<i>KOLAJNICE ŠIROKOPĚTNÉ PRE DOPRAVNÉ A MANIPULAČNÉ PROSTŘEDKY, VÝHYBKY A KŘIŽOVATKY</i>	TO-05/0135	21.3.2005	20.3.2010	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY A.S.	TŘINEC	CZ
<i>ELEKTRICKOVÉ KOLAJNICE</i>	TO-05/0136	20.3.2005	19.3.2010	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY A.S.	TŘINEC	CZ
<i>VÝHYBKOVÉ KOLAJNICE</i>	TO-05/0137	21.3.2005	20.3.2010	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY A.S.	TŘINEC	CZ
<i>BETÓNOVÉ ZVODIDLÁ DPS-BZS-J-100</i>	TO-05/0138	10.6.2005	9.6.2010	DOPRASTAV A.S.	BRATISLAVA	SK
<i>FASÁDNE OMIETKOVÉ SYSTÉMY ECOLOR A SILCOLOR</i>	TO-05/0139	6.6.2005	31.12.2007	STAVEBNÍ CHEMIE SLANÝ, A.S.	SLANÝ	CZ
<i>IZOLAČNÝ SYSTÉM LADAX</i>	TO-05/0140	6.6.2005	5.6.2010	SUN STOP	PRAHA 3	CZ
<i>NÁTEROVÉ LÁTKY NA POVRCHOVÚ ÚPRAVU PODLÁH CHESTERTON</i>	TO-05/0141	20.6.2005	19.6.2010	A. W. CHESTERTON COMPANY	STONEHAM, MA 02180	US
<i>AKRYLÁTOVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM</i>	TO-05/0142	26.1.2005	25.1.2010	HELIOS KOLIČEVO D.O.O.	DOMŽALE	SI
<i>DYMOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ KLAPKY FIRELUX F6, FIRELUX F8 A FIRELUX F-6</i>	TO-05/0143	6.6.2005	1.9.2006	ESSMANN GMBH	BAD SALZUFLEN	DE
<i>MONTOVANÝ KOMÍN DO VONKAJŠIEHO PROSTREDIA</i>	TO-05/0144	27.5.2005	26.5.2010	KLIMA KONZULT, SPOL. S R.O.	BRATISLAVA	SK
<i>ASFALTOVANÝ HYDROIZOLAČNÝ PÁS SINDELIT SR</i>	TO-05/0145	9.6.2005	8.6.2010	DEHTOCHEMA BITUMAT, A.S.	BĚLÁ POD BEZDĚZEM	CZ
<i>DOMOVÁ ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD E.Č.</i>	TO-05/0146	10.6.2005	9.6.2010	EKOPROGRES, VÝROBNÉ DRUŽSTVO	TRENČÍN - ZAMAROVCE	SK
<i>PRVKY PŘEFABRIKOVANEJ BETÓNOVEJ SKELETOVEJ KONŠTRUKCIE PREFA BRNO</i>	TO-05/0147	8.6.2005	7.6.2010	PREFA BRNO A.S.	BRNO	CZ
<i>SPOJKY, PODKLADNICE, MOSTÍKOVÉ DOSKY A ZVIERKY</i>	TO-05/0148	16.2.2005	15.2.2010	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY - STROJÍRENSKÁ VÝROBA, A.S.	TŘINEC	CZ
<i>OBKLADOVÝ FASÁDNY SYSTÉM DEKMETAL</i>	TO-05/0149	25.7.2005	24.7.2010	DEKTRADE, A.S.	PRAHA 10	CZ
<i>JEDNOSTRANNÉ OCEĽOVÉ ZVODIDLÁ</i>	TO-05/0150	17.6.2005	16.6.2010	MITTAL STEEL OSTRAVA A.S.	OSTRAVA - KUNČICE	CZ



**Technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04  
v roku 2005**

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
PRIEKOPOVÉ ŽLABY, PRIEKOPOVÉ MÚRIKY, NADSTAVCE A KRYCIE DOSKY TO-05/0151		17.6.2005	16.6.2010	PREFABETĚN KOŠ,A.S.	NOVÁKY	SK
VODONEPRIEPUSTNÉ FUNGICÍDNE NÁTEROVÉ LÁTKY BONDRY TO-05/0152		20.6.2005	19.6.2010	RPMBELGIUM N.V.	TIELT	BE
ASFALTOVÝ LAK A 1010 TO-05/0153		20.6.2005	19.6.2010	BALAK A.S.	KRALUPY NAD VLTAVOU	CZ
IZOLAČNÉ SKLO TO-05/0154		20.6.2005	19.6.2010	PETER MIKLOŠ-AL WINDOW	POVAŽSKÁ BYSTRICA	SK
ZVISLÉ DOPRAVNÉ RETROREFLEXNÉ ZNAČKY PREMENNÉ DOPRAVNÉ ZNAČKY PDZ - OTOČNÉ HRANOLY TO-05/0155		20.6.2005	19.6.2010	ZNAČKY PRAHA, S.R.O.	STATENICE	CZ
MALTA NA SUCHÉ STRIEKANIE SIKAREP 4N TO-05/0156		17.6.2005	16.6.2010	SIKA CZ, S.R.O.	BRNO	CZ
NÁTEROVÉ LÁTKY NA OCHRANU BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ TO-05/0157		23.6.2005	22.6.2010	RUST - OLEUM NETHERLANDS B.V.	ROOSENDAAL	NL
KAMEŇ PRE GABIÓNY TO-05/0158		20.6.2005	19.6.2010	IS-LOM S.R.O., MAGLOVEC	KOŠICE	SK
NÁTEROVÁ LÁTKA NA OCHRANU BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ RADCON FORMULA TO-05/0159		18.7.2005	17.7.2010	RADCRETE ÚACIFIC PTY LIMITED	SYDNEY	AU
ŽELEZOBETÓNOVÉ MOSTNÉ NOSNÍKY SKA A MOSTNÉ DIELCE DSS TO-05/0160		21.6.2005	20.6.2010	SKANSKA PREFE, A. S.	PRAHA 10 - VRŠOVICE	CZ
BETÓNÁRSKA REBIERKOVÁ OCEĽ VALCOVANÁ ZA TEPLA BST 500 S (B) PODĽA DIN 488 TO-05/0161		23.6.2005	22.6.2010	FERROSTAL SP. Z O.O.	GLIWICE	PL
OCEĽOVÉ REBIERKOVÉ TYČE TVÁRNENÉ ZA TEPLA 10 505 PODĽA ČSN 41 0505 A BST 500 S (IVS) PODĽA DIN 488 TO-05/0162		23.6.2005	22.6.2010	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY A.S.	TŘINEC	CZ
TENKOSTENNÉ OCEĽOVÉ PROFILY BUDMAT TVAROVANÉ ZA STUDENIA NA SADROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE TO-05/0163		24.6.2005	23.6.2010	HURTOWNIA MATERIALOW BUDOWLANYCH BUDMAT	ROGOZINO	PL
ZÁKLADNÁ A VRCHNÁ ANTIKORÓZNA SYNTETICKÁ NÁTEROVÁ LÁTKA TO-05/0164		30.6.2005	29.6.2010	DETECHA CHEMICKÉ VÝROBNÍ DRUŽSTVO	NOVÉ MĚSTO N/METUJÍ	CZ
VRCHNÁ SYNTETICKÁ POLOLESKLÁ NÁTEROVÁ LÁTKA NA KOVOVÉ MATERIÁLY IZOCOLOR TO-05/0165		30.6.2005	29.6.2010	DETECHA CHEMICKÉ VÝROBNÍ DRUŽSTVO	NOVÉ MĚSTO N/METUJÍ	CZ
OBKLADOVÉ PREFABRIKÁTY TO-05/0166		18.7.2005	17.7.2010	DOPRASTAV, A.S.	BRATISLAVA	SK
NÁTEROVÉ LÁTKY NA OCHRANU BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SIKA TO-05/0167		20.7.2005	19.7.2010	SIKA SCHWEIZ AG	ZÜRICH	CH
PROTIPOŽIARNA NÁTEROVÁ LÁTKA PYROSTOP STEEL TO-05/0168		1.7.2005	30.6.2010	PREGNA, S.R.O.	KOŠICE	SK
SYSTÉM NA LEPENIE PANELOV A OBKLADOV NA KONŠTRUKCIU ODVETRÁ-VANÝCH FASÁD SIKATACK-PANEL TO-05/0169		10.8.2005	9.8.2010	SIKA SCHWEIZ AG	ZÜRICH	CH
PRESNÉ MATICE NA NOSNÉ PRVKY TO-05/0170		29.7.2005	28.7.2010	WINDFAST TRADING CO. LTD.	SHANGHAI	CN
OCEĽOVÉ TRAPÉZOVÉ PROFILY A STREŠNÁ OCEĽOVÁ ŠKRIDLÓVÁ KRYTINA TO-05/0171		30.6.2005	29.6.2010	F.H.U. @BLACHODACH®	TARNOW	PL
DEBNIACE TVAROVKY TO-05/0172		1.7.2005	30.6.2010	PRESCOT, S.R.O.	NEPORADZA 354	SK
PROFILY NA MONTOVANÉ DELIACE PRIEČKY FORM A ROOM TO-05/0173		4.7.2005	3.7.2010	INTERFINISH PROJECT B.V.	ALMERE	NL
ŽELEZOBETÓNOVÁ ŽUMPA BŽ 12 M3 TO-05/0174		30.6.2005	29.6.2010	GUSTÁV SZABĚ - TRANSBETON VÝROBA	VELKÝ MEDER	SK
FASÁDNY OBKLAD SLOVINYL SIDING TO-05/0175		20.6.2005	31.12.2007	NOVÁCKE CHEMICKÉ ZÁVODY, A.S.	NOVÁKY	SK
VIACVRSTVOVÝ KOMÍN A KOMÍNOVÁ VLOŽKA TO-05/0176		20.7.2005	19.7.2010	ELEMENT S.R.O.	ŽILINA	SK
PENOVÝ DRVENÝ POLYSTYRÉN EKOSTYRÉN TO-05/0177		20.7.2005	31.12.2007	EKOSTYREN, S. R. O.	OSTRAVA - HRABOVÁ	CZ
VODONEPRIEPUSTNÁ MALTA KRYSALKRETE TO-05/0178		8.8.2005	4.8.2010	C.L. INDUSTRIES, INC	FLORIDA, 32859- 3704	US
MALTY NA OPRAVU BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MAPEI TO-05/0179		20.7.2005	19.7.2010	MAPEI S.P.A.	MILANO	IT
SENDVIČOVÉ PANELE TRIMOTERM S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VLNY TO-05/0180		8.7.2005	7.7.2010	TRIMO, INŽENIRING IN PROIZVODNJA MONTAŽNIH OBJEKTO	TREBNJE	SI

**Technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04  
v roku 2005**

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY	TO-05/0181	4.7.2005	3.7.2010	DOPRASTAV A.S.	BRATISLAVA	SK
OCEĽOVÁ ZVÁRANÁ VÝSTUŽ PRE ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE	TO-05/0182	7.7.2005	6.7.2010	FERT A.S.	SOBĚSLAV II	CZ
ZA STUĐENA TVÁRNEŇ OCEĽOVÉ DRÓTY PRE VÝSTUŽ DO BETÓNU VO VYHOTOVENÍ HLADKOM ALEBO S REBIERKAMI, VO ZVITKOCH ALEBO V TYČIACH	TO-05/0183	7.7.2005	6.7.2010	FERT A.S.	SOBĚSLAV II	CZ
OCEĽOVÁ PRIESTOROVÁ VÝSTUŽ	TO-05/0184	20.7.2005	19.7.2010	PEZINSKÉ TEHELNE - PANELÁREŇ, A.S.	PEZINOK	SK
DOPRAVNÉ ZNAČKY S PREMENLIVÝM SYMBOLOM	TO-05/0185	1.7.2005	31.12.2006	BETAMONT, S.R.O.	ZVOLEN	SK
POLOMONTOVANÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ STROPNÝ SYSTÉM GLP	TO-05/0186	1.8.2005	31.7.2010	GLP - BETĚN, S.R.O.	VELKÝ ŠARIŠ	SK
RÚRY A TVAROVKY NA BÁZE EPOXIDOVEJ ŽIVICE VYSTUŽENÉ SKLENÝMI VLÁKNAMI	TO-05/0187	11.7.2005	10.7.2010	AMERON B.V.	GELDERMALSEN	NL
MODIFIKOVANÝ CESTNÝ ASFALT 65 - APOLLOBIT 65 (MCA - 65)	TO-05/0188	29.7.2005	28.7.2010	SLOVNAFT A.S.	BRATISLAVA	SK
VTKOVÉ MREŽE DAŽĎOVÝCH VPUSTOV Z RECYKLOVANEJ GUMY S OCEĽOVOU VÝSTUŽOU	TO-05/0189	8.7.2005	7.7.2010	ING. FRANTIŠEK ČEREVKO - FRANKO	PETROVICE U KARVINÉ	CZ
BETÓNOVÝ KÁBLOVÝ ŽĽAB A KRYT KÁBLOVÉHO ŽĽABU	TO-05/0190	1.8.2005	31.7.2010	KORMOŠ-BETON, A. S.	NÁNA	SK
NÁTEROVÉ SYSTÉMY NA OCHRANU BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ECOLOR	TO-05/0191	20.7.2005	19.7.2010	STAVEBNÍ CHEMIE SLANÝ, A.S.	SLANÝ	CZ
NÁTEROVÉ LÁTKY NA OCHRANU BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SIKAGARD	TO-05/0192	20.7.2005	19.7.2010	SIKA SCHWEIZ AG	ZÜRICH	CH
PRIEHRADOVÉ NOSNÍKY Z PŘÍRODNÉHO DŘEVA S KOVOVÝMI STYČNÍKOVÝMI DOSKAMI S PRELISOVANÝMI HROTMÍ	TO-05/0193	18.7.2005	31.12.2007	DŘEVA, S. R. O.	STREŽENICE	SK
NÁTEROVÝ SYSTÉM NA NOSNÉ KOVOVÉ KONŠTRUKCIE	TO-05/0194	6.6.2005	5.6.2010	SIKA SCHWEIZ AG	ZÜRICH	CH
IZOLAČNÉ FÓLIE NA TESNENIE ŠKÁR SIKAMEMBRAN-FOLIENSYSTEM	TO-05/0195	1.8.2005	31.12.2007	SIKA DEUTSCHLAND GMBH	STUTTGART	DE
DIELCE PREFABRIKOVANEJ BETÓNOVEJ SKELETOVEJ KONŠTRUKCIE	TO-05/0196	20.7.2005	19.7.2010	TOPOS, SPOL. S R.O.	TOVAČOV	CZ
KANÁLOVÝ ZACHYTÁVAČ NEČISTÔT	TO-05/0197	27.7.2005	26.7.2010	KOVOTVAR, VÝROBNÉ DRUŽSTVO	KÚTY	SK
POLYURETÁNOVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM	TO-05/0198	26.1.2005	25.1.2010	HELIOS KOLIČEVO D.O.O.	DOMŽALE	SI
OBKLADOVÉ PRVKY INCANA	TO-05/0199	5.8.2005	4.8.2010	RED ROCK, SP. Z O.O.	SCINAWA K/LUBINA	PL
STAVEBNÉ KLINCE	TO-05/0200	22.7.2005	21.7.2010	MASHINOSTROITEL LTD	DNEPROPETROVSK	UA
INJEKTÁŽNE ZAVRŤAVACIE KOTVOVÉ TYČE DYWIDAG	TO-05/0201	29.6.2005	28.6.2010	DYWIDAG-SYSTEMS INTERNATIONAL, GMBH	MÜNCHEN	DE
HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM ADF	TO-05/0202	25.7.2005	24.7.2010	SCHOMBURG GMBH & CO.KG	DETMOLD	DE
VÁPENNOPIESKOVÉ OBKLADOVÉ PÁSIKY	TO-05/0203	25.7.2005	24.7.2010	KM BETA A.S.	HODONÍN	CZ
BETÓNÁRSKA REBIERKOVÁ OCEĽ VALCOVANÁ ZA TEPLA PITTINI 550 WR JUMBO HD Z OCELE BST 550 VO ZVITKOCH	TO-05/0204	25.7.2005	24.7.2010	FERRIERE NORD S.P.A.	OSSOPO (UD)	IT
DEBNIACE TVAROVKY	TO-05/0205	26.7.2005	25.7.2010	BEARCH, S. R. O.	TOMÁŠOV	SK
OBOJSTRANNÉ OCEĽOVÉ ZVODIDLÁ	TO-05/0206	28.7.2005	27.7.2010	MITTAL STEEL OSTRAVA A.S.	OSTRAVA - KUNČICE	CZ
PROTIPOŽIARNA NÁTEROVÁ LÁTKA PYROSTOP CABLE	TO-05/0207	1.8.2005	21.7.2010	PREGNA, S.R.O.	KOŠICE	SK
SYNETICKÉ NÁTEROVÉ SYSTÉMY NA NOSNÉ OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE FEIDAL	TO-05/0208	19.7.2005	18.7.2010	FEIDAL LACKFABRIK GMBH & CO.	KREFELD	DE
OCEĽOVÉ REBIERKOVÉ TYČE VALCOVANÉ ZA TEPLA BST 500 S (IV S) PODĽA DIN 488	TO-05/0209	28.7.2005	27.7.2010	VAT KRIVORIZKIJ GIRNICO- METALURG. KOMB. KRIVOROZS	KRIVIJ RIG	UA
OCEĽOVÉ A HLINÍKOVÉ POŽIARNE DVERE HÍRMANN	TO-05/0210	27.5.2005	26.7.2010	HÍRMANN KG	STEINHAGEN	DE
PRÍSADY DO BETÓNU NA STROJOVO VYRÁBANÉ BETÓNÁRSKE VÝROBKY	TO-05/0211	19.10.2005	18.10.2010	WOERMANN BAUCHEMIE GMBH UND CO.KG	DARMSTADT	DE

**Technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04  
v roku 2005**

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
VYSOKOPECNÁ VELMI JEMNE MLETÁ TROSKA VJMS	TO-05/0212	4.8.2005	3.8.2010	CEMENT HRANICE, A.S.	HRANICE	CZ
PRIEMYSELNE VYRÁBANÉ ŠPECIÁLNE ZÁLIEVKOVÉ MALTY MC-VERGUSSMASSE SVG, EMCEKRETE-VERGUSSMASSE 60, MC-VERGUSSMASSE FH/N, MC-VERGUSSMASSE FH10 SUPE	TO-05/0213	3.8.2005	2.8.2010	MC-BAUCHEMIE MÜLLER GMBH & CO.	BOTTROP	DE
DEBNIACE TVAROVKY	TO-05/0214	29.7.2005	28.7.2010	AGRA M, S. R. O.	MALACKY	SK
STROPNÉ TVAROVKY EASY BLOK	TO-05/0215	29.7.2005	28.7.2010	TRIADA ODPAD, S.R.O.	KVETOSLAVOV 351	SK
PODVALOVÁ KOTVA	TO-05/0216	7.10.2005	6.10.2010	ŽELEZNIČNÉ STAVBY, A.S., KOŠICE	KOŠICE	SK
ROZPTYLENÁ OCEĽOVÁ DRÔTENÁ VÝSTUŽ A MIKROVÝSTUŽ DO BETÓNU AUBEX	TO-05/0217	12.8.2005	11.8.2010	SPAJIC D.O.O.	BUKOVČE	YU
NÁTEROVÉ LÁTKY NA OCHRANU NOSNÝCH OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ	TO-05/0218	10.8.2005	9.8.2010	RUST - OLEUM NETHERLANDS B.V.	ROOSENDAAL	NL
POLYETYLÉNOVÉ KUPOLKOVÉ MEMBRÁNY PLATON	TO-05/0219	24.8.2005	23.8.2010	ISOLA AS	PORSGRUNN	NO
VODOMERNÁ ŠACHTA	TO-05/0220	15.8.2005	14.8.2010	BEFOR, S. R. O.	MICHALOVCE	SK
OCEĽOVÝ MOSTNÝ SYSTÉM ŽM 16 M	TO-05/0221	16.8.2005	15.8.2010	TECHNICKÁ OCHRANA A OBNOVA ŽELEZNÍC	ŽILINA	SK
PREFABRIKOVANÁ MOSTNÁ RÍMSA	TO-05/0222	23.8.2005	22.8.2010	DOPRASTAV A.S.	BRATISLAVA	SK
BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY HLX	TO-05/0223	12.8.2005	11.8.2010	M + M PREFA S.R.O.	LIPTOVSKÝ HRÁDOK	SK
OCEĽOVÉ TRAPÉZOVÉ PROFILY A STREŠNÁ KOVOVÁ KRYTINA	TO-05/0224	12.9.2005	11.9.2010	MARIANA LETKOVÁ - FEROPLECH - LETKO	TRENČIANSKE STANKOVCE	SK
BETÓNOVÉ DIELCE NA STUDNE A ŠACHTY	TO-05/0225	15.8.2005	14.8.2010	PREFATEMPO, A.S.	VELKÝ KRTIŠ	SK
ŽELEZOBETÓNOVÉ BUNKY NA TRANSFORMAČNÉ STANICE TBSV	TO-05/0226	17.8.2005	16.8.2010	BARO, SPOL. S R. O.	STUPAVA	SK
DEBNIACE TVAROVKY DT	TO-05/0227	16.8.2005	15.8.2010	ING. ĽUDOVÍT BRÁZDIL - ELÁN	NOVÉ MESTO NVÁHOM	SK
TESNIACE PÁSKY A PÁSY	TO-05/0228	20.9.2005	19.9.2010	SCHMID BAUKUNSTSTOFFE GMBH	GINGEN/FILS	DE
BITÚMENOVÉ A BUTYLOVÉ TESNIACE PÁSKY A PÁSY	TO-05/0229	20.9.2005	19.9.2010	SCHMID BAUKUNSTSTOFFE GMBH	GINGEN/FILS	DE
ŽELEZOBETÓNOVÉ MOSTNÉ NOSNÍKY	TO-05/0230	18.8.2005	17.8.2010	LIBETO A.S.	LIPTOVSKÁ TEPLÁ	SK
POLOPREFABRIKOVANÉ STROPNÉ DOSKY FILIGRÁN	TO-05/0231	22.8.2005	21.8.2010	ZIPP SKALICA, SPOL. S R.O.	SKALICA	SK
TESNIACE MALTY SIKA	TO-05/0232	24.8.2005	23.8.2010	SIKA SCHWEIZ AG	ZÜRICH	CH
SYSTÉM NA OPRAVU BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SIKA	TO-05/0233	19.8.2005	18.8.2010	SIKA SCHWEIZ AG	ZÜRICH	CH
NÁTEROVÁ LÁTKA NA OCHRANU BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ STAVAKRYL	TO-05/0234	20.9.2005	19.9.2010	PAM-AK, S. R. O.	CHORVÁTSKY GROB	SK
ASFALTOVÉ IZOLAČNÉ LAKY RENOLAK	TO-05/0235	12.9.2005	11.9.2010	PARAMO A.S.	PARDUBICE	CZ
DIELCE PREFABRIKOVANEJ BETÓNOVEJ SKELETOVEJ KONŠTRUKCIE	TO-05/0236	26.8.2005	25.8.2010	LIBETO A.S.	LIPTOVSKÁ TEPLÁ	SK
OCEĽOVÉ REBIERKOVÉ TYČE TVÁRNENÉ ZA TEPLA BST 500 S PODĽA DIN 488	TO-05/0237	13.9.2005	12.9.2010	RUE ©BYELORUSSIAN STEEL WORKS®	ZHLOBIN	BY
ROZPTYLENÁ OCEĽOVÁ DRÔTENÁ VÝSTUŽ DO BETÓNU DRATEXAN	TO-05/0238	23.9.2005	22.9.2010	CDL, SPOL. S R.O.	DETVA	SK
ROZPTYLENÁ OCEĽOVÁ DRÔTENÁ VÝSTUŽ DO BETÓNU HE	TO-05/0239	23.9.2005	22.9.2010	TREFILARBED CHEB, S.R.O.	CHEB	CZ
TURNIKETOVÉ DVERE BOON EDAM	TO-05/0240	25.8.2005	24.8.2010	ROYAL BOON EDAM GROUP HOLDING B.V.	ZG EDAM	NL
ŽELEZOBETÓNOVÉ RÁMOVÉ PRIEPUSTY IZM	TO-05/0241	26.8.2005	25.8.2010	LIBETO A.S.	LIPTOVSKÁ TEPLÁ	SK
TEXTILNÁ PEVNÁ DYMOVÁ ZÁVESOVÁ STENA ATEKOZ	TO-05/0242	7.9.2005	6.9.2010	AVAPS, S. R. O.	KLECANY	CZ

**Technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04  
v roku 2005**

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
<i>IZOLAČNÉ SKLO</i> TO-05/0243		30.8.2005	29.8.2010	D.V., S. R. O.	DUNAJSKÁ STREDA	SK
<i>OCEĽOVÉ TRAPÉZOVÉ, KAZETOVÉ A STUŽUJÚCE PROFILY</i> TO-05/0244		28.9.2005	27.9.2010	RUUKI HUNGARY, KFT.	BUDAPEST	HU
<i>ASFALTOVÁ HMOTA PRE ELASTICKÉ MOSTOVÉ ZÁVERY MOBIS</i> TO-05/0245		5.9.2005	4.9.2010	ICOPAL A.S.	ŠTÚROVO	SK
<i>TROJVRSTVOVÁ POLYETYLÉNOVÁ IZOLÁCIA OCEĽOVÝCH RÚR</i> TO-05/0246		7.9.2005	6.9.2010	IZOSTAL S.A.	ZAWADZKIE	PL
<i>TROJVRSTVOVÁ POLYETYLÉNOVÁ IZOLÁCIA NA PROTIKORÓZNU OCHRANU OCEĽOVÝCH RÚR</i> TO-05/0247		14.9.2005	13.9.2010	HUTA FERRUM S.A.	KATOWICE	PL
<i>BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY</i> TO-05/0248		7.9.2005	6.9.2010	PREFATEMPO, A.S.	VELKÝ KRTIŠ	SK
<i>NÁTEROVÉ LÁTKY NA OCHRANU BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ</i> TO-05/0249		6.6.2005	5.6.2010	SIKA SCHWEIZ AG	ZÜRICH	CH
<i>OCEĽOVÉ POPUŠŤANÉ DRÓTY NA PREDPÁTÚ VÝSTUŽ</i> TO-05/0250		13.9.2005	12.9.2010	BEKAERT HLOHOVEC, A.S.	HLOHOVEC	SK
<i>JCP ŠINDLE</i> TO-05/0251		13.9.2005	12.9.2010	ICOPAL A.S.	ŠTÚROVO	SK
<i>REDUKCIE Z POLYVINYLCHLORIDU (PVC-U)</i> TO-05/0252		5.9.2005	4.9.2010	PAVOL KOVÁČ - INŠTKO	MYJAVA	SK
<i>OCEĽOVÉ TRAPÉZOVÉ PROFILY SATJAM</i> TO-05/0253		21.9.2005	20.9.2010	SATJAM, S.R.O.	OSTRAVA- SLEZ.OSTRAVA	CZ
<i>UMELÝ OBKLADOVÝ KAMEŇ @CHELSEA STONE®</i> TO-05/0254		23.9.2005	22.9.2010	CHELSEA STONE, S. R. O.	PRIEVIDZA	SK
<i>SEDEMDRÔTOVÉ OCEĽOVÉ STABILIZOVANÉ PREDPÍNACIE PRAMENCE S NÍZKOU RELAXÁCIOU</i> TO-05/0255		3.1.2005	2.1.2010	BEKAERT HLOHOVEC, A.S.	HLOHOVEC	SK
<i>PLNÉ A VYLAHČENÉ STROPNÉ DOSKY</i> TO-05/0256		23.9.2005	22.9.2010	PREFA BRNO A.S.	BRNO	CZ
<i>STABILNÉ HASIACE ZARIADENIE CERSPRAY</i> TO-05/0257		28.9.2005	27.9.2010	SIEMENS, S. R. O.	BRATISLAVA	SK
<i>JEDNODUCHÉ A KONCENTRICKÉ KOMÍNOVÉ SYSTÉMY Z PLASTU RICOM</i> TO-05/0258		23.9.2005	22.9.2010	RIVAL COMPANY, S. R. O.	PRAHA 9	CZ
<i>ŽELEZOBETÓNOVÉ NÁDRŽE</i> TO-05/0259		14.10.2005	13.10.2010	PREFA BRNO A.S.	BRNO	CZ
<i>DEBNIACE TVAROVKY EASY BLOK</i> TO-05/0260		26.9.2005	25.9.2010	TRIADA ODPAD, S.R.O.	KVETOSLAVOV 351	SK
<i>ZÁBRADĽOVÉ OCEĽOVÉ ZVODIDLO ZSNH4/H2</i> TO-05/0261		10.10.2005	9.10.2010	MITTAL STEEL OSTRAVA A.S.	OSTRAVA - KUNČICE	CZ
<i>VÝSTUŽNÉ OCEĽOVÉ ZVÁRANÉ ROVINNÉ SIETE Z OCELE BST 500 M</i> TO-05/0262		30.9.2005	29.9.2010	ZAKLADY WYROBOW METALOWYCH, S.A.	SLAWKOW	PL
<i>ZA TEPLA VALCOVANÁ A TVÁRNEŇ REBIERKOVÁ OCEĽ BST 500WR</i> TO-05/0263		27.9.2005	26.9.2010	CELSA HUTA OSTROWIEC SP. Z O.O.	OSTROWIEC	PL
<i>LEPENÉ LAMELOVÉ DREVO</i> TO-05/0264		3.10.2005	2.10.2010	ATHENA DREVO, S. R. O.	PIEŠŤANY	SK
<i>NÁTEROVÉ LÁTKY NA POVRCHOVÚ ÚPRAVU PODLÁH</i> TO-05/0265		30.9.2005	29.9.2010	RUST - OLEUM NETHERLANDS B.V.	ROOSENDAAL	NL
<i>SENDVIČOVÉ PANEĽY KINGSPAN S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VLNY</i> TO-05/0266		8.9.2005	7.9.2010	KINGSPAN, A.S.	HRADEC KRÁLOVÉ	CZ
<i>VNÚTORNÁ OMIETKOVÁ ZMES KERASTUK K</i> TO-05/0267		28.9.2005	27.9.2010	SEDELECKÝ KAOLIN, A.S.	BOŽIČANY ČP. 167	CZ
<i>VONKAJŠIA OMIETKOVÁ ZMES KERASTUK V</i> TO-05/0268		28.9.2005	27.9.2010	SEDELECKÝ KAOLIN, A.S.	BOŽIČANY ČP. 167	CZ
<i>VONKAJŠÍ ODVETRÁVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM THERMO SIDING</i> TO-05/0269		30.9.2005	31.12.2007	NOVÁCKE CHEMICKÉ ZÁVODY, A.S.	NOVÁKY	SK
<i>STREŠNÁ OCEĽOVÁ KRYTINA</i> TO-05/0270		30.9.2005	29.9.2010	RUUKKI CZ, S. R. O.	PRAHA 5	CZ
<i>OCEĽOVÉ REBIERKOVÉ ZA TEPLA TVÁRNEŇ A VALCOVANÉ TYČE BST 500 S A TEMP CORE TCA 55 / BST 550</i> TO-05/0271		3.10.2005	2.10.2010	MARIENHÜTTE STAHL UND WALZWERK GMBH	GRAZ	AT
<i>MULTIGRADAČNÝ CESTNÝ ASFALT 60/80 (MTGA 60/80)</i> TO-05/0272		7.10.2005	12.5.2008	SLOVNAFT A.S.	BRATISLAVA	SK
<i>POLYPEN PEP TEPELNOIZOLAČNÉ PÁSY A DOSKY Z POLYETYLÉNOVEJ PENY</i> TO-05/0273		14.10.2005	13.10.2010	SLOVAKOR INDUSTRY A.S.	BRATISLAVA	SK
<i>LINOLEUM MARMOLEUM A ARTOLEUM</i> TO-05/0274		12.9.2005	11.9.2010	FORBO LINOLEUM B.V.	JP ASSENDELFT	NL
<i>ZVÁRANÁ OCEĽOVÁ PRIESTOROVÁ PRIEHRADOVÁ VÝSTUŽ DO BETÓNU</i> TO-05/0275		13.5.2005	12.5.2010	PREMAC, SPOL. S R.O.	BRATISLAVA	SK

**Technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04  
v roku 2005**

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
DREVENÉ STREŠNÉ ŠINDLE	TO-05/0276	10.10.2005	9.10.2010	JÁN ŠTIBRICH	HERVARTOV 55	SK
OCEĽOVÉ SEDEMDRÔTOVÉ STABILIZOVANÉ PREDPÍNACIE PRAMENCE S NÍZKOU RELAXÁCIOU	TO-05/0277	14.11.2005	13.11.2010	VOESTALPINE AUSTRIA DRAHT GMBH	BRUCK/MUR	AT
ANAERÓBNA ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÓD SX - PAN	TO-05/0278	11.10.2005	10.10.2010	PROX T.E.C. POPRAD, S R.O.	POPRAD	SK
STAVEBNÉ DIELCE TRIBÚN	TO-05/0279	19.10.2005	18.10.2010	ANDREJ GREŇ - GRAND	BARDEJOV	SK
VONKAJŠIE ROLETY SKS STAKUSIT	TO-05/0280	17.10.2005	16.10.2010	SKS STAKUSIT GMBH	DUISBURG-HOMBERG	DE
ŽELEZOBETÓNOVÉ NÁDRŽE	TO-05/0281	24.10.2005	23.10.2010	PREFA BRNO A.S.	BRNO	CZ
NEKONTAKTNÉ POISTNÉ HYDROIZOLAČNÉ FÓLIE NORTON	TO-05/0282	14.10.2005	30.11.2006	LENKO S.A.	BIELSKO - BIALA	PL
OHYBNÁ KOMÍNOVÁ VLOŽKA	TO-05/0283	27.5.2005	26.5.2010	ELEMENT S.R.O.	ŽILINA	SK
TEKUTÁ GUMA PREMIUM LIQUID RUBBER	TO-05/0284	18.10.2005	17.10.2010	PREMIUM COATINGS, LLC	OAKWILLE, ON L6K CA 3S9	
SYSTÉM KONTAJNEROVÝCH STAVEBNÝCH BUNIEK SCHAFY	TO-05/0285	10.11.2005	9.11.2010	SCHAFY, SPOL. S R. O.	MALACKY	SK
STREŠNÝ PÁSOVÝ SVETLÍK NA PRIRODZENÝ ODVOD TEPLA A SPLODÍN HORENIA TOP LINE	TO-05/0286	25.10.2005	13.12.2007	INDU-LIGHT PRODUKTION & VERTRIEB GMBH	DEILINGEN	DE
OCEĽOVÉ TYČE PRIEREZU ROVNOGRAMENNÉHO A NEROVNOGRAMENNÉHO L VALCOVANÉ ZA TEPLA Z	TO-05/0287	3.1.2005	31.8.2006	VÍTKOVICE STEEL, A.S.	OSTRAVA - HULVÁKY	CZ
OCEĽOVÉ TYČE PRIEREZU HE...A, HE...B VALCOVANÉ ZA TEPLA Z KONŠTRUKČNÝCH OCEĽÍ	TO-05/0288	3.1.2005	31.8.2006	VÍTKOVICE STEEL, A.S.	OSTRAVA - HULVÁKY	CZ
OCEĽOVÉ TYČE PRIEREZU I, IPE VALCOVANÉ ZA TEPLA Z KONŠTRUKČNÝCH OCEĽÍ	TO-05/0289	3.1.2005	31.8.2006	VÍTKOVICE STEEL, A.S.	OSTRAVA - HULVÁKY	CZ
HYDROIZOLAČNÁ STREŠNÁ FÓLIA SIKAPLAN G	TO-05/0290	15.11.2005	14.11.2010	SIKA SCHWEIZ AG	ZÜRICH	CH
PROTIPOŽIARNA NÁTEROVÁ LÁTKA NA OCHRANU NOSNÝCH OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JOTUN PAINTS	TO-05/0291	25.10.2005	24.10.2010	JOTUN PAINTS	SANDEFJORD	NO
TLAKOVÉ VYKUROVACIE RÚRY OCTATHERM NOXY Z PE-RT VRÁTANE SPOJOVACÍCH PRVKOV	TO-05/0292	26.10.2005	25.10.2010	SOLIN, S.A., PRODUCTION OF PLASTIC PIPES	ATHENS-GRECE	GR
OCEĽOVÉ REBIERKOVÉ TYČE VALCOVANÉ A TVÁRNEŇ ZA TEPLA BST 500 S (10 505)	TO-05/0293	6.12.2005	5.12.2010	MITTAL STEEL OSTRAVA A.S.	OSTRAVA - KUNČICE	CZ
OCEĽOVÉ TYČE PRIEREZU HEA, HEB S ROVNOBEŽNÝMI PRÍRUBAMI VALCOVANÉ ZA TEPLA Z KONŠTRUKČNÝCH	TO-05/0294	3.1.2005	31.8.2006	MITTAL STEEL OSTRAVA A.S.	OSTRAVA - KUNČICE	CZ
FÓLIA PROTI PENIKANIU RADÓNU A ZEMNEJ VLHKOSTI RMB 400	TO-05/0295	4.11.2005	3.11.2010	ICOPAL PLASTIC MEMBRANES A/S	HERLEV	DK
FÓLIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI ULTRA DPM	TO-05/0296	4.11.2005	3.11.2010	ICOPAL PLASTIC MEMBRANES A/S	HERLEV	DK
TROJVRSTVOVÝ POLYETYLÉNOVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM NA OCEĽOVÉ RÚRY	TO-05/0297	2.11.2005	1.11.2010	MITTAL STEEL OSTRAVA A.S.	OSTRAVA - KUNČICE	CZ
ZVÁRANÁ OCEĽOVÁ PRIESTOROVÁ PRIEHRADOVÁ VÝSTUŽ PRE ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE FILIGRAN	TO-05/0298	10.11.2005	9.11.2010	FILIGRAN SP. Z O.O.	KATOWICE	PL
OCHRANNÝ PROSTRIEDOK NA DREVO PROTI OHŔU OHŔOSTOP ŠPECIÁL	TO-05/0299	3.11.2005	31.12.2007	BAKRA S.R.O.	RIMAVSKÁ SOBOTA	SK
NEMRZNÚCE PRÍSADY DO STAVEBNÝCH HMÔT	TO-05/0300	31.10.2005	30.10.2010	DEN BRAVEN PRODUCTION S.R.O.	ÚVALNO	CZ
STROPNÝ KERAMICKÝ NOSNÍK S PRIESTOROVOU VÝSTUŽOU - KNPV	TO-05/0301	17.10.2005	16.10.2010	PEZINSKÉ TEHELNE - PANELÁREŇ, A.S.	PEZINOK	SK
KOMÍNOVÝ SYSTÉM QATRO	TO-05/0302	9.11.2005	8.11.2010	QATRO, S.R.O. SPIŠSKÁ NOVÁ VES	SPIŠSKÁ NOVÁ VES	SK
OCEĽOVÁ STREŠNÁ KRYTINA ELITTE A CLASSIC	TO-05/0303	9.11.2005	8.11.2010	RUUKKI POLSKA SP. Z O.O.	ZYRARDOW	PL

**Technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04  
v roku 2005**

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
RIEDENÝ ASFALT ASFALTON (AR-NT 20 A)	TO-05/0304	8.11.2005	7.11.2010	PARAMO A.S.	PARDUBICE	CZ
STABILNÉ HASIACE ZARIADENIE S PLYNOM INERGEN	TO-05/0305	18.11.2005	17.11.2010	TYCO FIRE & INTEGRATED SOLUTIONS, S.R.O.	BRATISLAVA	SK
OCEĽOVÉ ZA STUĐENA ŤAHANÉ A TVÁRNENÉ STABILIZOVANÉ PREDPÍNACIE DRÔTY S NÍZKOU RELAXÁCIOU	TO-05/0306	15.11.2005	14.11.2010	VOESTALPINE AUSTRIA DRAHT GMBH	BRUCK/MUR	AT
FASÁDNE AKRYLÁTOVÉ OMIETKY PRIMALEX PRIMALEX AKRYLÁTOVÝ ZÁKLAD N	TO-05/0307	28.11.2005	27.11.2010	PRIMALEX, A.S.	BŘASY	CZ
ŽELEZOBETÓNOVÁ PREFABRIKOVANÁ ŽUMPA	TO-05/0308	11.11.2005	10.11.2010	PREFABRIKÁT, A.S.	VELKÉ LEVÁRE	SK
NÁTEROVÉ LÁTKY NA OCHRANU BETÓNOVÝCH POVRCHOV PODLÁH CHESTERTON	TO-05/0309	18.11.2005	17.11.2010	A. W. CHESTERTON COMPANY	STONEHAM, MA 02180	US
SMEROVÝ STĹPIK ZVODIDLOVÝ ODRÁŽAČ	TO-05/0310	25.11.2005	24.11.2010	SATES A.S.	POVAŽSKÁ BYSTRICA	SK
HYDROIZOLAČNÝ TESNIACI SYSTÉM SIKADUR COMBIFLEX	TO-05/0311	9.12.2005	8.12.2010	SIKA SCHWEIZ AG	ZÜRICH	CH
SYSTÉM ODVODNENIA BUDOV A VONKAJŠÍCH PLÔCH	TO-05/0312	28.11.2005	12.3.2009	REDI S.P.A	ZOLA PREDOSA, BO	IT
VÝROBKY NA OPRAVY BETÓNOVÝCH POVRCHOV CHESTERTON	TO-05/0313	18.11.2005	17.11.2010	A. W. CHESTERTON COMPANY	STONEHAM, MA 02180	US
OCEĽOVÉ REBIERKOVÉ TYČE TVÁRNENÉ ZA TEPLA BST 500 S (IV S) PODĽA DIN 488	TO-05/0314	16.11.2005	15.11.2010	ESF ELBE-STÄHLWERKE-FERALPI GMBH	RIESA	DE
OCEĽOVÉ TRAPÉZOVÉ PROFILY, KAZETOVÉ PROFILY A VLNITÉ PLECHY	TO-05/0315	17.11.2005	16.11.2010	CORUS DISTRIBUTION & BUILDING SYSTEMS	NEWPORT SOUTH GB WALES	
VÝŠKOVÉ OSVETĽOVACIE STOŽIARE OSO-V	TO-05/0316	21.11.2005	20.11.2010	ELV PRODUKT A.S.	SENEC	SK
STAVEBNÉ KLINCE	TO-05/0317	24.11.2005	23.11.2010	MECHEL-BELORECKIJ METALLURGIČESKIJ KOMBINAT	BELORECK	RU
SADROVA MALTA NA LEPENIE LA BATZ 60	TO-05/0318	21.11.2005	20.11.2010	LAFARGE GIPS GMBH	OBERURSEL	DE
IZOLAČNÉ ASFALTOVÉ TMELY S TERMOPLASTICKÝM KAUCUKOM - LUTEX	TO-05/0319	6.12.2005	5.12.2010	PARAMO A.S.	PARDUBICE	CZ
SEGMENTOVÝ SYSTÉM Z OHÝBANÉHO PLECHU PRE STAVBU MOSTOV S PRESYPÁVKOU, MULTI-PLATE	TO-05/0320	25.11.2005	24.11.2010	VIACON POLSKA SP. Z O.O.	RYDZYNA	PL
ASFALTOVANÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY LARIBIT MT VIADOTTI, LARIBIT MT, LARIBIT KT	TO-05/0321	15.11.2005	1.9.2006	LARIBIT S.R.L.	S. GIOVANNI LUPATOTO	IT
KLIMAMEMBRÁNA ISOVER VARIO KM	TO-05/0322	30.11.2005	29.11.2010	SAINT- GOBAIN ISOVER G+H AG	LUDWIGSHAFEN	DE
GUMOVÉ KOMPENZÁTORY	TO-05/0323	25.11.2005	24.11.2010	SHANGHAI SONGJIANG CHANGFU FACTORY	SHANGHAI	CN
SPOJOVACIE SÚČIASTKY EJOT	TO-05/0324	12.12.2005	17.12.2008	EJOT BAUBEFESTIGUNGEN GMBH	BAD LAASPHE	DE
SKRUTKY WKRET-MET	TO-05/0325	6.12.2005	5.12.2010	P.P.H.U. WKRET-MET KLIMAS SPÉLKA JAWNA	KUĆNICA KIEDRZYŃSKA	PL
OMIETKOVÝ SYSTÉM NA OCHRANU STENOVÝCH KONŠTRUKCIÍ STAVIEB THERMOSHIELD	TO-05/0326	30.11.2005	29.11.2010	SICC GMBH, THERMOSHIELD EUROPE	BERLIN	DE
ZVÁRANÉ VÝSTUŽNÉ SIETE BST 500M A M 550	TO-05/0327	12.12.2005	11.12.2010	VALSABBIA SLOVAKIA, S. R. O.	BÁNOVCE NAD BEBRAVOU	SK
VÝSTUŽNÉ DRÔTY Z OCELE RADY BST 500/550 S HLADKÝM ALEBO REBIERKOVÝM POVRCHOM	TO-05/0328	12.12.2005	11.12.2010	VALSABBIA SLOVAKIA, S. R. O.	BÁNOVCE NAD BEBRAVOU	SK
ATYPICKÝ OBKLADOVÝ KAMEŇ VASPO	TO-05/0329	9-12-2005	8.12.2010	FRANTIŠEK JEŽÍK – VASPO	TRENČIANSKA TURNÁ	SK
PRÍSLUŠENSTVO STRIECH A VÝROBKY PRE STRECHY VENDUCT, FLUENTA, ROVIA, PASSIO	TO-05/0330	12.12.2005	11.12.2010	LAFARGE ROOFING COMPONENTS GMBH & CO.KG	OBERURSEL	DE
OCEĽOVÉ SENDVIČOVÉ PANEĽY S VÝPLŇOU Z PUR PENY	TO-05/0331	15.12.2005	14.12.2010	ARCELOR CONSTRUCTION FRANCE	PUTEAUX	FR

**Technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04  
v roku 2005**

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
KOMÍNOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL ABSOLUT	TO-05/0332	12.12.2005	11.12.2010	SCHIEDEL SLOVENSKO, SPOL. S R.O.	ZAMAROVCE	SK
GABIONOVÉ KOŠE, MATRACE A VRECI A - S PRÍSLUŠENSTVOM	TO-05/0333	30.12.2005	29.12.2010	MGC SLOVAKIA, SPOL. S R. O.	HLOHOVEC	SK
DEBNIACE TVAROVKY	TO-05/0334	12.12.2005	11.12.2010	MH BLOK, S. R. O.	TOMAŠIKOVO 424	SK
ŽELEZOBETÓNOVÉ MOSTNÉ NOSNÍKY	TO-05/0335	12.12.2005	11.12.2010	PREFA, S.R.O.	SUČANY	SK
OCEĽOVÉ TRAPÉZOVÉ STREŠNÉ A STENOVÉ PROFILY	TO-05/0336	20.12.2005	19.12.2010	RUUKI HUNGARY, KFT.	BUDAPEST	HU
TROJVRSTVOVÝ KOMÍN A KOMÍNOVÁ VLOŽKA	TO-05/0337	15.12.2005	14.12.2010	LUDOVÍT ANDRAŠČÍK	KAMENICA 452	SK
TROJVRSTVOVÝ MONTOVANÝ KOMÍN A KOMÍNOVÁ VLOŽKA	TO-05/0338	24.8.2005	23.8.2010	JÁN MOLNÁR	KAMENICA 411	SK
AKO JEDNOVRSTVOVÁ STROJOVO NANÁŠANÁ OMIETKA S GLETOVANÝM POVRCHOM V INTERIÉRI AJ S MIERNYM VLHKOSTNÝM ZAŤAŽENÍM. V INTERIÉRI AKO OMIETKA S HLADENÝM AL	TO-05/0339	23.12.2005	1.4.2007	WOPFINGER BAUSTOFFINDUSTRIE GMBH	WALDEGG	AT
DLAŽDICE Z TAVENÉHO ČADIČA	TO-05/0340	3.11.2005	2.11.2010	EUTIT S.R.O.	MARIÁNSKE LÁZNĚ	CZ
TEPELNOIZOLAČNÉ ROHOŽE RBM 100 Z MINERÁLNEJ VLNY (MW)	TO-05/0341	30.12.2005	29.12.2010	ROCKWOOL HUNGARY KFT.	BUDAPEST	HU
TEPELNOIZOLAČNÉ PUZDRÁ PIPO, PIPO ALS Z MINERÁLNEJ VLNY (MW)	TO-05/0342	30.12.2005	29.12.2010	ROCKWOOL HUNGARY KFT.	BUDAPEST	HU
OCEĽOVÝ ÚLOŽNÝ KÁBLOVÝ ŽĽAB BT 023	TO-05/0343	27.12.2005	26.12.2010	BETAMONT, S.R.O.	ZVOLEN	SK
TEXTILNÝ ROLETOVÝ POŽIARNY UZÁVER ATRPU 1 - ALFA	TO-05/0344	19.12.2005	31.12.2007	AVAPS, S. R. O.	KLECANY	CZ
TEXTILNÝ ROLETOVÝ POŽIARNY UZÁVER ATRPU 1 - BETA	TO-05/0345	19.12.2005	18.12.2010	AVAPS, S. R. O.	KLECANY	CZ
TEXTILNÝ ROLETOVÝ POŽIARNY UZÁVER ATRPU - BETA	TO-05/0346	19.12.2005	18.12.2010	AVAPS, S. R. O.	KLECANY	CZ
SKRUTKY KOELNER	TO-05/0347	16.12.2005	15.12.2010	KOELNER S.A.	WROCLAW	PL
SKRUTKY KOELNER OC/ON	TO-05/0348	20.12.2005	19.12.2010	KOELNER S.A.	WROCLAW	PL
RÝCHLOBEŽNÁ NAVÍJACIA BRÁNA EFAFLEX S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU	TO-05/0349	15.12.2005	14.12.2010	EFAFLEX GMBH & CO. KG	BRUCKBERG	DE
ODLIATKY Z TAVENÉHO ČADIČA NA POTRUBNÉ SYSTÉMY	TO-05/0350	3.11.2005	2.11.2010	EUTIT S.R.O.	MARIÁNSKE LÁZNĚ	CZ
OCEĽOVÉ TRAPÉZOVÉ PROFILY A STREŠNÁ OCEĽOVÁ ŠKRIDLOVÁ KRYTINA	TO-05/0351	20.12.2005	19.12.2010	MASLEN, S. R. O.	BADÍN 655	SK
VÝSTUŽ DO BETÓNU Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN FORTATECH <sub>T</sub> FIBRE	TO-05/0352	19.2.2005	18.2.2010	FORTATECH AG	ST. GALLEN	CH
BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY	TO-05/0353	12.9.2005	11.9.2010	TECHSTAV, SPOL. S R.O.	TRNAVA	SK
OCEĽOVÉ VLNOVCOVÉ KOMPENZÁTORY PRE TLAKOVÉ ROZVODY	TO-05/0354	16.12.2005	15.12.2010	IWKA BKT GMBH	STUTENSEE	DE
STUDENÁ BITÚMENOVÁ ZMES CANADER - MIX	TO-05/0355	30.12.2005	29.12.2010	EUROVIA - CESTY, A. S.	KOŠICE	SK
BETÓNOVÉ OBOJSTRANNÉ ZVODIDLO S 97	TO-05/0356	30.12.2005	29.12.2010	SKANSKA PREFA, A. S.	PRAHA 10 - VRŠOVICE	CZ
PROTIPOŽIARNA NÁTEROVÁ LÁTKA PLAMOSTOP	TO-05/0357	12.9.2005	31.12.2007	FIREK S.R.O.	KOŠICE	SK

# O Z N Á M E N I E

## Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky o vydaných technických osvedčeniach platných len na území Slovenskej republiky od 1. 1. 2006 do 30. 6. 2006

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

### Technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04 od 1. 1. 2006 do 30. 6. 2006

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
STREŠNÁ KRYTINA CAPACCO S VÍCHROVOU SPONOU	TO-06/0001	25.1.2006	24.1.2011	CAPACCO , SPOL. S R. O.	MĚSTO ALBRECHTICE	CZ
OCEĽOVÉ PLOŠNÉ TENKOSTENNÉ PROFILY TVAROVANÉ ZA STUDENA	TO-06/0002	25.1.2006	24.1.2011	ROVA-CZECH, A. S.	HUSTOPEČE	CZ
ELEKTRIČKOVÉ PANEĽY IZX	TO-06/0003	16.1.2006	15.1.2011	PREFA - KONZULTA ZV, S.R.O.	BRATISLAVA	SK
KERAMICKÝ STROP - JISTROP 250	TO-06/0004	27.1.2006	26.1.2011	JISTROP - JIHOČESKÉ STROPY S.R.O.	DOLNÍ BUKOVSKO 295	CZ
BETÓNOVÝ DIELEC PRE OPORNÉ MÚRY	TO-06/0005	18.1.2006	17.1.2011	DOPRASTAV A.S.	BRATISLAVA	SK
ZÁKRYTOVÉ DOSKY	TO-06/0006	20.1.2006	19.1.2011	PRESBETON NOVA, SPOL. S R.O.	OLOMOUC - BYSTROVANY	CZ
STROPNÉ TVAROVKY	TO-06/0007	20.1.2006	19.1.2011	PREMAC, SPOL. S R.O.	BRATISLAVA	SK
OCEĽOVÉ, POVRCHOVO UPRAVENÉ DVOJZÁKRUTOVÉ ŠEŠŤUHOLNÍKOVÉ PLETIVO PRE GABIONOVÉ KOŠE, MATRACE A VRECIA A OSTATNÉ KONŠTRUKČNÉ SYSTÉMY S PRÍSLUŠENSTVOM	TO-06/0008	26.1.2006	28.12.2010	EUROGABIONS S.R.O.	BREZOVÁ POD BRADLOM	SK
ŽELEZOBETÓNOVÉ STROPNÉ NOSNÍKY S PRIESTOROVOU VÝSTUŽOU	TO-06/0009	25.1.2006	24.1.2011	PRESPOR SPOL. S R. O.	BRATISLAVA	SK
SENDVIČOVÉ PANEĽY KINGSPAN S VÝPLŇOU Z PUR PENY	TO-06/0010	25.1.2006	24.1.2011	KINGSPAN, A.S.	HRADEC KRÁLOVÉ	CZ
OBKLADOVÉ PÁSIKY Z LÍCOVÝCH TEHÁL RUSTIQUE	TO-06/0011	26.1.2006	25.1.2011	RUSTIQUE, S. R. O.	DUNAJSKÁ STREDA	SK
POŽIARNE ODOLNÉ VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO PROMAGLAS A PROMAT-SYSTEMGLAS	TO-06/0012	27.1.2006	16.9.2007	PROMAT GMBH	WIEN	AT
KONŠTRUKČNÉ PREFABRIKOVANÉ OCEĽOVÉ STAVEBNÉ PRVKY	TO-06/0013	17.3.2006	16.3.2011	MARTIFER POLSKA SP. Z O.O.	GLIWICE	PL
NÁTEROVÉ LÁTKY JOTUN	TO-06/0014	1.2.2006	31.1.2011	JOTUN PAINTS	SANDEFJORD	NO
NÁTEROVÉ LÁTKY JOTUN	TO-06/0015	1.2.2006	31.1.2011	JOTUN PAINTS	SANDEFJORD	NO
NÁTEROVÉ LÁTKY JOTUN	TO-06/0016	1.2.2006	3.10.2011	JOTUN PAINTS	SANDEFJORD	NO
POLYURETÁNOVÉ MONTÁŽNE A IZOLAČNÉ PENY	TO-06/0017	15.2.2006	14.2.2011	TKK SRPENICA D.D.	SRPENICA	SI
EPOXIDOVO-POLYURETÁNOVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM NA NOSNÉ OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE	TO-06/0018	16.2.2006	15.2.2011	SIKA SCHWEIZ AG	ZÜRICH	CH
DVOJZLOŽKOVÁ POLYURETÁNOVÁ ŽIVICA MARITHAN EP	TO-06/0019	19.4.2006	18.4.2011	A. WEBER, S.A	ROUHLING	FR
TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY NOBASIL TDN	TO-06/0020	1.2.2006	31.1.2011	IZOMAT A.S.	NOVÁ BAŇA	SK
PLASTOVÁ STREŠNÁ KRYTINA DACHBAHNENPROFIL	TO-06/0021	17.2.2006	16.2.2011	HEMOPLAST H. MONSIEUR GMBH	SEMBACH	DE
STREŠNÉ PRÍSLUŠENSTVO - HREBENÁČE, OPLECHOVANIE, RÍMSOVÉ DOSKY, PODHLADOVÉ DOSKY	TO-06/0022	6.2.2006	5.2.2011	RAUTARUUKKI OYJ RUUKKI CONSTRUCTION	HELSINKI	FI
NA KOMPLETIZÁCIU STREŠNÉHO PLÁŠŤA	TO-06/0023	7.2.2006	6.2.2011	MINOVA CARBOTECH GMBH	ESSEN	DE



**Technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04  
od 1. 1. 2006 do 30. 6. 2006**

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
<i>OCEĽOVÉ REBIERKOVÉ DRÔTY TVÁRNENÉ ZA TEPLA BST 500 WR (IV WR) PODĽA DIN 488</i>	TO-06/0024	7.2.2006	6.2.2011	ESF ELBE-STAHWERKE-FERALPI GMBH	RIESA	DE
<i>OCEĽOVÉ TYČE PRIEREZU U SO ŠIKMÝMI PRÍRUBAMI VALCOVANÉ ZA TEPLA Z KONŠTRUKČNÝCH OCEĽÍ</i>	TO-06/0025	7.2.2006	31.8.2006	MITTAL STEEL POLAND, S.A.	DABROWA GÉRNICZA	PL
<i>OCEĽOVÉ TYČE PRIEREZU U...E SO ŠIKMÝMI PRÍRUBAMI VALCOVANÉ ZA TEPLA Z KONŠTRUKČNÝCH OCEĽÍ</i>	TO-06/0026	7.2.2006	31.8.2006	MITTAL STEEL POLAND, S.A.	DABROWA GÉRNICZA	PL
<i>OCEĽOVÉ TYČE PRIEREZU I, HE...A, HE...B, IPE VALCOVANÉ ZA TEPLA Z KONŠTRUKČNÝCH OCEĽÍ</i>	TO-06/0027	7.2.2006	31.8.2006	MITTAL STEEL POLAND, S.A.	DABROWA GÉRNICZA	PL
<i>NÁTEROVÉ LÁTKY NA POVRCHOVÚ ÚPRAVU PODLÁH</i>	TO-06/0028	10.1.2006	19.6.2007	AKZO NOBEL DECORATIVE COATINGS NV/SA	VILVOORDE	BE
<i>PLOTOVÉ TVAROVKY MACLIT</i>	TO-06/0029	8.2.2006	7.2.2011	PREMAC SPOL. S R. O.	BRATISLAVA	SK
<i>TROJVRSTVOVÝ KOMÍN A KOMÍNOVÁ VLOŽKA</i>	TO-06/0030	24.2.2006	23.2.2011	PEREHANEC, S. R. O.	OLŠOVANY 149	SK
<i>BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY</i>	TO-06/0031	10.2.2006	9.2.2011	JMJ, SPOL. S R.O.	VELKÝ ŠARIŠ	SK
<i>PREDPÁTÉ DUTINOVÉ STROPNÉ PANEĽY OBERNDORFER VSD</i>	TO-06/0032	15.2.2006	14.2.2011	FRANZ OBERNDORFER GMBH & CO.	GUNSKIRCHEN	AT
<i>OBKLADOVÝ PANEL PLASTIVAN S PRÍSLUŠENSTVOM</i>	TO-06/0033	7.2.2006	6.2.2011	PLASTIVAN N.V.	OOSTROZEBEKE	BE
<i>DREVENÉ POŽIARNE DVERE ISOFIRE</i>	TO-06/0034	14.2.2006	13.2.2011	SAN.CO. COSTRUZIONI TECNOLOGICHE S.P.A.	ARCO (TN)	IT
<i>IZOLOVANÉ SPOJKY PRE KOLAJNICE TVARU S-49, R-65 A UIC-60</i>	TO-06/0035	9.3.2006	8.3.2011	PRAKON SPOL. S. R. O.	PRAKOVCE	SK
<i>ASFALTOVANÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY POLBIT WF, POLBIT PF, ZDUMBIT WF, ZDUMBIT PF</i>	TO-06/0036	17.2.2006	1.9.2006	ICOPAL S.A.	ZDUNSKA WOLA	PL
<i>KOMÍNOVÁ VLOŽKA</i>	TO-06/0037	27.2.2006	26.2.2011	G B R BANSKÁ BYSTRICA S.R.O.	BANSKÁ BYSTRICA	SK
<i>TROJVRSTVOVÝ MONTOVANÝ KOMÍN</i>	TO-06/0038	27.2.2006	26.2.2011	G B R BANSKÁ BYSTRICA S.R.O.	BANSKÁ BYSTRICA	SK
<i>KOMÍNOVÁ VLOŽKA FURMET</i>	TO-06/0039	27.2.2006	26.2.2011	Z.P.U.H. "FURMET" STANISLAV FURTEK	JASLO	PL
<i>TESNIACA MANŽETA CHRÁNIČIEK POTRUBIA</i>	TO-06/0040	28.3.2006	27.3.2011	LADISLAV HERRGOTT	KOŠICE	SK
<i>PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ BBK</i>	TO-06/0041	3.4.2006	2.4.2011	INŽINIERSKE STAVBY, A.S.	KOŠICE	SK
<i>ŽELEZOBETÓNOVÝ PREFABRIKOVANÝ RÁMOVÝ PRIEPUST IZM</i>	TO-06/0042	3.3.2006	2.3.2011	INŽINIERSKE STAVBY, A.S.	KOŠICE	SK
<i>PLASTOVÉ VODOMERNÉ ŠACHTY</i>	TO-06/0043	17.2.2006	16.2.2011	BB AQEX, S.R.O	BANSKÁ BYSTRICA	SK
<i>AKUMULAČNÉ, SEDIMENTAČNÉ A RETENČNÉ NÁDRŽE</i>	TO-06/0044	17.2.2006	16.2.2011	BB AQEX, S.R.O	BANSKÁ BYSTRICA	SK
<i>KONŠTRUKČNÝ SYSTÉM PRE OBLÚKOVÉ HALY</i>	TO-06/0045	17.2.2006	16.2.2011	HUPRO, SPOL. S R.O.	TEPLIČKA NAD VÁHOM	SK
<i>ŽELEZOBETÓNOVÉ OPORNÉ STENY IZT</i>	TO-06/0046	17.2.2006	16.2.2011	LIBETO A.S.	LIPTOVSKÁ TEPLÁ	SK
<i>ZARIADENIE NA PRIRODZENÝ ODVOD TEPLA A SPLODÍN HORENIA</i>	TO-06/0047	20.2.2006	30.8.2006	ELORA GROUP, S.R.O.	PASKOV	CZ
<i>OCEĽOVÉ POŽIARNE DVERE PENEDER</i>	TO-06/0048	22.2.2006	21.2.2011	PENEDER BRANDSCHUTZTORE GMBH	BREITENAICH	AT
<i>SADROKARTÓNOVÉ STROPNÉ DOSKY CASOPRANO</i>	TO-06/0049	15.5.2006	14.5.2011	BPB PLACO	SERESNE CEDEX	ES
<i>SADROKARTÓNOVÉ STROPNÉ KAZETY A AKUSTICKÉ DOSKY GYPTONE</i>	TO-06/0050	21.3.2006	20.3.2011	GYPROC A/S	KALUNDBORG	DK
<i>SADROVÉ MALTY NA LEPENIE</i>	TO-06/0051	21.3.2006	20.3.2011	RIGIPS AUSTRIA GMBH	BAD AUSSEE	AT
<i>FASÁDNE OMIETKY</i>	TO-06/0052	22.2.2006	21.2.2011	COLORIFICIO SAN MARCO S.P.A.	MARCON (VE)	IT
<i>SILIKÓNOVÁ OMIETKA TOPINEX - SILIKON</i>	TO-06/0053	22.2.2006	21.2.2011	INEX SPOL. S R.O.	BRATISLAVA	SK
<i>MLETÁ GRANULOVANÁ VYSOKOPEČNÁ TROSKA SMŠ 350 A SMŠ 420 (PRÍMES DRUHU II DO BETÓNU A PRÍMES DO MALTOVÝCH ZMESÍ AKO AKTÍVNA ZLOŽKA</i>	TO-06/0054	22.2.2006	21.2.2011	KOTOUČ ŠTRAMBERK SPOL. S R.O.	ŽENKLAVA	CZ

**Technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04  
od 1. 1. 2006 do 30. 6. 2006**

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
<i>LANOVÉ TRVALÉ KOTVY PRE ZEMINY A HORNINY</i>	TO-06/0055	10.5.2006	9.5.2011	VIUS - ZAKLADANIE STAVIEB, S.R.O.	BRATISLAVA	SK
<i>OCEĽOVÉ POŽIARNE DVERE DOMOFERM</i>	TO-06/0056	28.2.2006	27.2.2011	DOMOFERM INTERNATIONAL GMBH	GÄNSERNDORF	AT
<i>TEPELNOIZOLAČNÉ RÚRKY Z POLYETYLÉNOVEJ PENY TUBEX</i>	TO-06/0057	13.3.2006	12.3.2011	SPUR A.S.	ZLÍN	CZ
<i>TURNIKETOVÉ DVERE TURDOR</i>	TO-06/0058	6.3.2006	5.3.2011	STEKO, SPOL. S R.O.	BLANSKO	CZ
<i>STROPNÉ VLOŽKY Z PÓROBETÓNU YTONG</i>	TO-06/0059	17.3.2006	30.3.2009	XELLA PĚROBETĚN SK, SPOL. S R.O.	ŠAŠTÍN - STRÁŽE	SK
<i>UŠLACHTILÉ OMIETKY ACTIN FIS</i>	TO-06/0060	16.3.2006	15.3.2011	POLYTEX, SPOL. S R.O.	ŽILINA	SK
<i>TLAKOVÝ POTRUBNÝ SYSTÉM VITERM A DO 60 °C Z VIACVRSTVOVÝCH RÚROK Z HDPE - AL - HDPE, VRÁTANE</i>	TO-06/0061	20.2.2006	19.2.2011	MINGSHI PIPING SYSTEMS CO. LTD	HANGZHOU	CN
<i>SKRUTKY INFO - GLOBAL</i>	TO-06/0062	8.3.2006	7.3.2011	INFO GLOBAL	OSTRÓW WIELKOPOLSKI	PL
<i>PREJAZDNÉ A NEPREJAZDNÉ PRAHY</i>	TO-06/0063	15.3.2006	14.3.2011	ETOP TRADING, A.S.	PÚCHOV	SK
<i>VONKAJŠIE BENÁTSKE ŽALÚZIE</i>	TO-06/0064	17.3.2006	16.3.2011	SIERANT NITRA, S. R. O.	NITRA	SK
<i>POLYURETÁNOVÁ PENA ELASTOPOR H</i>	TO-06/0066	13.3.2006	31.12.2007	ELASTOGRAN GMBH	LEMFİRDE	DE
<i>TESNIACE MANŽETY MASTER FLASH</i>	TO-06/0067	14.3.2006	13.3.2011	AZTEC WASHER COMPANY, INC.	POWAY	US
<i>ANTIKORÓZNY NÁTEROVÝ SYSTÉM NA OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE NA ZÁKLADE ALKYDOVÝCH A AKRYLÁTOVÝCH</i>	TO-06/0068	23.3.2006	22.3.2011	BARVY A LAKY HOSTIVAR, A.S.	PRAHA 10	CZ
<i>VONKAJŠIA SYNTETICKÁ METALIZOVANÁ NÁTEROVÁ LÁTKA ALUNA UNIVERZÁLNA DISPERZNÁ NÁTEROVÁ LÁTKA EKOBAN</i>	TO-06/0069	24.3.2006	23.3.2011	DETECHA CHEMICKÉ VÝROBNÍ DRUŽSTVO	NOVÉ MĚSTO NMETUJÍ	CZ
<i>TEPELNOIZOLAČNÉ ROHOŽE Z MINERÁLNEJ VLNY (MW) NOBASIL ROHOŽ</i>	TO-06/0070	16.3.2006	15.3.2011	IZOMAT A.S.	NOVÁ BAĽA	SK
<i>TEPELNOIZOLAČNÉ PUZDRO Z MINERÁLNEJ VLNY (MW) NOBASIL SKRUŽ</i>	TO-06/0071	16.3.2006	15.3.2011	IZOMAT A.S.	NOVÁ BAĽA	SK
<i>TEPELNOIZOLAČNÝ LAMELOVÝ PÁS Z MINERÁLNEJ VLNY (MW) NOBASIL LSP</i>	TO-06/0072	16.3.2006	15.3.2011	IZOMAT A.S.	NOVÁ BAĽA	SK
<i>FLEXIBILNÁ CEMENTOVÁ MEMBRÁNA XYPEX FCM</i>	TO-06/0073	24.3.2006	23.3.2011	XYPEX CHEMICAL CORPORATION	RICHMOND, B.C.	CA
<i>HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM XYPEX</i>	TO-06/0074	24.3.2006	23.3.2011	HYDROPROOF S.R.O.	PRAHA 6	CZ
<i>DIELCE PREFABRIKOVANEJ BETÓNOVEJ SKELETOVEJ KONŠTRUKCIE</i>	TO-06/0075	17.3.2006	16.3.2011	PSG, A. S.	ZLÍN	CZ
<i>DOMOVÁ ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD BIOROCK</i>	TO-06/0076	21.3.2006	20.3.2011	OIKOS LOGOS, S. R. O.	TRNAVA	SK
<i>AKUMULAČNÉ, SEDIMENTAČNÉ A RETENČNÉ NÁDRŽE</i>	TO-06/0077	21.3.2006	20.3.2011	ING. ZDENKA MOLČÁNYOVÁ - GRYF	BRATISLAVA 5	SK
<i>VSTUPNÉ ŠACHTY PRO 800 A PRO 1000</i>	TO-06/0078	17.3.2006	16.3.2011	PIPELIFE CZECH, S. R. O.	OTROKOVICE	CZ
<i>ASFALTOVANÝ HYDROIZOLAČNÝ PÁS ELASTOBIT GG 40, ELASTOBIT GG TOP 42, ELASTOBIT PV 40, ELASTOBIT PV TOP 42, ELASTOBIT PV TOP FIX 52</i>	TO-06/0079	16.3.2006	15.3.2011	ICOPAL A.S.	ŠTÚROVO	SK
<i>ASFALTOVÉ IZOLAČNÉ SUSPENZIE GUMOASFALT</i>	TO-06/0080	16.3.2006	15.3.2011	PARAMO A.S.	PARDUBICE	CZ
<i>RÚRY, TVAROVKY A KOMPLETIZAČNÉ PRVKY Z POLYETYLÉNU PE-HD - SYSTÉM WEHOLITE</i>	TO-06/0081	17.3.2006	16.3.2011	KWH PIPE SP. Z O.O.	WARSZAWA	PL
<i>ASFALTOVANÝ HYDROIZOLAČNÝ PÁS PLASTER PF - 180/2000</i>	TO-06/0082	20.3.2006	1.9.2006	ICOPAL S.A.	ZDUNSKA WOLA	PL
<i>TEKUTÝ ASFALT SIPLAST PRIMER</i>	TO-06/0083	20.3.2006	19.3.2011	SIPLAST ICOPAL	PARIS CEDEX 14	FR
<i>ASFALTOVANÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY POLIBIT MINERAL, NOVABIT, ISOROOF-SBS POLY GG, ISOROOF-SBS POLY, ISOROOF-SBS POLY MINERAL, ISOGUM-P, ISOGUM-P MINERAL</i>	TO-06/0084	20.3.2006	1.9.2006	NOVAGLASS S.P.A.	SALGAREDA	IT
<i>OCEĽOVÉ REBIERKOVÉ TYČE TVÁRNENÉ ZA STUDENA BST 500 KR (IV KR) PODĽA DIN 488</i>	TO-06/0085	20.3.2006	19.3.2011	FERALPI-PRAHA, S.R.O.	KRALUPY NAD VLTAVOU	CZ
<i>OCEĽOVÉ REBIERKOVÉ TYČE TVÁRNENÉ ZA STUDENA BST 500 KR PODĽA DIN 488</i>	TO-06/0086	20.3.2006	19.3.2011	FILIGRAN SP. Z O.O.	KATOWICE	PL

**Technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04  
od 1. 1. 2006 do 30. 6. 2006**

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
HYDROIZOLAČNÉ HMOTY POD OBKLADY A PODZEMNÉ PRIESTORY	TO-06/0087	20.3.2006	19.3.2011	SPOLEK PRO CHEMICKOU A HUTNÍ VÝROBU A.S.	ÚSTÍ NAD LABEM	CZ
HYDROIZOLAČNÉ NÁTEROVÉ LÁTKY SVIB 1, SVIB 5	TO-06/0088	22.3.2006	21.3.2011	POLYEX OAO	BIJSK, ALTAJSKÝ KRAJ	RU
HYDROIZOLAČNÉ NÁTEROVÉ LÁTKY	TO-06/0089	28.3.2006	27.3.2011	KRKONOŠSKÉ VÁPENKY KUNČICE, A.S.	KUNČICE NAD LABEM	CZ
SYSTÉM TLMIAČICH PRVKOV REGUTEC	TO-06/0090	24.3.2006	23.3.2011	REGUTEC SPOL. S R.O.	NĚMČIČKY U ŽIDLOCHOV	CZ
OPEVŇOVACÍ PREFABRIKÁT IZT	TO-06/0091	24.3.2006	23.3.2011	INŽINIERSKE STAVBY, A.S.	KOŠICE	SK
ANTI KORÓZNY NÁTEROVÝ SYSTÉM NA OCELOVÉ KONŠTRUKCIE NA ZÁKLADE EPOXIDOVÝCH A SYNTETICKÝCH ŽIVÍC	TO-06/0092	27.3.2006	26.3.2011	BARVY A LAKY HOSTIVAŘ, A.S.	PRAHA 10	CZ
HASIACI AEROSÓLOVÝ GENERÁTOR FIREPRO	TO-06/0093	5.4.2006	4.4.2011	CELANOVA LTD.	LIMASSOL	CY
STABILNÉ HASIACE ZARIADENIE S PLYNOM HFC 227 EA (FM200)	TO-06/0094	5.4.2006	4.4.2011	STABIL, SPOL. S R. O.	TRNAVA	SK
ŽELEZNIČNÉ PODVALY Z PREDPĚTÉHO BETÓNU	TO-06/0095	31.3.2006	30.3.2011	ŽELEZNIČNÁ PRIEMYSelnÁ STAVEBNÁ VÝROBA A.S. ČAŇA	ČAŇA	SK
GABIÓNOVÝ STAVEBNÝ VÝROBOK GABION-A-SYSTÉM ZO ZVÁRANÝCH SIETÍ, S PRÍSLUŠENSTVOM	TO-06/0096	3.4.2006	2.4.2011	BETEX - ING. PETR BERAN	NEJDEK	CZ
SAMOSTATNE STOJACI OCELOVÝ KOMÍN	TO-06/0097	10.5.2006	9.5.2011	FERRMONT, SPOL. S R. O.	PÚCHOV	SK
DYMOVODY	TO-06/0098	5.4.2006	4.4.2011	JIŘÍ KRAUS	DOLNÍ PODLUŽÍ	CZ
ASFALTOVÉ EMULZIE SCZ 40, SCZ 50, SCZ 60, SCZ 65, SCZP 65	TO-06/0099	4.4.2006	3.4.2011	SILNICE CZ	KRNOV	CZ
ŽELEZOBETÓNOVÉ DIELCE PRE ENERGOKANÁLY	TO-06/0100	4.4.2006	26.3.2009	ZIPPA S.R.O	PIEŠŤANY	SK
DOMOVÁ ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD G-AE	TO-06/0101	6.4.2006	5.4.2011	ING. ZDENKA MOLČÁNYOVÁ - GRYP	BRATISLAVA 5	SK
ŽELEZOBETÓNOVÉ PREFABRIKOVANÉ TRAFOSTANICE EH	TO-06/0102	7.4.2006	6.4.2011	ELEKTRO - HARAMIA, S. R. O.	LOZORNO	SK
NÁTEROVÉ LÁTKY NA OCHRANU POTRUBIA, NÁDRŽÍ A PRÍSLUŠENSTVA NA PITNÚ VODU COPON A THORTEX	TO-06/0103	10.4.2006	9.4.2011	E. WOOD LTD.	NORTH YORKSHIRE	GB
HYDROIZOLAČNÉ MALTÝ VANDX	TO-06/0104	18.4.2006	17.4.2011	VANDX INTERNATIONAL LTD.	SOLOTHURN	CH
TESNIACE TMELY VANDX	TO-06/0105	18.4.2006	17.4.2011	VANDX INTERNATIONAL LTD.	SOLOTHURN	CH
INJEKTÁŽNA POLYURETÁNOVÁ ŽIVICA CARBOPUR WX	TO-06/0106	13.4.2006	12.4.2011	MINOVA CARBOTECH GMBH	ESSEN	DE
LEPIACE AMPULE LOKSET	TO-06/0107	13.4.2006	12.4.2011	MINOVA EKOCEM, S.A.	SIEMIANOWICE SLASKIE	PL
DEBNIACE TVAROVKY DT	TO-06/0108	19.4.2006	18.4.2011	PAVOL KOLAROVICH - STAVEBNÉ MATERIÁLY	VELKÉ KOSTOLANY	SK
NÁTEROVÝ SYSTÉM NA NOSNÉ OCELOVÉ KONŠTRUKCIE THORTEX - COPON	TO-06/0109	13.4.2006	12.4.2011	E. WOOD LTD.	NORTH YORKSHIRE	GB
ZVÁRANÉ SIETE S PRÍSLUŠEN-STVOM PRE GABIÓNOVÉ KONŠTRUKCIE	TO-06/0110	18.4.2006	17.4.2011	OFFICINE MACCAFERRI S.P.A.	BOLOGNA	IT
OCELOVÉ POSUVNÉ POŽIARNE BRÁNY PENEDER	TO-06/0111	13.4.2006	12.4.2011	PENEDER BRANDSCHUTZTORE GMBH	BREITENAICH	AT
MOSTNÉ ZÁVERY	TO-06/0112	21.4.2006	20.4.2011	DOPRASTAV A.S.	BRATISLAVA	SK
HYDROIZOLAČNÁ NÁTEROVÁ HMOTA TEKUTÁ LEPENKA (SPRCHOVÁ SADA)	TO-06/0113	5.5.2006	4.5.2011	METRUM, S.R.O.	KOKORY	CZ
TESNIACE PÁSY - ADEKA ULTRA SEAL	TO-06/0114	5.5.2006	4.5.2011	ASAHI DENKA KOGYO K.K., FURUKAWA BUILDING	CHUO-KU, TOKYO 103	JP
OCELOVÉ REBIERKOVÉ TYČE TVÁRNEŇ ZA TEPLA BST 500 S GEWI	TO-06/0115	28.4.2006	27.4.2011	ARCELOR GROUP	RODANGE	LU
PRÍSADY DO MÁLT SIKÁ 1, SIKALITE, SIKÁ 4A	TO-06/0116	28.4.2006	27.4.2011	SIKA SCHWEIZ AG	ZÜRICH	CH

**Technické osvedčenia vydané Osvedčovacím miestom OM 04  
od 1. 1. 2006 do 30. 6. 2006**

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
<i>NÁTEROVÉ SYSTÉMY NA OCEĽOVÉ A DREVENÉ KONŠTRUKCIE</i>						
TO-06/0117		10.5.2006	9.5.2011	NOVOCHEMA, DRUŽSTVO	LEVICE	SK
<i>HYDROIZOLAČNÁ NÁTEROVÁ LÁTKA PENETRON</i>						
TO-06/0118		26.4.2006	24.4.2011	ICS/PENETRON INTERNATIONAL LTD.	NEW YORK	US
<i>OCEĽOVÉ KAZETOVÉ PROFILY C</i>						
TO-06/0119		26.4.2006	25.4.2011	BRANYL, S.R.O.	KOŠICE	SK
<i>BETÓNOVÁ PRIEKOPOVÁ TVÁRNICA TBM 1-50</i>						
TO-06/0120		27.4.2006	26.4.2011	OP-TIM SPOL. S R.O.	KRUPINA	SK
<i>PRÍSADA DO BETÓNU NA ZVÝŠENIE VODOTESNOSTI XYPEX CONCENTRATE ADMIX C - 1000</i>						
TO-06/0121		25.4.2006	24.4.2011	HYDROPROOF S.R.O.	PRAHA 6	CZ
<i>PLASTOVÉ NÁDRŽE NDR</i>						
TO-06/0122		2.5.2006	1.5.2011	AH TECH, S. R. O.	PRUSKÉ	SK
<i>AKRYLÁTOVÁ OMIETKA SANATHERM O CZ</i>						
TO-06/0123		15.5.2006	14.5.2011	AUSTIS, A.S.	PRAHA 5, SLIVENEC	
<i>TENKOVRSTVOVÁ OMIETKA DELAP OMSIL</i>						
TO-06/0124		15.5.2006	14.5.2011	PAME- IMPEX, S.R.O.	DOLNÉ SALIBY	SK
<i>NO FLAM PRELASTI EPDM - HYDROIZOLAČNÁ STREŠNÁ FÓLIA</i>						
TO-06/0125		25.4.2006	1.6.2008	PRELASTI SA	WAVRE	BE
<i>PLASTOVÉ VODOMERNÉ ŠACHTY</i>						
TO-06/0126		3.5.2006	2.5.2011	PROX T.E.C. POPRAD, S R.O.	POPRAD	SK
<i>STROPNÉ TVAROVKY</i>						
TO-06/0127		3.5.2006	2.5.2011	PRESCOT, S.R.O.	NEPORADZA 354	SK
<i>MOSTNÉ RÍMSY ZO ŽELEZOBETÓNU RP-99</i>						
TO-06/0128		11.5.2006	10.5.2011	INŽINIERSKE STAVBY, A.S.	KOŠICE	SK
<i>POTRUBNÝ SYSTÉM TURATEC MULTI</i>						
TO-06/0129		15.5.2006	14.5.2011	FRŽNKISCHE ROHRWERKE GEBR. KIRCHNER GMBH & CO.	KÍNIGSBERG/BAYE DE RN	
<i>PROTIPOŽIARNA NÁTEROVÁ LÁTKA FLAMGARD PROTIPOŽIARNA NÁTEROVÁ LÁTKA FLAMGARD TRANSPARENT</i>						
TO-06/0130		18.5.2006	18.5.2011	QUALICHEM S.R.O.	MĚLNÍK	CZ
<i>HYDROIZOLAČNÉ NÁTEROVÉ SYSTÉMY BOTAZIT A BOTACT</i>						
TO-06/0131		11.5.2006	10.5.2011	MC-BAUCHEMIE MÜLLER GMBH & CO.	BOTTROP	DE
<i>OCEĽOVÉ TENKOSTENNÉ OTVORENÉ ŠPECIÁLNE PROFILY - PAŽNICE</i>						
TO-06/0132		17.5.2006	16.5.2011	MITTAL STEEL OSTRAVA A.S.	OSTRAVA - KUNČICE	CZ
<i>DIELCE PREFABRIKOVANEJ BETÓNOVEJ SKELETOVEJ KONŠTRUKCIE</i>						
TO-06/0133		11.5.2006	10.5.2011	VÁHOSTAV-SK-PREFA, S.R.O.	HORNÝ HRIČOV	SK
<i>BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY</i>						
TO-06/0134		11.5.2006	10.5.2011	MILOSLAVA KRŠKOVÁ - PREFABETĚN - DIVIAKY	TURČIANSKE TEPLICE	SK
<i>KOTVIACA ZMES EKOMENT RT</i>						
TO-06/0135		30.5.2006	29.5.2011	MINOVA EKOCEM, S.A.	SIEMIANOWICE SLASKIE	PL
<i>HYDROIZOLAČNÉ STIERKY FORTISOL</i>						
TO-06/0136		12.6.2006	11.6.2011	AUSTIS A.S.	PRAHA 5	CZ
<i>ELASTOMÉROVÉ VRSTVENÉ LOŽISKÁ</i>						
TO-06/0137		16.5.2006	31.12.2006	ING. ŠTEFAN MRÁZ - EVA MRÁZOVÁ CEDRON	BRATISLAVA	SK
<i>MOSTNÉ HRNCOVÉ LOŽISKÁ</i>						
TO-06/0138		16.5.2006	31.12.2006	ING. ŠTEFAN MRÁZ - EVA MRÁZOVÁ CEDRON	BRATISLAVA	SK
<i>SENDVIČOVÝ PANEL SYSTÉMU EUROPANEL SYSTEMS</i>						
TO-06/0139		25.5.2006	24.5.2011	EUROPANEL, S. R. O.	LIBEREC 25	CZ
<i>SENDVIČOVÉ STENOVÉ PANELE PANTER</i>						
TO-06/0140		12.6.2006	2.11.2007	DOMOV SLOVAKIA, A. S.	BRATISLAVA	SK
<i>DISPERZNÉ OMIETKY TOPINEX</i>						
TO-06/0141		25.5.2006	24.5.2011	INEX SPOL. S R.O.	BRATISLAVA	SK
<i>TECHNISIL M.S.</i>						
TO-06/0142		25.5.2006	24.5.2011	TECHNICHEM	FARCIENNES	FR
<i>PROTIPOŽIARNA PENOTVORNÁ NÁTEROVÁ LÁTKA PLAMOR OK V 2026</i>						
TO-06/0143		12.6.2006	11.6.2011	CHEMOLAK A.S.	SMOLENICE	SK
<i>ROZOBERATEĽNÉ DRŽIAKY POTRUBIA</i>						
TO-06/0144		16.6.2006	15.6.2011	MEZÍHEGYESI FÉMPARI KFT	MEZÍHEGYES	HU
<i>BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY SEMMELROCK</i>						
TO-06/0145		26.5.2006	25.5.2011	SEMMELROCK STEIN + DESIGN DLAĀBY S.R.O.	SEREĎ	SK
<i>ZVISLÝ OCEĽOVÝ ROLETOVÝ POŽIARNY UZÁVER FIREROLL E240</i>						
TO-06/0146		26.5.2006	25.5.2011	BOLTON GATE COMPANY LTD.	BOLTON	GB
<i>SEGMENTOVÝ SYSTÉM Z OHÝBANÉHO PLECHU</i>						
TO-06/0147		7.6.2006	6.6.2011	PSJ HYDROTRANZIT, A.S.	BRATISLAVA	SK

**Technické osvedčenia vydané Osvedčovacími miestami OM 04  
od 1. 1. 2006 do 30. 6. 2006**

Názov výrobku	Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Výrobca	Mesto	Štát
<i>PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ PREDPÄTÉ MOSTNÉ PRVKY NOSNÍKY DPS VP I-04, MOSTNÉ PLNE VOPRED PREDPÄTÉ A MOSTNÉ VOPRED PREDPÄTÉ S DVÍHANÝMI LANAMI</i>	TO-06/0148	31.5.2006	30.5.2011	DOPRASTAV A.S.	BRATISLAVA	SK
<i>MONTOVANÝ KOMÍN DAK</i>	TO-06/0149	30.5.2006	29.5.2011	KOMEKO, S.R.O. STARÁ ĽUBOVŇA	STARÁ ĽUBOVŇA	SK
<i>MONTOVANÝ KOMÍN MIKI</i>	TO-06/0150	30.5.2006	29.5.2011	KOMEKO, S.R.O. STARÁ ĽUBOVŇA	STARÁ ĽUBOVŇA	SK
<i>BOČNÝ OCELOVÝ ROLETOVÝ POŽIARNY UZÁVER CONTOUR 2000</i>	TO-06/0151	31.5.2006	30.5.2011	BOLTON GATE COMPANY LTD.	BOLTON	GB
<i>OCELOVÝ ESKALÁTOROVÝ ROLETOVÝ POŽIARNY UZÁVER ESCALATOR SHUTTER</i>	TO-06/0152	31.5.2006	30.5.2011	BOLTON GATE COMPANY LTD.	BOLTON	GB
<i>OCELOVÝ VODOROVNE POSUVNÝ SKLADACÍ POŽIARNY UZÁVER EUROFOLD</i>	TO-06/0153	31.5.2006	30.5.2011	BOLTON GATE COMPANY LTD.	BOLTON	GB
<i>TENKOVRSŤOVÁ AKRYLÁTOVÁ OMIETKA WEBER.PAS WINTER (SOAS TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA)</i>	TO-06/0154	13.6.2006	12.6.2011	SAINT- GOBAIN WEBER TERRANOVA SPOL. S R.O.	BRATISLAVA	SK
<i>DRENÁŽNY PLASTBETÓN</i>	TO-06/0155	31.5.2006	30.5.2011	S-MAT-SANA, S. R. O.	BRATISLAVA	SK
<i>KOVOVÉ STOŽIARE PRE TRAKČNÉ VEDENIA ŽELEZNIČNÝCH TRATÍ</i>	TO-06/0156	31.5.2006	30.5.2011	KOVSTAV, S. R. O.	LIPANY	SK
<i>AKO POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN.</i>	TO-06/0157	6.6.2006	5.6.2011	RELIUS COATINGS GMBH - CO	MEMMINGEN	DE
<i>TEPELNOIZOLAČNÝ LAMELOVÝ PÁS ZO SKLENEJ VLNY VENTILAM ALU/ML-3</i>	TO-06/0158	13.6.2006	12.6.2011	SAINT - GOBAIN ISOVER POLSKA SP. Z O.O.	GLIWICE	PL
<i>STENOVÉ DIELCE YTONG</i>	TO-06/0159	7.6.2006	6.6.2011	XELLA PORENBETON ÍSTERREICH GMBH	LOOSDORF	AT
<i>STREŠNÉ A STROPNÉ DIELCE YTONG</i>	TO-06/0160	7.6.2006	6.6.2011	XELLA PORENBETON ÍSTERREICH GMBH	LOOSDORF	AT
<i>MOSTNÉ TYČOVÉ PREDPÄTÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ PREFABRIKÁTY</i>	TO-06/0161	9.6.2006	8.6.2011	FERROBETON RT.	DUNAÚJVÁROS	HU
<i>FASÁDNE TENKOVRSŤOVÉ OMIETKY EDISON</i>	TO-06/0163	19.6.2006	18.6.2011	EDISON S.N.C	RASSINA (AREZZO)	IT
<i>NOSNÉ OCELOVÉ PRVKY PRE MOSTNÉ KONŠTRUKCIE</i>	TO-06/0164	15.6.2006	14.6.2011	IK STEEL, SPOL. S R.O.	PREŠOV	SK
<i>ŽELEZOBETÓNOVÉ BUNKY PRE TRANSFORMAČNÉ STANICE MG KOVOPLAST</i>	TO-06/0165	19.6.2006	18.6.2011	MG KOVOPLAST, SPOL. S R.O.	TREBATICE	SK
<i>SAMOLEPIACE PÁSKY DEKTAPE</i>	TO-06/0166	26.6.2006	25.6.2011	DEKTRADE A.S.	PRAHA 10	CZ
<i>OCELOVÉ BUDOVY - SYSTÉM ASTRON</i>	TO-06/0168	16.6.2006	15.6.2011	ASTRON BUILDINGS, S.A.	DIEKIRCH	LU
<i>POLYURETÁNOVÉ PENY TYTAN A AGATON</i>	TO-06/0169	26.6.2006	25.6.2011	SELENA CO.S.A.	WROCLAW	PL
<i>BITUMEN B10, BITUMEN B15</i>	TO-06/0170	20.6.2006	19.6.2011	MOL OIL ANG GAS P.L.C.	BUDAPEST	HU
<i>DEBNIACE TVAROVKY S</i>	TO-06/0171	16.6.2006	15.6.2011	POL'NOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO VLÁRA NEMŠOVÁ	NEMŠOVÁ	SK
<i>BETÓNOVÉ DEBNIACE TVAROVKY</i>	TO-06/0172	21.6.2006	20.6.2011	EUROSTAV-DS, A.S.	DUNAJSKÁ STREDA	SK
<i>OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PROFIL RAN 20 A OCELOVÁ STREŠNÁ KRYTINA TS 34-400</i>	TO-06/0173	22.6.2006	21.6.2011	RUUKKI CZ, S. R. O.	PRAHA 5	CZ
<i>OCELOVÉ DRÔTY TVÁRNENÉ ZA STUDENA, VO ZVITKOCH ALEBO ROVNANÉ V PRÚTOCH RADY BST 500</i>	TO-06/0174	29.6.2006	28.6.2011	TRITREG TŘINEC, S.R.O.	TŘINEC	CZ
<i>ZVÁRANÁ OCELOVÁ PRIESTOROVÁ PRIEHRADOVÁ VÝSTUŽ E-TT DO ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ</i>	TO-06/0175	26.6.2006	25.6.2011	TRITREG TŘINEC, S.R.O.	TŘINEC	CZ
<i>VZDUCHOVO-SPALINOVÝ MONTOVANÝ KOMÍN KOMBI</i>	TO-06/0176	22.6.2006	21.6.2011	KOMEKO, S.R.O. STARÁ ĽUBOVŇA	STARÁ ĽUBOVŇA	SK
<i>KOMÍNOVÁ VLOŽKA UNI</i>	TO-06/0177	22.6.2006	21.6.2011	KOMEKO, S.R.O. STARÁ ĽUBOVŇA	STARÁ ĽUBOVŇA	SK
<i>KACHLIARSKY TMEL DEN BRAVEN</i>	TO-06/0178	28.6.2006	27.6.2011	DEN BRAVEN SEALANTS BV.	OOSTERHOUT	NL
<i>MOSTNÉ ZÁVERY</i>	TO-06/0181	29.6.2006	28.6.2011	OKS, S. R. O.	PIEŠŤANY	SK

## O Z N Á M E N I E

### Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky o technických osvedčeniach platných len na území Slovenskej republiky, ktoré boli zrušené v období od 1. 4. 2004 do 31. 12. 2005

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

<b>Technické osvedčenia zrušené od 1. 4. 2004 do 31. 12. 2005</b>
---

#### Názov výrobku

Registračné číslo	Platnosť	Platnosť	Zrušené	Výrobca	Mesto	Štát
<b>AKUSTICKÉ PODHLADOVÉ DOSKY ARMSTRONG</b>						
C4.5/01/0487/O/O04	26.10.2001	26.10.2006	4.6.2004	ARMSTRONG BUILDING PRODUCTS GMBH	MÜNSTER	DE
<b>AKUSTICKÉ PODHLADOVÉ DOSKY ARMSTRONG</b>						
C4.5/01/0488/O/O04	26.10.2001	26.10.2006	4.6.2004	ARMSTRONG BUILDING PRODUCTS GMBH	MÜNSTER	DE
<b>ŽELEZOBETÓNOVÁ PREFABRIKOVANÁ ŽUMPA</b>						
0905C/02/0025/O/O04	28.1.2002	28.1.2007	16.11.2004	CESTY NITRA A. S.	NITRA	SK
<b>POLOPREFABRIKOVANÉ STROPNÉ DOSKY FILIGRÁN</b>						
A1.8.2/01/0769/O/O04	27.12.2001	27.12.2006	14.3.2005	ZIPP BRATISLAVA S.R.O.	BRATISLAVA	SK
<b>IZOLAČNÉ SKLO SO ZVÝŠENOU TEPELNOU IZOLÁCIOU</b>						
3105C/04/0013/O/O04	21.1.2004	21.1.2009	24.3.2005	VSV SPOL. S R.O.	MALACKY	SK
<b>ŽELEZOBETÓNOVÁ PANELY NA TRATE KOĽAJOVEJ DOPRAVY</b>						
0605A/03/0617/O/O04	12.12.2003	12.12.2008	11.4.2005	ZIPP BRATISLAVA S.R.O.	BRATISLAVA	SK
<b>TEPELNOIZOLAČNÝ A HYDROIZOLAČNÝ POLYURETÁNOVÝ STREŠNÝ SYSTÉM ALFAPUR RN</b>						
A5.7/01/0706/O/O04	17.12.2001	17.12.2006	7.11.2005	PUR IZOLACIE SLOVAKIA, S.R.O.	JAHODNÁ 456	SK
<b>LIATE PODLAHY CONIPUR A CONIPOX</b>						
C4.7/01/0231/O/O04	20.11.2001	20.11.2006	14.12.2005	CONICA TECHNIK AG	SCHAFFHAUSEN	CH

## O Z N Á M E N I E

### Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky o technických osvedčeniach platných len na území Slovenskej republiky, ktoré boli zrušené v období od 1. 1. 2006 do 31. 7. 2006

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

#### Technické osvedčenia zrušené od 1. 1. 2006 do 31. 7. 2006

<b>Názov výrobku</b>						
Registračné číslo	Platnosť od	Platnosť do	Zrušené	Výrobca	Mesto	Štát
<b>VONKAJŠÍ KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM JUBIZOL MP A JUBIZOL ML</b>						
2103A/02/0275/O/O04	8.7.2002	8.7.2007	<b>9.6.2006</b>	JUB KEMIČNA INDUSTRIJA D.D.	DOL PRI LJUBLJANI	SI
<b>VONKAJŠÍ KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM STOTHERM CLASSIC</b>						
2103A/02/0361/O/O04	28.8.2002	28.8.2007	<b>30.3.2006</b>	STO AG	STÜHLINGEN	DE
<b>VONKAJŠÍ KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM BAUMIT EPS-F</b>						
2103A/02/0441/O/O04	3.10.2002	3.10.2007	<b>24.7.2006</b>	BAUMIT, SPOL. S R.O.	BRATISLAVA	SK
<b>VONKAJŠÍ MINERÁLNY KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM BAUMIT</b>						
2103A/02/0467/O/O04	31.10.2002	31.10.2007	<b>24.7.2006</b>	BAUMIT, SPOL. S R.O.	BRATISLAVA	SK
<b>VONKAJŠÍ KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM STOTHERM MINERAL A STOTHERM MINERAL L</b>						
2103A/03/0057/O/O04	10.3.2003	10.3.2008	<b>30.3.2006</b>	STO AG	STÜHLINGEN	DE
<b>VONKAJŠÍ KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM EKO - STZ P</b>						
2103A/04/0163/O/O04	25.3.2004	25.3.2009	<b>30.1.2006</b>	EKOLAK S.R.O.	BÍLOVICE 497	CZ
<b>LEPENÁ KOTVA HILTI HIT - HY 150</b>						
4006A/02/0421/O/O04	31.10.2002	31.10.2007	<b>20.7.2006</b>	HILTI AG	SCHAAN	LI
<b>VONKAJŠÍ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM S OMIETKOU WDVS - BRILLUX</b>						
A5.0/01/0236/O/O04	4.6.2001	4.6.2006	<b>6.6.2006</b>	BRILLUX GMBH & CO. KG	MÜNSTER	DE
<b>VONKAJŠÍ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM S OMIETKOU STOMIX THERM BETA</b>						
A5.0/01/0457/O/O04	27.8.2001	27.8.2006	<b>30.1.2006</b>	STOMIX, SPOL. S R. O.	ŽULOVÁ	CZ
<b>VONKAJŠÍ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM S OMIETKOU STOMIX THERM ALFA</b>						
A5.0/01/0458/O/O04	27.8.2001	27.8.2006	<b>30.1.2006</b>	STOMIX, SPOL. S R. O.	ŽULOVÁ	CZ
<b>VONKAJŠÍ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM JUBIZOL S</b>						
A5.0/01/0469/O/O04	3.9.2001	3.9.2006	<b>30.1.2006</b>	JUB KEMIČNA INDUSTRIJA D.D.	DOL PRI LJUBLJANI	SI
<b>NOSNÍKY DPS VP - I 04 MOSTNÉ PLNE VOPRED PREDPÄTÉ A MOSTNÉ VOPRED PREDPÄTÉ S DVÍHANÝMI LANAMI</b>						
TO-05/0132	10.6.2005	9.6.2010	<b>7.6.2006</b>	DOPRASTAV, A.S.	BRATISLAVA	SK

## OBSAH

Oznámenie MVRR SR o vydaní osvedčení o autorizácii a oprávnenia na technické osvedčovanie stavebných výrobkov podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, po nadobudnutí účinnosti vyhlášky MVRR SR č. 119/2006 Z. Z. ....	1
Oznámenie MVRR SR o zmene autorizácie podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov .....	34
Zoznam harmonizovaných európskych technických noriem pre stavebné výrobky, vyhlásených ako harmonizované v úradnom vestníku ES s pôsobnosťou notifikovaných osôb SR .....	35
Oznámenie MVRR SR o zverejnení nových rozhodnutí komisie ES .....	68
Oznámenie MVRR SR o zverejnení európskych technických osvedčení .....	69
Oznámenie MVRR SR o zverejnení predpisov na technické osvedčovanie, ktoré vydala Európska organizácia pre technické osvedčovanie .....	98
Oznámenie MVRR SR o vydaných technických osvedčeniach v roku 2005, platných len na území Slovenskej republiky .....	100
Oznámenie MVRR SR o vydaných technických osvedčeniach od 1. 1. 2006 do 30. 6. 2006, platných len na území Slovenskej republiky .....	112
Oznámenie MVRR SR o technických osvedčeniach platných len na území Slovenskej republiky, ktoré boli zrušené v období od 1. 4. 2004 do 31. 12. 2005 .....	118
Oznámenie MVRR SR o technických osvedčeniach platných len na území Slovenskej republiky, ktoré boli zrušené v období od 1. 1. 2006 do 31. 7. 2006 .....	119