

## Zoznam certifikátov podľa bezp. tried



REVIMONT – DG, s.r.o., CERTEST odbor skúšok a certifikácie, Bystrička 111, 03804 Bystrička, Martin  
 Popis bezpečnostných tried a postup pri skúšaní nájdete na stránke [www.certest.sk](http://www.certest.sk): [všeobecne tu...](#), [podrobne tu...](#)  
 Dátum exportu: 04.05.11 (aktuálnejší zoznam si vyžiadajte na adrese [certifikacia@certest.sk](mailto:certifikacia@certest.sk))

### Bezp. trieda 0 až XII

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
150	08.12.09	8.12.12	Postup zaceľovania trezorov po núdzovom otvorení vrátaním, zabezpečujúci znovuzískanie odporových vlastností zhodných so stavom pred núdzovým otvorením	Skriňové trezory: tried 0 až V.	Komorové trezory: triedy IV až XII, - cez dvere, - cez stenu (stavebný materiál), - technologické otvory v stene (stavebný materiál).	STN EN 1143-1 +A1:2009	<input type="checkbox"/>	EUROSAFE Slovakia, s.r.o.	Bratislava			

### Bezp. trieda 0.

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
134	19.06.09	19.6.12	Prenosný skriňový trezor	TLO 2	TLO 1, TLO 3, TLO 4, TLO 5, TLO 6, TLO 7, TLO 8, TLO 9, TLO 10, TLO 11, TLO 12, TLO 13	STN EN 1143-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/>	EUROSAFE Slovakia, s.r.o.	Bratislava	P-KOVO Brno, s.r.o.	Brno	Česká republika

### Bezp. trieda 2

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
109	05.11.08	5.11.11	Bezpečnostné dvere	B2	800, 900, 1000 x 2100 mm, s priezorníkom, laminátované, dýhované	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	PRIMÁTOR, s.r.o.	Žilina	Ing. Pavol Matuš - DOMINT	Bratislava	.
123	28.05.09	28.5.12	Dvojkridlové bezpečnostné a protipožiarne oceleové dvere	MCR Alpe	dvere plné hladké MCR Alpe Sp 30 s požiarňou odolnosťou EI30, dvere plné hladké	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV	<input checked="" type="checkbox"/>	Hasil, s.r.o.	Bratislava	MERCOR, S.A.	Gdansk	Poľsko

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
					MCR Alpe Sp 60 s požiarňou odolnosťou EI60, dvere plné hladké MCR Alpe Sp 0 bez požiarnej odolnosti, dvere čiastočne presklené MCR Alpe Sp 30 s požiarňou odolnosťou EI30,	1629:2001, STN P ENV 1630:2001						
130	28.05.09	28.5.12	Jednokrídlové bezpečnostné a protipožiarne oceľové dvere	MCR Alpe	dvere plné hladké MCR Alpe Sp 30 s požiarňou odolnosťou EI30, dvere plné hladké MCR Alpe Sp 60 s požiarňou odolnosťou EI60, dvere plné hladké MCR Alpe Sp 0 bez požiarnej odolnosti, dvere čiastočne presklené MCR Alpe Sp 30 s	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Hasil, s.r.o.	Bratislava	MERCOR, S.A.	Gdansk	Poľsko
136	03.08.09	3.8.12	Bezpečnostné celokovové dvere	BCD 2/5	BCD 2/5 PP, BCD 2/5 BP	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Eva Moravčíková - PROFIL - ALFA	Banská Bystrica	Eva Moravčíková - PROFIL - ALFA	Banská Bystrica	.
139	01.10.09	1.10.12	Bezpečnostné dvere BEN	B2	800, 900, 1000, s priezorníkom; povrch: - laminát, - dýha, - lakovaná MDF.	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	B.E.N, s.r.o.	Dunajská Streda	B.E.N, s.r.o.	Dunajská Streda	.

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
143	30.10.09	30.10.12	Bezpečnostná priečka Rigips	SK 14 B2 (systémové čísla konštrukcií 3.40.05.B2, 3.40.06.B2)	SK 24 B2 (systémové čísla konštrukcií 3.41.01.B2, 3.41.02.B2, 3.41.03.B2)	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	.
146	09.11.09	9.11.12	Jednokrídlové drevené plné kazetové požiarne a bezpečnostné dvere triedy bezpečnosti 2 podľa STN P ENV 1627	---	do drevenej obložkovej zárubne	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Hasil, s.r.o.	Bratislava	HASIL, a.s.	Ostrava - Poruba	Česká republika
147	09.11.09	9.11.12	Jednokrídlové drevené plné hladké požiarne a bezpečnostné dvere triedy bezpečnosti 2 podľa STN P ENV 1627	---	do oceľovej zárubne / do drevenej rámovej zárubne	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Hasil, s.r.o.	Bratislava	HASIL, a.s.	Ostrava - Poruba	Česká republika
149	20.11.09	20.11.12	Drevené bezpečnostné dvere FORBE, jednokrídlové	BD30 bez polodrážky	BD30 s polodrážkou, BD45 bez polodrážky, BD45 s polodrážkou	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	FORBE, s.r.o.	Bratislava	FORBE, s.r.o.	Bratislava	.
160	22.03.10	22.3.13	Dvere požiaru odolné bezpečnostné B2	DPB2	80/197, 90/197	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	SOLODOOR, a.s.	Sušice	SOLODOOR, a.s.	Sušice	Česká Republika
164	23.04.10	23.4.13	Pevné bezpečnostné mreže	TONDINO SP	---	STN P ENV 1627:2001, STN	<input checked="" type="checkbox"/>	JOLLY JOKER, a.s.	Bratislava	Conegliano Serramenti,	Mareno di Piave	Taliansko

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
				pozinkovaná oceľ		P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001				s.r.l.		
170	28.05.10	28.5.13	Bezpečnostné dvere GERDA	WD	WDT, WX10, WX20	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Poľsko
171	28.05.10	28.5.13	Bezpečnostné dvere GERDA	TT PLus	TT	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Poľsko
175	18.06.10	18.6.13	Bezpečnostné mreže EUROSAFE	BME 30 / O (otváracia - dverová, okenná, chodbová, s okienkom, samostatná)	BME 30 / P (pevná - dverová, okenná, chodbová, s okienkom, samostatná); BME 20 / P (otváracia - dverová, okenná, chodbová, s okienkom, samostatná); BME 20 / P (pevná - dverová, okenná, chodbová, s okienkom, samostatná).	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	EUROSAFE Slovakia, s.r.o.	Bratislava	Zámočnicke práce - Vankó Július	Dolné Saliby	.
183	20.07.10	20.7.13	Drevené bezpečnostné dvere,	FORBE W450	FORBE W520, FORBE W650; v	Skúšobný postup NBÚ č. SP	<input checked="" type="checkbox"/>	FORBE, s.r.o.	Bratislava	FORBE, s.r.o.	Bratislava	.

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
			jednokrídlové		drevenej alebo ocelevej zárubni, plné hladké, kazetové, presklené	1/2008, STN P ENV 1627:2001						
186	09.08.10	9.8.13	Oceľové dvere FORBE, dvojkridlové	FORBE S420	FORBE S520, FORBE S720	Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008, STN P ENV 1627:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	FORBE, s.r.o.	Bratislava	FORBE, s.r.o.	Bratislava	.
189	19.11.10	19.11.13	Systém bezpečnostných fólií na sklo v zostave:	- bezpečnostná fólia SECUR GRIP 4 MIL hrúbky 0,1 mm aplikovaná na sklo float z vonkajšej strany chráneného priestoru; a	- bezpečnostná fólia SECUR GRIP 12 MIL hrúbky 0,3 mm aplikovaná v dvoch vrstvách na sklo float z vnútornej strany chráneného priestoru.	STN EN 356:2001, STN P ENV 1627:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	A.F.F., s.r.o.	Piešťany	HANITA COATINGS	Israel	.
192	09.11.10	2.6.12	Visacia zámka Mul-T-Lock	G 47	G 47P (s prekrytým strmeňom)	STN EN 12320:2001, STN P ENV 1627:2001, Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Praha 10	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	Yavne	Izrael
198	03.03.11	18.3.12	Bezpečnostné protipožiarne oceľové dvere FORBE	S 420 (jednokrídlové)	S 520, S 720	Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008, STN P ENV 1627:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	FORBE, s.r.o.	Bratislava	FORBE, s.r.o.	Bratislava	.

### Bezpečnostná trieda 3

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
94	20.06.08	20.6.11	Bezpečnostné protipožiarne dvere SUPERLOCK	SL 2030	jednokrídlové dvere s otváraním do chráneného	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN	<input checked="" type="checkbox"/>	SUPERLOCK SLOVAKIA s.r.o.	Trebišov	SHIRYONIT HOSEM Ltd.		Israel

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
					priestoru; požiarny uzáver s odolnosťou 30 minút (EI1 15 / EI2 30 podľa EN 13501-2: 2003).	P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001						
95	22.07.08	22.7.11	Pevné bezpečnostné mreže	TONDINO SPT pozinkovaná oceľ	---	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	JOLLY JOKER, a.s.	Bratislava	Conegliano Serramenti, s.r.l.	Mareno di Piave	Taliansk o
96	22.07.08	22.7.11	Pevná ochranná okenná mreža POLLUX	POOMP A	POOMP A 300- 2526 / 300-2526	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	POLLUX - PLUS, s.r.o.	Banská Bystrica	POLLUX - PLUS, s.r.o.	Banská Bystrica	.
105	24.10.08	24.10.11	Bezpečnostná cylindrická vložka EVVA	ALS a ALS SGHK	DZ - obojstranná, KDZ - s gombíkom, HZ - jednostranná, AZ - vložka vrchného zámku	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1630:2001, Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2003	<input checked="" type="checkbox"/>	EVVA s.r.o.	Nitra	EVVA Sicherheitste chnologie GmbH	Wien	Rakúsko
110	05.11.08	5.11.11	Bezpečnostné dvere	Primátor B3	800, 900, 1000 x 2100 mm, s priezorom, laminované, dýhované	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	PRIMÁTOR, s.r.o.	Žilina	Ing. Pavol Matus - DOMINT	Bratislava	.
116	12.12.08	12.12.11	Univerzálne bezpečnostné mreže JZB/T	JZB-O-OK (otváracia okenná)	JZB-P-OK (pevná okenná), JZB-O- CH (otváracia	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV	<input checked="" type="checkbox"/>	GaS - Liptovský Mikuláš, s.r.o.	Liptovský Mikuláš	VOSKED, spol. s r.o.	Zvolenská Slatina	.

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certifik.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
					chodbová), JZB-P-CH (pevná chodbová), JZB-O-D (otváracia dverová)	1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001						
119	16.12.08	16.12.11	Bezpečnostné dvere T3-RIVAL	DP T3	6 a viac bodové	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>			TRIANGLE PLUS, s.r.o.	Kráľovičove Kračany	.
124	06.05.09	6.5.12	Bezpečnostná cylindrická vložka WINKHAUS	AZP CZ (5 stavítok)	01, 01/15, 02, 02/2, 02/3, 02/15, 04, 06, 06/15, 09, 51, 51/Z11, 56, 57, 77, 00/1, N, MM, MP, CZ, CZB;	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1630:2001, Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	Winkhaus Austria GmbH	Grödig	Winkhaus Türtechnik GmbH & Co.KG	Münster	Deutschland
137	03.08.09	3.8.12	Bezpečnostné celokovové dvere	BCD 2/9	BCD 2/9 PP, BCD 2/9 BP	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Eva Moravčíková - PROFIL - ALFA	Banská Bystrica	Eva Moravčíková - PROFIL - ALFA	Banská Bystrica	.
140	01.10.09	1.10.12	Bezpečnostné dvere BEN	B3	800, 900, 1000, s priezorníkom; povrch: - laminát, - dýha, - lakovaná MDF.	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	B.E.N, s.r.o.	Dunajská Streda	B.E.N, s.r.o.	Dunajská Streda	.
141	30.10.09	30.10.12	Bezpečnostná stena Duragips	SK 14H B3 (systémové číslo konštrukcie 3.38.02.B3)	SK 24H B3 (systémové číslo konštrukcie 3.39.02.B3)	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN	<input checked="" type="checkbox"/>	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	.

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certifik.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
						P ENV 1630:2001						
142	30.10.09	30.10.12	Bezpečnostná priečka Rigips	SK 14 B3 (systémové čísla konštrukcií 3.40.05.B3 a 3.40.06.B3)	SK 24 B3 (systémové čísla konštrukcií 3.41.01.B3, 3.41.02.B3 a 3.41.03.B3)	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	.
144	30.10.09	30.10.12	Bezpečnostná predsadená stena Rigips	- voľne stojaca OK 24 B3 (systémové číslo konštrukcie 3.22.09.B3)	- spriahnutá OK 24 B3 (systémové číslo konštrukcie 3.21.09.B3)	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	.
145	30.10.09	30.10.12	Bezpečnostný medzistrop Rigips	TK 14 B3 - UA 50 (systémové číslo konštrukcie 4.10.90.B3)	TK 14 B3 - UA 75; TK 14 B3 - UA 100	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	.
152	08.12.09	8.12.14	Bezpečnostná cylindrická vložka KABA	E-AP 2000	---	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1630:2001, Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	KABA Gmbh	Herzogenburg	KABA Gmbh	Herzogenburg	Rakúsko
155	22.02.10	22.2.13	Bezpečnostná cylindrická vložka BKS	séria 88-5	séria 31-5, séria 31-6, séria 37-5, séria 37-6	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1630:2001, Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	BKS GmbH	Velbert	BKS GmbH	Velbert	Deutschland
158	15.03.10	15.3.13	Bezpečnostné	SECU 3000	---	STN EN	<input checked="" type="checkbox"/>	Jindřich	Topolčany	Jindřich	Topolčany	.

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certifik.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
			kovanie SECURIDO 3000			1906:2003, STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1630:2001		Záhumenský EXKLUZÍV		Záhumenský EXKLUZÍV		
159	15.03.10	15.3.13	Bezpečnostné dvere SECURIDO	SEC 01 (jednokrídlové)	---	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Jindřich Záhumenský EXKLUZÍV	Topoľčany	Zhejiang Baija Wan An Door Industry Co.,Ltd.	Zhejiang	Čína
163	24.03.10	24.3.13	Bezpečnostné dvere GERDA	GSX	---	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Poľsko
167	28.05.10	28.5.13	Bezpečnostné dvere GERDA	C2	C, CT, CX10, CX20.	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Poľsko
168	28.05.10	28.5.13	Bezpečnostné protipožiarne dvere GERDA	APX30	APX3010, AP1X3010, AP3010D, AP1X3010D	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Poľsko
169	28.05.10	28.5.13	Bezpečnostné protipožiarne dvere GERDA	AP30	---	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV	<input checked="" type="checkbox"/>	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Poľsko

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
						1629:2001, STN P ENV 1630:2001						
174	22.06.10	22.6.13	Profilová cylindrická vložka ABLOY	CY 300 N	CY 302 N, CY 303 N, CY 304 N, CY 305 N, CY 307 N, CY 309 N.	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1630:2001, Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s. r. o. - organizačná zložka	Bratislava	ABLOY Oy	Joensuu	Finsko
176	25.06.10	25.6.13	Bezpečnostná rozeta ENTERO	priemeru 54x23 mm, s dvomi pripevňovacími skrutkami priemeru 6 mm	---	STN EN 1906:2003, STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	EUROMONT - SK, s.r.o.	Tvrdošín	Ivo Ulich - Material & Technology, s.r.o.	Praha 1	Česká republika
177	25.06.10	25.6.13	Bezpečnostné dvere vchodové	BDM/2 (jednokrídlové)	---	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	EUROMONT - SK, s.r.o.	Tvrdošín	MEGA CELIK KAPI	Kayseri	Turecko
178	25.06.10	25.6.13	Bezpečnostné dvere vchodové	PRBD/3 (jednokrídlové)	---	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	EUROMONT - SK, s.r.o.	Tvrdošín	MEGA CELIK KAPI	Kayseri	Turecko
181	15.07.10	15.7.13	Bezpečnostná cylindrická vložka GUARD	CPS	DZ, AZ, KDZ, HZ, TOKOZ – visacie zámky PLUTO a GOLEM - iba uzamykací systém vložky, vrátane SGHK	Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008, STN EN 1303:2005, kapitola 4.5.4 v STN P ENNV 1627:2001, odolnosť proti nedeštruktívnej	<input checked="" type="checkbox"/>	EVVA s.r.o.	Nitra	GUARD - MUDROCH, s.r.o.	Tišnov	Česká republika

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
						dynamickej metóde - Príloha č. 1 k SP 1/2008						
184	20.07.10	20.7.13	Drevené bezpečnostné dvere, jednokrídlové	FORBE W450	FORBE W520, FORBE W650; v drevenej alebo oceľovej zárubni, plné hladké, kazetové, presklené	Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008, STN P ENV 1627:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	FORBE, s.r.o.	Bratislava	FORBE, s.r.o.	Bratislava	.
185	30.07.10	30.7.13	Bezpečnostná cylindrická vložka BKS	séria 50-6	---	Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008, STN EN 1303:2005, kapitola 4.5.4 v STN P ENNV 1627:2001, odolnosť proti nedeštruktívnej dynamickej metóde - Príloha č. 1 k SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	BKS GmbH	Velbert	BKS GmbH	Velbert	Deutschland
188	19.08.10	19.8.13	Bezpečnostná mreža FORBE	okenná, zváraná	---	Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008, STN P ENV 1627:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	FORBE, s.r.o.	Bratislava	FORBE, s.r.o.	Bratislava	.
193	09.11.10	2.6.12	Visacia zámka Mul-T-Lock	G 55P	---	STN EN 12320:2001, STN P ENV 1627:2001, Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Praha 10	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	Yavne	Izrael
197	08.11.10	8.11.13	Bezpečnostná cylindrická vložka ISEO	R6	R7, R50	Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008, STN EN 1303:2005, kapitola 4.5.4 v STN P ENV 1627:2001, odolnosť proti nedeštruktívnej	<input checked="" type="checkbox"/>	METALIA, a.s.	Bratislava	ISEO Serrature S.p.A.	Pisogne (BS)	ITALY

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certifik.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
						dynamickéj metóde - Príloha č. 1 k SP 1/2008						
199	03.03.11	3.10.11	Bezpečnostné protipožiarne oceľové dvere FORBE	S 420 (jednokrídlové)	S 520, S 720	Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008, STN P ENV 1627:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	FORBE, s.r.o.	Bratislava	FORBE, s.r.o.	Bratislava	.

## Bezpečnostná trieda 4

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certifik.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
101	07.10.08	7.10.11	Bezpečnostná cylindrická vložka EVVA	DPI	DZ, HZ, KDZ, AZ, EMZY, PDZ, PHZ, HMB, MRH, SRZ, HM, HBFF, HBFZ, AZG, DPS, DPX, vrátane SGHK	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1630:2001, Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2003	<input checked="" type="checkbox"/>	EVVA s.r.o.	Nitra	EVVA Sicherheitstechnologie GmbH	Wien	Rakúsko
102	07.10.08	7.10.11	Bezpečnostná cylindrická vložka EVVA	3KS a 3KSplus	DZ, HZ, KDZ, AZ, EMZY, PDZ, PHZ, HMB, MRH, SRZ, HM, HBFF, HBFZ, AZG, vrátane SGHK	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1630:2001, Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2003	<input checked="" type="checkbox"/>	EVVA s.r.o.	Nitra	EVVA Sicherheitstechnologie GmbH	Wien	Rakúsko
103	07.10.08	7.10.11	Bezpečnostná cylindrická vložka EVVA	MCS	DZ, HZ, KDZ, AZ, EMZY, PDZ, PHZ, HMB, MRH, SRZ, HM, HBFF, HBFZ, AZG, vrátane SGHK	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1630:2001, Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2003	<input checked="" type="checkbox"/>	EVVA s.r.o.	Nitra	EVVA Sicherheitstechnologie GmbH	Wien	Rakúsko
104	07.10.08	7.10.11	Bezpečnostná cylindrická vložka EVVA	DUAL	DZ, HZ, KDZ, AZ, HPM, EMZY, ELMO, PDZ, PHZ, HMB, MRH, SRZ, DRZ, AZG, MR, MB, ZB, ZVZ, vrátane SGHK	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1630:2001, Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2003	<input checked="" type="checkbox"/>	EVVA s.r.o.	Nitra	EVVA Sicherheitstechnologie GmbH	Wien	Rakúsko

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
106	22.08.08	22.8.11	Mechanický zábranný prostriedok otvárací, MZPO	Mreža PT	na ostenie, do ostenia - v rozmeroch od 400 x 400 mm do 2000 x 3000 mm	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	FEROVIT, s.r.o.	Bratislava	Jana Štefančíková - KRZ	Bratislava	.
115	14.11.08	14.11.11	Skriňa WIMAX WK 4	PODS 08.48-2400 1364 HEX WK4	--	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Power - One, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Power - One, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	.
125	06.05.09	6.5.12	Bezpečnostná cylindrická vložka WINKHAUS	VSP CZ (5 stavítok)	01, 01/15, 02, 02/2, 02/3, 02/15, 04, 06, 06/15, 09, 51, 51/Z11, 56, 57, 77, 00/1, N, MM, MP, CZ, CZB;	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1630:2001, Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	Winkhaus Austria GmbH	Grödig	Winkhaus Türtechnik GmbH & Co.KG	Münster	Deutschland
126	06.05.09	6.5.12	Bezpečnostná cylindrická vložka WINKHAUS	VSP CZ SGHK (5 stavítok)	01, 01/15, 02, 02/2, 02/3, 02/15, 04, 06, 06/15, 09, 51, 51/Z11, 56, 57, 77, 00/1, N, MM, MP, CZ, CZB;	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1630:2001, Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	Winkhaus Austria GmbH	Grödig	Winkhaus Türtechnik GmbH & Co.KG	Münster	Deutschland
127	06.05.09	6.5.12	Bezpečnostná cylindrická vložka WINKHAUS	VSP6 CZ (6 stavítok)	601, 601/15, 602, 602/2, 602/3, 602/15, 604, 606, 606/15, 609, 651, 651/Z11, 656, 600/1, N, MM, MP, CZ, CZB;	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1630:2001, Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	Winkhaus Austria GmbH	Grödig	Winkhaus Türtechnik GmbH & Co.KG	Münster	Deutschland
128	06.05.09	6.5.12	Bezpečnostná cylindrická vložka WINKHAUS	VSP6 CZ SGHK (6 stavítok)	601, 601/15, 602, 602/2, 602/3, 602/15, 604, 606, 606/15, 609, 651, 651/Z11, 656,	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1630:2001, Skúšobný postup	<input checked="" type="checkbox"/>	Winkhaus Austria GmbH	Grödig	Winkhaus Türtechnik GmbH & Co.KG	Münster	Deutschland

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
					600/1, N, MM, MP, CZ, CZB.	NBÚ č. SP 1/2008						
135	24.07.09	24.7.12	Bezpečnostná cylindrická vložka EVVA	EPS	DZ, HZ, KDZ, AZ, EMZY – iba mechanická časť, PDZ, PHZ, HMB, MRH, SRZ, HM, HBFF, HBFZ, AZG, EPSxp, EPS - s dvomi bočnými lištami, vrátane SGHK	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1630:2001, Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	EVVA s.r.o.	Nitra	EVVA Sicherheitstechnologie GmbH	Wien	Rakúsko
138	03.08.09	3.8.12	Bezpečnostné celokovové dvere	BCD 2/9/4 TR	BCD 2/9/4 TR PP	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Eva Moravčíková - PROFIL - ALFA	Banská Bystrica	Eva Moravčíková - PROFIL - ALFA	Banská Bystrica	.
153	08.12.09	8.12.14	Bezpečnostná cylindrická vložka KABA	Gemini T	Gemini S, maTrix	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1630:2001, Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	KABA GmbH	Herzogenburg	KABA GmbH	Herzogenburg	Rakúsko
156	22.02.10	22.2.13	Bezpečnostná cylindrická vložka BKS	séria 45 Janus	---	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1630:2001, Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	BKS GmbH	Velbert	BKS GmbH	Velbert	Deutschland
157	22.02.10	22.2.13	Bezpečnostná cylindrická vložka BKS	séria 51-6	---	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1630:2001, Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	BKS GmbH	Velbert	BKS GmbH	Velbert	Deutschland

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
161	24.03.10	24.3.13	Bezpečnostné dvere GERDA	STAR S	---	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Poľsko
162	23.04.10	23.4.13	Bezpečnostné dvere GERDA	SX10	SX20	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Poľsko
180	29.06.10	29.6.13	Bezpečnostné kovanie	CODE H 90	CODE H 92, CODE H 72	STN EN 1906:2003, STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	CODE - HANDLE, s. r. o.	Považská Bystrica	GMD Metal, s.r.o.	Závažná Poruba	.
182	15.07.10	15.7.13	Bezpečnostná cylindrická vložka EVVA	ICS	DZ, HZ, KDZ, AZ, HMS, HPM, EMZY – iba mechanická časť, PDZ, PHZ, HMB, MRH, SRZ, DRZ, AZG, MR, MB, ZB, vrátane SGHK	Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008, STN EN 1303:2005, kapitola 4.5.4 v STN P ENNV 1627:2001, odolnosť proti nedeštruktívnej dynamickej metóde - Príloha č. 1 k SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	EVVA s.r.o.	Nitra	EVVA Sicherheitstechnologie GmbH	Wien	Rakúsko
190	09.11.10	22.9.11	Bezpečnostná cylindrická vložka MUL-T-LOCK EUROCYLINDER	CLASSIC	---	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1627:2001? Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Praha 10	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	Yavne	Izrael
191	09.11.10	22.9.11	Bezpečnostná	INTERACTI	---	STN EN	<input checked="" type="checkbox"/>	ASSA ABLOY	Praha 10	Mul-T-Lock	Yavne	Izrael

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
			cylindrická vložka MUL-T-LOCK EUROCYLINDER	VE		1303:2005, STN P ENV 1627:2001? Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008		Czech & Slovakia s.r.o.		Technologies Ltd.		

## Bezp. trieda I.

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
92	13.05.08	13.5.11	Mobilný skriňový trezor	NT 39 M	NT 22 M, NT 22 LG, NT 22 ME, NT 24 M, NT 24 LG, NT 24 MLG, NT 24 ME, NT 39 LG, NT 39 MLG, NT 39 ME, NT 61 M, NT 61 LG, NT 61 MLG, NT 61 ME, NT 61 M/80, NT 61 LG/80, NT 61 MLG/80, NT 61 ME/80, NT 61 M/100, NT 61 LG/100, NT 61 MLG/100, NT 61 ME/100	STN EN 1143-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/>	JOZEF MURGAŠ ELEKTRONI CS, a.s.	Banská Bystrica	JOZEF MURGAŠ ELEKTRONI CS, a.s.	Banská Bystrica	.
111	10.11.08	10.11.11	Nábytkový trezor	NTJ 5	NTJ 4, NTJ 7, NTJ 8	STN EN 1143-1:2006	<input type="checkbox"/>	Sherlock, s.r.o.	Bratislava	Profikon International, s.r.o.	Kopřivnice	Česká republika
112	10.11.08	10.11.11	Nábytkový trezor	NTS 01	NTS 02, NTS 03	STN EN 1143-1:2006	<input type="checkbox"/>	Sherlock, s.r.o.	Bratislava	Profikon International, s.r.o.	Kopřivnice	Česká republika
113	02.12.08	2.12.11	Prenosný skriňový trezor, trieda odolnosti proti vlámaniu "I" podľa STN EN 1143-1	YETY	YETY MK, YETY MKN, ... atď.(73x Yety a 48x Maxi)	STN EN 1143-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Spell SB s.r.o.	Prešov	Spell SB s.r.o.	Prešov	.
114	02.12.08	2.12.11	Vstavaný trezor, trieda odolnosti proti vlámaniu "I" podľa STN EN 1143-1	YETY W	YETY W MK, ... YETY F, ... MAXI W... atď, (72x Yety W + 49x	STN EN 1143-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Spell SB s.r.o.	Prešov	Spell SB s.r.o.	Prešov	.

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
					Yety F + 24x Maxi W + 24x Maxi F)							
133	19.06.09	19.6.12	Prenosný skriňový trezor	TLA 2	TLA 1, TLA 3, TLA 4, TLA 5, TLA 6, TLA 7, TLA 8, TLA 9, TLA 10, TLA 11, TLA 12, TLA 13	STN EN 1143-1 : 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	EUROSAFE Slovakia, s.r.o.	Bratislava	P-KOVO Brno, s.r.o.	Brno	Česká republika

## Bezp. trieda II.

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
93	13.05.08	13.5.11	Mobilný skriňový trezor	EURON	---	STN EN 1143-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/>	JOZEF MURGAŠ ELEKTRONI CS, a.s.	Banská Bystrica	JOZEF MURGAŠ ELEKTRONI CS, a.s.	Banská Bystrica	.
121	18.03.09	8.4.12	Prenosný skriňový trezor	TB 650	TB 500, TB 850, TB 1100, TB 1450, TB 1730, TB Uni	STN EN 1143-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/>	TOMOS, s.r.o.	Lučenec	TOMOS, s.r.o.	Lučenec	.
151	20.11.09	20.11.12	Prenosný skriňový trezor, trieda bezpečnosti II. podľa STN EN 1143-1	YETY G	YETY G MK, YETY G E, ... atď. (71x YetyG a 48x MaxiG)	STN EN 1143-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Spell SB s.r.o.	Prešov	Spell SB s.r.o.	Prešov	.

## Bezp. trieda III.

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
148	23.11.09	23.11.12	Trezor Werheim	konštrukčný rad CWS	---	STN EN 1143-1:2006	<input type="checkbox"/>	Werheim, s.r.o.	Dunajská Streda	Werheim, s.r.o.	Dunajská Streda	.

## Bezp. trieda P2A

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
195	17.12.10	17.12.13	Bezpečnostná fólia v zostave	1 vrstva fólie SECUR	---	EN 356:2001	<input type="checkbox"/>	A.F.F., s.r.o.	Piešťany	HANITA COATINGS	Israel	.

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
				GRIP 12 MIL hrúbky 0,3 mm, jednostranne aplikovaná na sklo float z vnútornej strany chráneného priestoru								

## Bezpečná trieda P4A

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
173	21.06.10	21.6.13	Bezpečnostná fólia na sklo LLUMAR	SCL SR PS11 hrúbky 0,3 mm	---	STN P ENV 1627:2001, STN EN 365:2001, Skúšobný postup NBÚ č. 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	MIDDEX, s.r.o.	Bratislava	CPFilms Solutia UK Ltd.,	Cosham, PO6 3th United Kingdom	.

## Bezpečná trieda pl

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certif.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
98	16.09.08	16.9.11	Plastová plomba	PIP 032.2	---	skúšky a posúdenie vlastností plomby podľa "Metodiky posudzovania plomb CERTEST M01/2007"	<input type="checkbox"/>	KOBASEAL, s.r.o.	Píla	Mega Fortris Sdn. Bhd.	Shah Alam, Selangor	MALAYSIA
179	08.07.10	8.7.13	Plastová bezpečnostná plomba	PL 91	PL 91/18, PL 91/26, PL 91/32, PL 91/38	skúšky a posúdenie vlastností plomby podľa "Metodiky posudzovania plomb CERTEST M01/2007"	<input type="checkbox"/>	ANITRAM EXPOS, s.r.o.	Bratislava	EUROSEAL, a.s.	Liberec	Česká Republika
194	03.12.10	3.12.13	Plastová plomba	VzP PL 91	VzP PL 91/18, VzP PL 91/26, VzP PL 91/38	skúšky a posúdenie vlastností plomby	<input type="checkbox"/>	KOBASEAL, s.r.o.	Píla	PLASTON Lebeda&syn s.r.o.	Liberec	Česká republika

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certifik.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
						podľa "Metodiky posudzovania plomb CERTEST M01/2007"						
196	16.03.11	16.3.14	Plastová plomba s kovovou klieštinou	SP 23	---	"Metodika posudzovania plomb CERTEST M01/2007"	<input type="checkbox"/>	ANITRAM EXPOS, s.r.o.	Bratislava	EUROSEAL, a.s.	Liberec	Česká Republika

## Bezp. trieda Z

Čís	Dátum	Platný do	Názov výrobku	Typ	Varianty typu	Normy	Logo Sec-Tested	Vlastník certifik.	Adresa	Výrobca	Adresa	Štát
108	24.10.08	24.10.11	Pásový odlučovač oleja	PODOL-ER	--	STN EN ISO 12100-2	<input type="checkbox"/>	Ing Juraj Košťál - VAVVE	Nitra	Ing Juraj Košťál - VAVVE	Nitra	.
117	16.12.08	16.12.11	Panelové poštové zostavy vodorovné	PSL a PSLK	jedno-, dvoj-, troj-, štvor- a päťradové	STN 74 7640	<input type="checkbox"/>	A.T.O.S. LR, s.r.o.	Prievidza	A.T.O.S. LR, s.r.o.	Prievidza	.
118	16.12.08	16.12.11	Domové poštové schránky	DPS - UNIS / 01	DPS – UNIS / 1/ 1až 1/14, 2/1 až 2/14, 3/1 až 3/14, 4/1 až 4/14, 5/1 až 5/14, 6/1 až 6/14	STN 74 7640	<input type="checkbox"/>	Rudolf Vavro - UNIS	Bojnice	Rudolf Vavro - UNIS	Bojnice	.
129	15.05.09	15.5.11	Dvojkotúčová brúska	WP-2	---	STN EN 13218+A1	<input type="checkbox"/>	EMP, s.r.o.	Žilina	EMP, s.r.o.	Žilina	.
154	27.01.10	27.1.13	Pásový odlučovač oleja	BURAN-ER	---	STN EN 12100-2	<input type="checkbox"/>	VAVVE, s.r.o.	Nitra	VAVVE, s.r.o.	Nitra	.
165	23.04.10	23.4.13	Pevný rebrík INTERMODULE	IM-CL LADDER	IM-CL4 LADDER (400 mm), IM-CL5 LADDER (500 mm)	STN EN ISO 14122-4	<input type="checkbox"/>	FIBERSTRU CT, s.r.o.	Strážske	FIBERSTRU CT, s.r.o.	Strážske	.
166	23.04.10	23.4.13	Ochranné zábradlie INTERMODULE	IM-H HANDRAIL	IM-H, IM-HE	STN EN ISO 14122-3	<input type="checkbox"/>	FIBERSTRU CT, s.r.o.	Strážske	FIBERSTRU CT, s.r.o.	Strážske	.