

# Zoznam certifikátov

REVIMONT – DG, s.r.o. , CERTEST odbor skúšok a certifikácie, Bystrička 111, 03804 Bystrička, Martin www.certest.sk

Dátum exportu: 04.05.11 (aktuálnejší zoznam si vyžiadajte na adrese certifikacia@certest.sk)



Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výroby	Typ vyr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa vyr.	Stat
92	13.05.2008	13.05.2011	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"/>	I.	JOZEF MURGAŠ ELEKTRONICS, a.s.	Banská Bystrica	JOZEF MURGAŠ ELEKTRONICS, a.s.	Banská Bystrica	.
93	13.05.2008	13.05.2011	Mobilný skriňový trezor	EURON	---	STN EN 1143-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/>	II.	JOZEF MURGAŠ ELEKTRONICS, a.s.	Banská Bystrica	JOZEF MURGAŠ ELEKTRONICS, a.s.	Banská Bystrica	.
94	20.06.2008	20.06.2011	Bezpečnostné protipožiarne dvere SUPERLOCK	SL 2030	jednokrídlové dvere s otváraním do chráneného priestoru; požiarne uzáver s odolnosťou 30 minút (EI1 15 / EI2 30 podľa EN 13501-2:2003).	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	3	SUPERLOCK SLOVAKIA s.r.o.	Trebišov	SHIRYONIT HOSEM Ltd.		Israel
95	22.07.2008	22.07.2011	Pevné bezpečnostné mreže	TONDINO SPT pozinkovaná oceľ	---	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001,	<input checked="" type="checkbox"/>	3	JOLLY JOKER, a.s.	Bratislava	Conegliano Serramenti, s.r.l.	Mareno di Piave	Taliansko

Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výrobku	Typ výr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa výr.	Stat
						STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001							
96	22.07.2008	22.07.2011	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"/>	3	POLLUX - PLUS, s.r.o.	Banská Bystrica	POLLUX - PLUS, s.r.o.	Banská Bystrica	.
98	16.09.2008	16.09.2011	Plastová plomba	PIP 032.2	---	skúšky a posúdenie vlastností plomby podľa "Metodiky posudzovania plomb CERTEST M01/2007"	<input type="checkbox"/>	pl	KOBASEAL, s.r.o.	Pila	Mega Fortris Sdn. Bhd.	Shah Alam, Selangor	MALAYSIA
101	07.10.2008	07.10.2011	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"/>	4	EVVA s.r.o.	Nitra	EVVA Sicherheitstechnologie GmbH	Wien	Rakúsko
102	07.10.2008	07.10.2011	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"/>	4	EVVA s.r.o.	Nitra	EVVA Sicherheitstechnologie GmbH	Wien	Rakúsko
103	07.10.2008	07.10.2011	Bezpečnostná cylindrická vložka EVVA	MCS	DZ, HZ, KDZ, AZ, EMZY, PDZ, PHZ, HMB, MRH,	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1630:2001,	<input checked="" type="checkbox"/>	4	EVVA s.r.o.	Nitra	EVVA Sicherheitstechnologie GmbH	Wien	Rakúsko

Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výrobku	Typ výr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa výr.	Stat
					SRZ, HM, HBFF, HBFZ, AZG, vrátane SGHK	Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2003							
104	07.10.2008	07.10.2011	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"/>	4	EVVA s.r.o.	Nitra	EVVA Sicherheitstechnologie GmbH	Wien	Rakúsko
105	24.10.2008	24.10.2011	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"/>	3	EVVA s.r.o.	Nitra	EVVA Sicherheitstechnologie GmbH	Wien	Rakúsko
106	22.08.2008	22.08.2011	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"/>	4	FEROVIT, s.r.o.	Bratislava	Jana Štefančíková - KRZ	Bratislava	.
108	24.10.2008	24.10.2011	Pásový odľučovač oleja	PODOL-ER	--	STN EN ISO 12100-2	<input type="checkbox"/>	-	Ing Juraj Košťál - VAVVE	Nitra	Ing Juraj Košťál - VAVVE	Nitra	.
109	05.11.2008	05.11.2011	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"/>	2	PRIMÁTOR, s.r.o.	Žilina	Ing. Pavol Matuš - DOMINT	Bratislava	.

Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výrobku	Typ výr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa výr.	Štát
110	05.11.2008	05.11.2011	Bezpečnostné dvere	Primátor B3	800, 900, 1000 x 2100 mm, s priezorníkom, 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"/>	3	PRIMÁTOR, s.r.o.	Žilina	Ing. Pavol Matuš - DOMINT	Bratislava	.
111	10.11.2008	10.11.2011	Nábytkový trezor	NTJ 5	NTJ 4, NTJ 7, NTJ 8	STN EN 1143-1:2006	<input type="checkbox"/>	I.	Sherlock, s.r.o.	Bratislava	Profikon International, s.r.o.	Kopřivnice	Česká republika
112	10.11.2008	10.11.2011	Nábytkový trezor	NTS 01	NTS 02, NTS 03	STN EN 1143-1:2006	<input type="checkbox"/>	I.	Sherlock, s.r.o.	Bratislava	Profikon International, s.r.o.	Kopřivnice	Česká republika
113	02.12.2008	02.12.2011	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"/>	I.	Spell SB s.r.o.	Prešov	Spell SB s.r.o.	Prešov	.
114	02.12.2008	02.12.2011	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 Yety F + 24x Maxi W + 24x Maxi F)	STN EN 1143-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/>	I.	Spell SB s.r.o.	Prešov	Spell SB s.r.o.	Prešov	.
115	14.11.2008	14.11.2011	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"/>	4	Power - One, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	Power - One, s.r.o.	Dubnica nad Váhom	.
116	12.12.2008	12.12.2011	Univerzálne bezpečnostné mreže JZB/T	JZB-O-OK (otváracia okenná)	JZB-P-OK (pevná okenná), JZB-O-CH	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001,	<input checked="" type="checkbox"/>	3	GaS - Liptovský Mikuláš, s.r.o.	Liptovský Mikuláš	VOSKED, spol. s r.o.	Zvolenská Slatina	.

Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výrobku	Typ výr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa výr.	Stat
					(otváracia chodbová), JZB-P-CH (pevná chodbová), JZB-O-D (otváracia dverová)	STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001							
117	16.12.2008	16.12.2011	Panelové poštové zostavy vodorovné	PSL a PSLK	jedno-, dvoj-, troj-, štvor- a päť- radové	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	16.12.2008	16.12.2011	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	.
119	16.12.2008	16.12.2011	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"/>	3			TRIANGLE PLUS, s.r.o.	Kráľovičove Kračany	.
121	18.03.2009	08.04.2012	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"/>	II.	TOMOS, s.r.o.	Lučenec	TOMOS, s.r.o.	Lučenec	.
123	28.05.2009	28.05.2012	Dvojkridlové bezpečnostné a protipožiarne oceľové dvere	MCR Alpe	dvere plné hladké MCR Alpe Sp 30 s požiarou odolnosťou EI30, dvere plné hladké MCR Alpe Sp 60 s požiarou odolnosťou EI60, dvere	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Hasil, s.r.o.	Bratislava	MERCOR, S.A.	Gdansk	Polsko

Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výrobku	Typ výr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa výr.	Stat
					plné hladké MCR Alpe Sp 0 bez požiarnej odolnosti, dvere čiastočne presklené MCR Alpe Sp 30 s požiarou odolnosťou EI30,								
124	06.05.2009	06.05.2012	Bezpečnostná cylindrická vločka 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"/>	3	Winkhaus Austria GmbH	Grödig	Winkhaus Türtechnik GmbH & Co.KG	Münster	Deutschland
125	06.05.2009	06.05.2012	Bezpečnostná cylindrická vločka 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"/>	4	Winkhaus Austria GmbH	Grödig	Winkhaus Türtechnik GmbH & Co.KG	Münster	Deutschland
126	06.05.2009	06.05.2012	Bezpečnostná cylindrická vločka 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"/>	4	Winkhaus Austria GmbH	Grödig	Winkhaus Türtechnik GmbH & Co.KG	Münster	Deutschland
127	06.05.2009	06.05.2012	Bezpečnostná cylindrická vločka 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,	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1630:2001, Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	4	Winkhaus Austria GmbH	Grödig	Winkhaus Türtechnik GmbH & Co.KG	Münster	Deutschland

Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výroby	Typ výr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa výr.	Stat
					MM, MP, CZ, CZB;								
128	06.05.2009	06.05.2012	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, 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"/>	4	Winkhaus Austria GmbH	Grödig	Winkhaus Türtechnik GmbH & Co.KG	Münster	Deutschland
129	15.05.2009	15.05.2011	Dvojkotúčová brúska	WP-2	---	STN EN 13218+A1	<input type="checkbox"/>	-	EMP, s.r.o.	Žilina	EMP, s.r.o.	Žilina	.
130	28.05.2009	28.05.2012	Jednokrídlové bezpečnostné a protipožiarne oceľové dvere	MCR Alpe	dvere plné hladké MCR Alpe Sp 30 s požiarou odolnosťou EI30, dvere plné hladké MCR Alpe Sp 60 s požiarou 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"/>	2	Hasil, s.r.o.	Bratislava	MERCOR, S.A.	Gdansk	Polsko
133	19.06.2009	19.06.2012	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"/>	I.	EUROSAFE Slovakia, s.r.o.	Bratislava	P-KOVO Brno, s.r.o.	Brno	Česká republika

Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výrobku	Typ výr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa výr.	Štát
134	19.06.2009	19.06.2012	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"/>	0.	EUROSAFE Slovakia, s.r.o.	Bratislava	P-KOVO Brno, s.r.o.	Brno	Česká republika
135	24.07.2009	24.07.2012	Bezpečnostná cylindrická vložka EVVA	EPS	DZ, HZ, KDZ, AZ, EMZY – iba mechanická časť, PDZ, PHZ, HMB, MRH, SRZ, HM, HBFF, HBZF, 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"/>	4	EVVA s.r.o.	Nitra	EVVA Sicherheitstechnologie GmbH	Wien	Rakúsko
136	03.08.2009	03.08.2012	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"/>	2	Eva Moravčíková - PROFIL - ALFA	Banská Bystrica	Eva Moravčíková - PROFIL - ALFA	Banská Bystrica	.
137	03.08.2009	03.08.2012	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"/>	3	Eva Moravčíková - PROFIL - ALFA	Banská Bystrica	Eva Moravčíková - PROFIL - ALFA	Banská Bystrica	.
138	03.08.2009	03.08.2012	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,	<input checked="" type="checkbox"/>	4	Eva Moravčíková - PROFIL - ALFA	Banská Bystrica	Eva Moravčíková - PROFIL - ALFA	Banská Bystrica	.

Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výrobku	Typ výr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa výr.	Stat
						STN P ENV 1630:2001							
139	01.10.2009	01.10.2012	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"/>	2	B.E.N, s.r.o.	Dunajská Streda	B.E.N, s.r.o.	Dunajská Streda	.
140	01.10.2009	01.10.2012	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"/>	3	B.E.N, s.r.o.	Dunajská Streda	B.E.N, s.r.o.	Dunajská Streda	.
141	30.10.2009	30.10.2012	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 P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	3	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	.
142	30.10.2009	30.10.2012	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"/>	3	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	.
143	30.10.2009	30.10.2012	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"/>	2	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	.

Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výrobku	Typ výr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa výr.	Stat
144	30.10.2009	30.10.2012	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"/>	3	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	.
145	30.10.2009	30.10.2012	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"/>	3	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Divízia Rigips	Bratislava	.
146	09.11.2009	09.11.2012	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"/>	2	Hasil, s.r.o.	Bratislava	HASIL, a.s.	Ostrava - Poruba	Česká republika
147	09.11.2009	09.11.2012	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"/>	2	Hasil, s.r.o.	Bratislava	HASIL, a.s.	Ostrava - Poruba	Česká republika
148	23.11.2009	23.11.2012	Trezor Werheim	konštrukčný rad CWS	---	STN EN 1143-1:2006	<input type="checkbox"/>	III.	Wertheim, s.r.o.	Dunajská Streda	Wertheim, s.r.o.	Dunajská Streda	.
149	20.11.2009	20.11.2012	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,	<input checked="" type="checkbox"/>	2	FORBE, s.r.o.	Bratislava	FORBE, s.r.o.	Bratislava	.

Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výrobku	Typ výr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa výr.	Stat
						STN P ENV 1630:2001							
150	08.12.2009	08.12.2012	Postup zaceľovania trezorov po núdzovom otvorení vŕtaním, 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"/>	0 až XII	EUROSAFE Slovakia, s.r.o.	Bratislava			
151	20.11.2009	20.11.2012	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"/>	II.	Spell SB s.r.o.	Prešov	Spell SB s.r.o.	Prešov	.
152	08.12.2009	08.12.2014	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"/>	3	KABA Gmbh	Herzogenburg	KABA Gmbh	Herzogenburg	Rakúsko
153	08.12.2009	08.12.2014	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"/>	4	KABA Gmbh	Herzogenburg	KABA Gmbh	Herzogenburg	Rakúsko
154	27.01.2010	27.01.2013	Pásový odlučovač oleja	BURAN-ER	---	STN EN 12100-2	<input type="checkbox"/>	-	VAVVE, s.r.o.	Nitra	VAVVE, s.r.o.	Nitra	.

Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výrobku	Typ výr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa výr.	Štát
155	22.02.2010	22.02.2013	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"/>	3	BKS GmbH	Velbert	BKS GmbH	Velbert	Deutschland
156	22.02.2010	22.02.2013	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"/>	4	BKS GmbH	Velbert	BKS GmbH	Velbert	Deutschland
157	22.02.2010	22.02.2013	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"/>	4	BKS GmbH	Velbert	BKS GmbH	Velbert	Deutschland
158	15.03.2010	15.03.2013	Bezpečnostné kovanie SECURIDO 3000	SECU 3000	---	STN EN 1906:2003, STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	3	Jindřich Záhumenský EXKLUZÍV	Topolčany	Jindřich Záhumenský EXKLUZÍV	Topolčany	.
159	15.03.2010	15.03.2013	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"/>	3	Jindřich Záhumenský EXKLUZÍV	Topolčany	Zhejiang Baija Wan An Door Industry Co.,Ltd.	Zhejiang	Čína
160	22.03.2010	22.03.2013	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	<input checked="" type="checkbox"/>	2	SOLODOOR, a.s.	Sušice	SOLODOOR, a.s.	Sušice	Česká Republika

Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výrobku	Typ výr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa výr.	Štát
						1630:2001							
161	24.03.2010	24.03.2013	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"/>	4	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Poľsko
162	23.04.2010	23.04.2013	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"/>	4	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Poľsko
163	24.03.2010	24.03.2013	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"/>	3	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Poľsko
164	23.04.2010	23.04.2013	Pevné bezpečnostné mreže	TONDINO SP 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"/>	2	JOLLY JOKER, a.s.	Bratislava	Conegliano Serramenti, s.r.l.	Mareno di Piave	Taliansko
165	23.04.2010	23.04.2013	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	.

Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výrobku	Typ výr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa výr.	Štát
166	23.04.2010	23.04.2013	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	.
167	28.05.2010	28.05.2013	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"/>	3	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Polsko
168	28.05.2010	28.05.2013	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"/>	3	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Polsko
169	28.05.2010	28.05.2013	Bezpečnostné protipožiarne dvere GERDA	AP30	---	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	3	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Polsko
170	28.05.2010	28.05.2013	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"/>	2	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Polsko
171	28.05.2010	28.05.2013	Bezpečnostné dvere GERDA	TT Plus	TT	STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1628:2001, STN P ENV 1629:2001,	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Gerda Sp. z o.o.	Warszawa	Polsko

Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výroby	Typ výr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa výr.	Štát
						STN P ENV 1630:2001							
173	21.06.2010	21.06.2013	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"/>	P4A	MIDDEX, s.r.o.	Bratislava	CPFilms Solutia UK Ltd.,	Cosham, PO6 3th United Kingdom	.
174	22.06.2010	22.06.2013	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"/>	3	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s. r. o. - organizačná zložka	Bratislava	ABLOY Oy	Joensuu	Fínsko
175	18.06.2010	18.06.2013	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"/>	2	EUROSAFE Slovakia, s.r.o.	Bratislava	Zámočnicke práce - Vankó Július	Dolné Saliby	.
176	25.06.2010	25.06.2013	Bezpečnostná rozeta ENTERO	priemeru 54x23 mm, s dvomi pripevňovacím i skrutkami priemeru 6	---	STN EN 1906:2003, STN P ENV 1627:2001, STN P ENV 1630:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	3	EUROMONT - SK, s.r.o.	Tvrdošín	Ivo Ulich - Material & Technology, s.r.o.	Praha 1	Česká republika

Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výrobku	Typ výr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa výr.	Štát
				mm									
177	25.06.2010	25.06.2013	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"/>	3	EUROMONT - SK, s.r.o.	Tvrdošín	MEGA CELIK KAPI	Kayseri	Turecko
178	25.06.2010	25.06.2013	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"/>	3	EUROMONT - SK, s.r.o.	Tvrdošín	MEGA CELIK KAPI	Kayseri	Turecko
179	08.07.2010	08.07.2013	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"/>	pl	ANITRAM EXPOS, s.r.o.	Bratislava	EUROSEAL, a.s.	Liberec	Česká Republika
180	29.06.2010	29.06.2013	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"/>	4	CODE - HANDLE, s. r. o.	Považská Bystrica	GMD Metal, s.r.o.	Závažná Poruba	.
181	15.07.2010	15.07.2013	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	<input checked="" type="checkbox"/>	3	EVVA s.r.o.	Nitra	GUARD - MUDROCH, s.r.o.	Tišnov	Česká republika

Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výrobku	Typ výr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa výr.	Stat
						nedeštruktívne j dynamickej metóde - Príloha č. 1 k SP 1/2008							
182	15.07.2010	15.07.2013	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 nedeštruktívne j dynamickej metóde - Príloha č. 1 k SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	4	EVVA s.r.o.	Nitra	EVVA Sicherheitstechnologie GmbH	Wien	Rakúsko
183	20.07.2010	20.07.2013	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"/>	2	FORBE, s.r.o.	Bratislava	FORBE, s.r.o.	Bratislava	.
184	20.07.2010	20.07.2013	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"/>	3	FORBE, s.r.o.	Bratislava	FORBE, s.r.o.	Bratislava	.
185	30.07.2010	30.07.2013	Bezpečnostná cylindrická vložka BKS	séria 50-6	---	Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008,	<input checked="" type="checkbox"/>	3	BKS GmbH	Velbert	BKS GmbH	Velbert	Deutschland

Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výrobku	Typ výr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa výr.	Stat
						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							
186	09.08.2010	09.08.2013	Oceľové dvere FORBE, dvojkrídlové	FORBE S420	FORBE S520, FORBE S720	Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008, STN P ENV 1627:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	2	FORBE, s.r.o.	Bratislava	FORBE, s.r.o.	Bratislava	.
188	19.08.2010	19.08.2013	Bezpečnostná mreža FORBE	okenná, zváraná	---	Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008, STN P ENV 1627:2001	<input checked="" type="checkbox"/>	3	FORBE, s.r.o.	Bratislava	FORBE, s.r.o.	Bratislava	.
189	19.11.2010	19.11.2013	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"/>	2	A.F.F., s.r.o.	Piešťany	HANITA COATINGS	Israel	.
190	09.11.2010	22.09.2011	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"/>	4	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Praha 10	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	Yavne	Izrael

Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výrobku	Typ výr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa výr.	Štát
191	09.11.2010	22.09.2011	Bezpečnostná cylindrická vložka MUL-T-LOCK EUROCYLINDER	INTERACTIV E	---	STN EN 1303:2005, STN P ENV 1627:2001? Skúšobný postup NBÚ č. SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	4	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Praha 10	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	Yavne	Izrael
192	09.11.2010	02.06.2012	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"/>	2	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Praha 10	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	Yavne	Izrael
193	09.11.2010	02.06.2012	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"/>	3	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	Praha 10	Mul-T-Lock Technologies Ltd.	Yavne	Izrael
194	03.12.2010	03.12.2013	Plastová plomba	VzP PL 91	VzP PL 91/18, VzP PL 91/26, VzP PL 91/38	skúšky a posúdenie vlastností plomby podľa "Metodiky posudzovania plomb CERTEST M01/2007"	<input type="checkbox"/>	pl	KOBASEAL, s.r.o.	Píla	PLASTON Lebeda&syn s.r.o.	Liberec	Česká republika
195	17.12.2010	17.12.2013	Bezpečnostná fólia v zostave	1 vrstva fólie SECUR GRIP 12 MIL hrúbky 0,3 mm, jednostranne aplikovaná na sklo float z vnútornej strany chráneného priestoru	---	EN 356:2001	<input type="checkbox"/>	P2A	A.F.F., s.r.o.	Piešťany	HANITA COATINGS	Israel	.
196	16.03.2011	16.03.2014	Plastová	SP 23	---	"Metodika	<input type="checkbox"/>	pl	ANITRAM	Bratislava	EUROSEAL,	Liberec	Česká

Čís.	Zo dňa	Platný do	Názov výrobku	Typ výr.	Varianty	Norma(y)	Logo ST	Bezp. trieda	Vlastník certif.	Adresa vlastn.	Výrobca	Adresa výr.	Štát
			plomba s kovovou klieštinou			posudzovania plomb CERTEST M01/2007"			EXPOS, s.r.o.		a.s.		Republika
197	08.11.2010	08.11.2013	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 dynamickej metóde - Príloha č. 1 k SP 1/2008	<input checked="" type="checkbox"/>	3	METALIA, a.s.	Bratislava	ISEO Serrature S.p.A.	Pisogne (BS)	ITALY
198	03.03.2011	18.03.2012	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"/>	2	FORBE, s.r.o.	Bratislava	FORBE, s.r.o.	Bratislava	.
199	03.03.2011	03.10.2011	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"/>	3	FORBE, s.r.o.	Bratislava	FORBE, s.r.o.	Bratislava	.