

POTVRDENIE
O POČIATOČNEJ SKUŠKE TYPU
 Žiadosť evidovaná pod č. S04/10/0122/2604

vykonanej podľa Smernice 89/106/EHS z 21.12.1988 o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a v zmysle ustanovení § 7 ods. 4 a) a § 9 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov

Výrobok: Vchodové dvere z plastu
 Systém: GEALAN S 8000IQ

Dodávateľ systému: GEALAN WERK Fickenscher GmbH, 95145 Oberkotzau, Nemecko


Výrobca: ANEKO SK s.r.o., Bernolákova 57, 953 01 Zlaté Moravce

Miesto výroby: Bernolákova 57, 953 01 Zlaté Moravce

Účel použitia výrobku: Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií objektov s trvalým pobytom ľudí.

Technická špecifikácia: EN 14351-1: 2006 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu

Na odskúšanie uvedeného výrobku bola dňa 11.05.2010 podaná žiadosť, zaevidovaná pod číslom: S04/10/0122/2604. Výsledok a prísušné technické špecifikácie, podľa ktorých sa preukazuje zhoda výrobku sú uvedené v nasledovnom prehlade.

Výrobok	Vlastnosť	Zistená porovnávacia hodnota	Skúšobná metóda	Klasifikačná norma	Rozsah priameho použitia
 Rozmery (B x H): 1,100 m x 2,250 m	Prievzdušnosť (NO)	Trieda 4	EN 12207	EN1026	-100% až +50% celkovej plochy skúšanej vzorky
	Vodotesnosť (NO)	Trieda 7A	EN 12208	EN1027	-100% až +50% celkovej plochy skúšanej vzorky
	Odolnosť proti zaťaženiu vetrom (NO)	Trieda C1	EN 12210	EN12211	-100% celkovej plochy skúšanej vzorky
	Súčiniteľ prechodu tepla (NO)	so zasklením s $U_g = 1,1$ s vyplňou s $U_g = 1,1$ $W/(m^2K)$ $U_p = 1,4 W/(m^2K)$ $W/(m^2K)$ $U_p = 1,2 W/(m^2K)$	npd	EN ISO 10077-1	EN ISO 140-3
Akustické vlastnosti (NO)			EN ISO 717-1		
Poznámka: Vlastnosti, ktoré je podľa prísušnej technickej špecifikácie kompetentná osoba sa označujú symbolom (NO)					

V Nitre, 26.05.2010

Daša Kozáková
 Veduca Notifikovanej osoby 1301
 v zastúpení
 Ladislav Lösy
 Riaditeľ pobočky Nitra



Osvetčovacie miesto OM 04, člen EOTA
 Notifikovaná osoba 1301
 Autorizovaná osoba SK04
 Autorizovaná osoba SKTC-105
 Úsek preukazovania zhody
 Studená 3, 821 04 Bratislava

Pobočka Bratislava
 Studená 3, 821 04 Bratislava
 Pobočka Nové Mesto n/Váhom
 Trenčianska 1872/12, 915 05 Nové Mesto n/Váhom
 Pobočka Nitra
 Braneckého 2, 949 01 Nitra
 Pobočka Zvolen
 Jézenského 15, 960 01 Zvolen

Pobočka Zlina
 A. Rudnaya 90, 010 01 Zlina
 Pobočka Košice
 Kľmánova 5, 040 01 Košice
 Pobočka Prešov
 Budovateľská 53, 080 01 Prešov
 Pobočka Tatranská Štrba
 Štefánikova 24, 059 41 Tatranská Štrba

V Nitre, 26.05.2010

Daša Kozáková
 v zastúpení
 Ladislav Lósy
 Riaditeľ pobočky Nitra



Poznámka:

Vlastnosti, ktoré je podľa príslušnej technickej špecifikácie kompetentná odskúšať len notifikovaná osoba sa označujú symbolom (NO).

Výrobok	Vlastnosť	Zistená porovnávacía hodnota	Skúšobná metóda	Rozsah prameho použitia
Rozmery (B x H): 1.230 m x 1.480 m 	Akustické vlastnosti (NO)	so zasklením (4-16-4-16-4)mm $R_w(C,C_{tr}) = 32 (-1;-5) \text{ dB}$ so zasklením (4-16-4-16-4)mm $R_w(C,C_{tr}) = 34 (-1;-3) \text{ dB}$	EN ISO 140-3 EN ISO 717-1	Celková plocha $\leq 2,7 \text{ m}^2$
	Súčiniteľ prechodu tepla (NO)	so zasklením s $U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, s TGI SPACER distančný rámkom $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ so zasklením s $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, s TGI SPACER distančný rámkom $U_w = 0,86 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ so zasklením s $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, s TGI SPACER distančný rámkom $U_w = 0,77 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	EN ISO 10077-1	Celková plocha $\leq 2,3 \text{ m}^2$

prehlade:

Príslušné technické špecifikácie, podľa ktorých sa preukazuje zhoda výrobku sú uvedené v nasledovnom

POTVRDENIE O POČÍATOČNEJ SKUŠKE TYPU Žiadosť evidovaná pod č. S04/10/0123/2703

vykonanej podľa Smernice 89/106/EHS z 21.12.1988 o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a v zmysle ustanovení § 7 ods. 4 a) a § 9 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov

Výrobok: Okná a balkónové dvere z plastu

Systém: GEALAN S 7000IQ, GEALAN S 7000IQ PLUS

Dodávateľ systému: GEALAN WERK Fickenscher GmbH, 95145 Oberkotzau, Nemecko

Výrobca: ANEKO SK s.r.o., Bernolákova 57, 953 01 Zlaté Moravce

Miesto výroby: Bernolákova 57, 953 01 Zlaté Moravce

Účel použitia výrobku: Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií objektov s trvalým pobytom ľudí.

Technická špecifikácia: EN 14351-1: 2006 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti preniku dymu

Na odskúšanie uvedeneho výrobku bola dňa 11.05.2010 podaná žiadosť, zaevidovaná pod číslom: S04/10/0123/2703. Výlastnosti a príslušné technické špecifikácie, podľa ktorých sa preukazuje zhoda výrobku sú uvedené v nasledovnom prehľade.

Výrobok	Rozmer	Protokol č.	Vlastnosť	Klasifikácia					Rozsah prameho použitia
				1396x2376 mm	1031x2376 mm	1890x2376 mm	1013x2205/3 mm	1013x2205/5 mm	
1		10132205/1	4	9A	C5	C5	C1/B2	EN12208 EN1027 EN12207 EN1026	-100% až +50% celkovej plochy skúšanej vzorky
2		10132205/2	4	9A	C5	C4	C1/B2	EN12210 EN12211	-100% šířky a výšky rámu a vzorky skúšanej plochy celkovej skúšanej vzorky
3		1890x2376 mm	4	E750	C5	C5	C1/B2	EN14609 EN14351-1 EN12400	-100% celkovej plochy skúšanej vzorky
4		10132205/3	4	4	4	4	4	EN1026	-100% až +50% celkovej plochy skúšanej vzorky
5		10132205/4	4	4	4	4	4	EN1026	-100% až +50% celkovej plochy skúšanej vzorky

Poznámka:

Vlastnosti, ktoré je podľa príslušnej technickej špecifikácie kompetentná osoba sa označujú symbolom (NO).

notifikovaná osoba sa označujú

V Nitre, 26.05.2010

Daša Kozáková
 veduca Notifikovanej osoby 1301
 v zastúpení
 Ladislav Lósy
 Riaditeľ pobočky Nitra



Osvetčovanie miesto OM 04, člen EOTA
 Notifikovaná osoba SK04
 Autorizovaná osoba SK04
 Autorizovaná osoba SKTC-105
 Úsek preukazovania zhody
 Studená 3, 821 04 Bratislava

Pobočka Bratislava
 Studená 3, 821 04 Bratislava
 Pobočka Nové Mesto n/Váhom
 Trenčianska 1872/12, 915 05 Nové Mesto n/Váhom
 Pobočka Nitra
 Brančského 2, 949 01 Nitra
 Pobočka Zvolen
 Jesenského 15, 960 01 Zvolen

Pobočka Žilina
 A. Rudnaya 90, 010 01 Žilina
 Pobočka Košice
 Krmanova 5, 040 01 Košice
 Pobočka Prešov
 Budovateľská 53, 080 01 Prešov
 Pobočka Tatarská Srtba
 Stefanikova 24, 059 41 Tatarská Srtba

POTVRDENIE O POČÍATOČNEJ SKUŠKE TYPU Žiadosť evidovaná pod č. S04/10/0123/2703

vykonanej podľa Smernice 89/106/EHS z 21.12.1988 o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a v zmysle ustanovení § 7 ods. 4 a) a § 9 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov

Výrobok: Okná a balkónové dvere z plastu

Systém: GEALAN S 8000IQ

Dodávateľ systému: GEALAN WERK Fickenscher GmbH, 95145 Oberkotzau, Nemecko

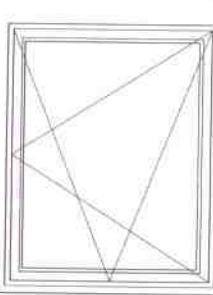
Výrobca: ANEKO SK s.r.o., Bernolákova 57, 953 01 Zlaté Moravce

Miesto výroby: Bernolákova 57, 953 01 Zlaté Moravce

Účel použitia výrobku: Výrobok je určený do závislých obvodových konštrukcií objektov s trvalým pobytom ľudí.

Technická špecifikácia: EN 14351-1: 2006 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez pozitnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu

Na odskúšanie uvedeneho výrobku bola dňa 11.05.2010 podaná žiadosť, zaevidovaná pod číslom: S04/10/0123/2703. Vlastnosti a príslušné technické špecifikácie, podľa ktorých sa preukazuje zhoda výrobku sú uvedené v nasledovnom prehľade.

Výrobok	Vlastnosť	Zistená porovnávacía hodnota	Skúšobná metóda	Rozsah prameňu použitia
Rozmery (B x H): 1.230 m x 1.480 m 	Akustické vlastnosti (NO)	so zasklením (4-16Ar-4) mm $R_{w}(C,C_{tr}) = 34 (-1;-4)$ dB so zasklením (8VSG-16-6) mm $R_{w}(C,C_{tr}) = 43 (-2;-7)$ dB so zasklením (8VSG-16Ar-8VSG) mm $R_{w}(C,C_{tr}) = 46 (-2;-7)$ dB so zasklením (VSG8-16-8VSG) mm $R_{w}(C,C_{tr}) = 47 (-3;-7)$ dB	EN ISO 140-3 EN ISO 717-1	Celková plocha $\leq 2,7$ m ²
	Súčiniteľ prechodu tepla (NO)	so zasklením s Ug=1,1 W/(m ² K), s hliníkovým distančným rámkom $U_w = 1,3$ W/(m ² K) so zasklením s Ug=1,1 W/(m ² K), s TGI (SWISSPACER) distančným rámkom $U_w = 1,2$ W/(m ² K) so zasklením s Ug=0,7 W/(m ² K), s TGI (SWISSPACER) distančným rámkom $U_w = 0,9$ W/(m ² K)	EN ISO 10077-1	Celková plocha $\leq 2,3$ m ²

Poznámka:

Vlastnosti, ktoré je podľa príslušnej technickej špecifikácie kompetentná osoba sa označujú symbolom (NO).

V Nitre, 26.05.2010

Daša Kozáková
 Vedúca Notifikovanej osoby 1301
 v zastúpení
 Ladislav Lósy
 Riaditeľ pobočky Nitra



Osvetčovací miesto OM 04, člen EOTA
 Notifikovaná osoba 1301
 Autorizovaná osoba SK04
 Autorizovaná osoba SKTC-105
 Úsek preukazovania zhody
 Študentská 3, 821 04 Bratislava

Pobočka Bratislava
 Študentská 3, 821 04 Bratislava
 Pobočka Nové Mesto n/Váhom
 Trenčianska 1872/12, 915 05 Nové Mesto n/Váhom
 Pobočka Nitra
 Braneckého 2, 949 01 Nitra
 Pobočka Zvolen
 Jesenského 15, 960 01 Zvolen

Pobočka Žilina
 A. Rudnaya 90, 010 01 Žilina
 Pobočka Košice
 Krmanova 5, 040 01 Košice
 Pobočka Prešov
 Budovateľská 53, 080 01 Prešov
 Pobočka Tatarská Štrba
 Štefánikova 24, 059 41 Tatarská Štrba

**POTVRDENIE
 O POČIATOČNEJ SKUŠKE TYPU
 Žiadosť evidovaná pod č. S04/10/0123/2703**

vykonanej podľa Smernice 89/106/EHS z 21.12.1988 o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a v zmysle ustanovení § 7 ods. 4 a) a § 9 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov

Výrobok: Okná a balkónové dvere z plastu

System: GEALAN S 8000IQ

Dodávateľ systému: GEALAN WERK Fickenscher GmbH, 95145 Oberkotzau, Nemecko

Výrobca: ANEKO SK s.r.o.; Bernolákova 57, 953 01 Zlaté Moravce

Miesto výroby: Bernolákova 57, 953 01 Zlaté Moravce

Účel použitia výrobku: Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií objektov s trvalým pobytom ľudí.

Technická špecifikácia: EN 14351-1: 2006 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu

Na odskúšanie uvedeneho výrobku bola dňa 11.05.2010 podaná žiadosť, zaevidovaná pod číslom: S04/10/0123/2703. Vlastnosti a príslušné technické špecifikácie, podľa ktorých sa preukazuje zhoda výrobku sú uvedené v nasledovnom prehľade.

Výrobok	Rozmer mm	Protokol č. mm	Klasifikácia						Vlastnosť	Priezdusnosť (NO)	Vodotesnosť (NO)	Odolnosť proti zataveniu vetrom (NO)	Unosnosť bezpečnostného vybavenia (NO)	Poznámka: Vlastnosti, ktoré je podľa príslušnej technickej špecifikácie kompetentná osoba sa označujú symbolom (NO).	
			1	2	3	4	5	6							
1	1396x2376	10124993	1176x2376	188x2376	2064x1576	1200x1500	1800x1480	EN1026	4	4	4	4	4	EN1026	
2	1176x2376	10124993	1176x2376	188x2376	2064x1576	1200x1500	1800x1480	EN12207	4	4	4	4	4	EN12207	
3	188x2376	10124993	188x2376	2064x1576	1200x1500	1800x1480	1800x1480	EN12208	4	4	4	4	4	EN12208	
4	2064x1576	10124993	2064x1576	1200x1500	1800x1480	1800x1480	1800x1480	EN12211	4	4	4	4	4	EN12211	
5	1200x1500	10226594	1200x1500	1200x1500	1200x1500	1200x1500	1200x1500	EN14609	4	4	4	4	4	EN14609	
6	1800x1480	40-07-0140	1800x1480	1800x1480	1800x1480	1800x1480	1800x1480	EN14351-1	4	4	4	4	4	EN14351-1	
								EN12400	4	4	4	4	4	EN12400	

V Nitre, 26.05.2010

Daša Kozáková
 Veduca Notifikovanej osoby 1301
 v zastúpení
 Ladislav Lósy
 Riaditeľ pobočky Nitra



Osvetdovacie miesto OM 04, člen EOTA
 Notifikovaná osoba 1301
 Autorizovaná osoba SK04
 Autorizovaná osoba SKTC-105
 Úsek preukazovania zhody
 Študenta 3, 821 04 Bratislava

Pobočka Bratislava
 Študenta 3, 821 04 Bratislava
 Pobočka Nové Mesto n/Váhom
 Trenčianska 1872/12, 915 05 Nové Mesto n/Váhom
 Pobočka Nitra
 Braneckého 2, 949 01 Nitra
 Pobočka Zvolen
 Jesenského 15, 960 01 Zvolen

Pobočka Žilina
 A. Rudnaya 90, 010 01 Žilina
 Pobočka Košice
 Kramarova 5, 040 01 Košice
 Pobočka Prešov
 Budovateľská 53, 080 01 Prešov
 Pobočka Tatranská Štrba
 Štefánikova 24, 059 41 Tatranská Štrba

Protokol o počiatkovej skúške typu č. S04/10/0122/2604/SN

Vydany v súlade so zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky MVR SR č. 158/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody, v znení vyhlášky č. 119/2006 Z. z. a v súlade so smernicou Rady č. 89/106/EHS z 21. decembra 1988 o zblížovaní právnych predpisov a administratívnych opatrení členských štátov, ktoré sa týkajú stavebných výrobkov, v znení smernice Rady č. 93/68/EHS z 22. júla 1993.

Výrobok: Vchodové dvere z plastu
Systém: GEALAN S 8000IQ
Dodávateľ systému: GEALAN WERK Fickenscher GmbH, 95145 Oberkotzau, Nemecko
ČSK: 2604
Výrobca: ANEKO SK s.r.o., Bernolákova 57, 953 01 Zlaté Moravce
Miesto výroby: Bernolákova 57, 953 01 Zlaté Moravce
Účel použitia výrobku: do závislých obvodových konštrukcií objektov s trvalým pobytom ľudí

Technická špecifikácia: EN 14351-1: 2006 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu

Tento protokol o počiatkovej skúške typu pozostáva zo samostatných protokolov o skúškach vydaných skúšobným laboratóriom notifikovanej osoby NO 1301, ktoré sú uvedené s identifikáčnymi číslami a odvolaním na charakteristiky výrobku ďalej:

1) Vypočet súčiniteľa prechodu tepla č. 40-10-0279, zo dňa 26.05.2010

a zo samostatných protokolov o skúškach, vydaných akreditovanými skúšobnými laboratóriami pre dodávateľa systému, ktoré sú uvedené s identifikáčnymi číslami a odvolaním na charakteristiky výrobku ďalej:

2) č. 20128313 o odolnosti proti zatáženiu vetrom, vodotesnosti, prevzdušnosti – jednokridlové vchodové dvere O, dnu otváracie, systém S8000 IQ s kovaním GU a pántami Dr.Hahn (rám 1100x2250 mm) z 19.04.2004.

Osvetľovacie miesto OM 04, člen EOTA
 Notifikovaná osoba 1301
 Autorizovaná osoba SK04
 Autorizovaná osoba SKTC-105
 Úsek preukazovania zhody
 Studená 3, 821 04 Bratislava

Pobočka Bratislava
 Studená 3, 821 04 Bratislava
 Pobočka Nové Mesto n/Váhom
 Trenčianska 1872/12, 915 05 Nové Mesto n/Váhom
 Pobočka Nitra
 Braneckého 2, 949 01 Nitra
 Pobočka Zvolen
 Jeseňského 15, 960 01 Zvolen

Pobočka Zilina
 A. Rudnaya 90, 010 01 Zilina
 Pobočka Košice
 Krmanova 5, 040 01 Košice
 Pobočka Prešov
 Budovateľská 53, 080 01 Prešov
 Pobočka Tatarská Srtba
 Stefanikova 24, 059 41 Tatarská Srtba

Skušky uvedené v položkách 2) boli vykonané odborné zdatnými inštitúciami podľa príslušných noriem a postupov určených technickou špecifikáciou platnou na predmetný výrobok a dokumentácia a skúšky vykonané dodávateľom profilového systému sú v súlade s požiadavkami EN 14 351-1.

- skúšobná vzorka dodávateľa profilového systému reprezentuje výrobky používané vo výrobnom rade výrobcu a časti výrobku montuje výrobca v súlade so špecifikáciami dodanými výrobcom profilového systému.

Upozornenie:

Výrobca je povinný spolu s týmto protokolom o počítačnej skúske typu predkladať protokoly o skúškach, ktoré sú v ňom uvedené.
Použitie tohto protokolu pre účely publikácie akéhokoľvek druhu je možné iba vcelku a spolu s protokolmi o skúske, inak so súhlasom Notifikovanej osoby 1301.

Datum vydania: 26.05.2010

Veduca Notifikovanej osoby 1301:

V zastúpení riaditeľ pobočky: Ing. Ladislav Lósy

Ing. Daša Kozáková



Výpočet súčiniteľa prechodu tepla č. 40100279

Vyrokok: Vchodové dvere z plastu systém GEALAN S 8000IQ

Vyrobca: ANEKO SK s.r.o., Bernolákova 57, 953 01 Zlaté Moravce

Vyrobná: Bernolákova 57, 953 01 Zlaté Moravce

Použité normy: EN ISO 10077-1:2006 Teplotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 1: Všeobecne (ISO 10077-1:2006)
 EN ISO 10077-2:2003 Teplotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 2: Numerická metóda pre rámy (ISO 10077-2:2003)

Konštrukcia 1 Jednokridlové dvere

Tesenie: vo vonkajšej a vnútornej zóne tesniacim profilom z EPDM


Zasklenie: ID 4mm-16mm-4mm, plynová výplň: argón

prah: 7483
 rámový profil: 8011
 kridlový profil: 8076

výstuha: 8707
 výstuha: 8736

2,68 m ²	2,180 x 1,230	2,180	Plocha dverí A _D
1,63 m ²	0,872 x 1,869	1,869	Plocha zasklenia A _g
5,482 m			Dĺžka viditeľného obvodu zasklenia l _g
1,05 m ²	0,179	Plocha rámu A _f	Pohľadová šírka profilovej kombinácie zárubne v m
	0,132		Pohľadová šírka profilovej kombinácie sokla v m
			Súčiniteľ prechodu tepla zasklenia U _g (deklarovaný výrobcom skla, výplne)
1,1 W/(m ² ·K)			Lineárny súčiniteľ prechodu tepla zasklenia ψ _g
0,077 W/mK			Súčiniteľ prechodu tepla rámu U _f (stanovený výpočtom)*
1,4 W/(m ² ·K)			Vypočítaný súčiniteľ prechodu tepla dverí U _D
1,4 W/(m ² ·K)			Deklarovaný súčiniteľ prechodu tepla dverí U _D

*Zdroj údajov: Protokol o stanovení súčiniteľa prechodu tepla č. 402299298/1
 ktorý vydal ift Rosenheim GmbH, Rosenheim, Nemecko.

Osvetďovacie miesto OM 04, člen EOTA
 Notifikovaná osoba SK04
 Autorizovaná osoba SK04
 Autorizovaná osoba SKTC-105

 Úsek preukazovania zhody
 Studená 3, 821 04 Bratislava

Pobočka Bratislava
 Studená 3, 821 04 Bratislava
 Pobočka Nové Mesto n/Váhom
 Trenčianska 1872/12, 915 05 Nové Mesto n/Váhom
 Pobočka Nitra
 Braneckého 2, 949 01 Nitra
 Pobočka Zvolen
 Jesenského 15, 960 01 Zvolen

Pobočka Zlina
 A. Rudnaya 90, 010 01 Zlina
 Pobočka Košice
 Krmanova 5, 040 01 Košice
 Pobočka Prešov
 Budovateľská 53, 080 01 Prešov
 Pobočka Tatranská Štrba
 Stefanikova 24, 059 41 Tatranská Štrba

