

# ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

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

výrobne: **Bernolákova 57, 953 01 Zlaté Moravce**

týmto vyhlasuje, že výrobok: **Okná a balkónové dvere z plastu systém GEALAN S 8000IQ**

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom na montáž, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma (uplatňujú tieto normy):

STN 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

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Prievzdušnosť	Trieda 4	Protokol o počiatočnej skúške typu č. S04/10/0123/2703/SN, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301
Vodotesnosť	jednokrídlové okno – Trieda 9A balkónové dvere – Trieda 9A viackrídlové okno – Trieda E900	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	jednokrídlové okno – Trieda C5 balkónové dvere – Trieda C5 viackrídlové okno – Trieda C4	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	Závesy nepoškodené. Závesy nepoškodené. Príchytné nožnice udržali okenné krídlo na svojom mieste dobu 60 s pri záťaži 350 N	
Vzduchová nepriezvučnosť	so zasklením (4-16Ar-4) mm $R_w(C,C_f) = 34 (-1;-4)$ dB so zasklením (8VSG-16-6) mm $R_w(C,C_f) = 43 (-2;-7)$ dB so zasklením (8VSG-16Ar-8VSG) mm $R_w(C,C_f) = 46 (-2;-7)$ dB so zasklením (VSG8-16-8VSG) mm $R_w(C,C_f) = 47 (-3;-7)$ dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením s $U_g = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> K), s hliníkovým dištančným rámkom $U_w = 1,3$ W/(m <sup>2</sup> K) so zasklením s $U_g = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> K), s TGI (SWISSPACER) dištančným rámkom $U_w = 1,2$ W/(m <sup>2</sup> K) so zasklením s $U_g = 0,7$ W/(m <sup>2</sup> K), s TGI (SWISSPACER) dištančným rámkom $U_w = 0,9$ W/(m <sup>2</sup> K)	

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: -

Okná a balkónové dvere z plastu systému GEALAN S 8000 IQ sa vyrábajú z profilových systémov z PVC-U výrobcu GEALAN WERK, Nemecko, ktoré vyhovujú požiadavkám STN EN 12608. Profily z plastu (stavebná hĺbka profilu: rám - 74 mm, krídlo - 74 mm) sú vystužené pozinkovanými oceľovými výstužnými profilmi, ktoré sú v komore profilu upevnené skrutkami. Rohové spoje sú zvarané. Styk rámu a krídla okna je dorazovo tesnený vo vonkajšej a vnútornej zóne tesniacimi profilmi z EPDM. V základnom vyhotovení sú zaskliavané izolačným dvojsklom s  $U_g = 1,1$  W/(m<sup>2</sup>K). Sú vybavené celoobvodovým kovaním MACO (alt. ROTO NT, WINKHAUS, SIEGENIA-AUBI, GU).

Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií objektov s trvalým pobytom ľudí.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) TSUS n.o., Studená 3, 826 34 Bratislava 29, Notifikovaná osoba 1301, pobočka Nitra, Braneckého 2, 949 01 Nitra.

Meno: **Stolár Jozef**

Funkcia: **konateľ**

Dátum: **27.05.2010**

podpis

**ANEKO SK**, s.r.o.  
Bernolákova 57  
953 01 ZLATÉ MORAVCE  
IČO: 47222222 | DIČ: SK205271115