

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobca: **SIPOS s.r.o., Dopravná 5, 955 01 Topoľčany**

výrobne: **Dopravná 5, 955 01 Topoľčany**

týmto vyhlasuje, že výrobok: **Okná a balkónové dvere z plastu SALAMANDER STREAMLINE**

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	č. S04/10/0190/2703/SN, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301 č. 40-10-0525, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301
Vodotesnosť	Trieda E900	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C4	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	Závesy nepoškodené pri zaťažení 350 N. Príchytné nožnice udržali okenné kridlo na svojom mieste.	
Vzduchová nepriezvučnosť	so zasklením s 4-16-4 mm- 35 dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	5-komorový so zasklením $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, dištančný rámik z ušľachtilej ocele $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 5-komorový so zasklením $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, dištančný rámik z ušľachtilej ocele $U_w = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 7-komorový so zasklením $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, dištančný rámik TGI SPACER $U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 7-komorový so zasklením $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, dištančný rámik TGI SPACER $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	40-10-0403, TSUS n.o., Bratislava

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: -

Okná a balkónové dvere z plastu systému SALAMANDER STREAMLINE sa vyrábajú z päťkomorových profilových systémov z PVC-U výrobcu SALAMANDER INDUSTRIE PRODUKTE GmbH, Türkheim, Nemecko, ktoré vyhovujú požiadavkám STN EN 12608. Profily z plastu (hrúbka profilu: rám - 76 mm, kridlo - 76 - 82 mm) sú vystužené pozinkovanými oceľovými výstužnými profilmi hr. (1,5 - 2) mm, ktoré sú v komore profilu upevnené skrutkami (max. vzdialenosť medzi skrutkami - 300 mm). Rohové spoje sú zvarané. Styk rámu a kridla okna je dorazovo tesnený vo vonkajšej a vnútornej zóne tesniacimi profilmi z EPDM. V základnom vyhotovení sú zasklievané izolačným dvojsklom s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Sú vybavené celoobvodovým kovaním MACO (GU, WINKHAUS, ROTO, SIEGENIA-AUBI).

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: Branislav Šípoš

podpis

Funkcia: konateľ

Dátum: 10.08.2010


SIPOS s.r.o.
Dopravná 5, 955 01 Topoľčany
IČO: 45457174 IČDPH: 2023023222