

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

Výrobca: **Ján Sluka – SOLID, Jalovská 647/50, 972 31 Jalovec**

Miesto výroby: **Handlová**

tyto vyhlasuje, že výrobok: **Okná a balkónové dvere z plastu SALAMANDER DESIGN 3D**
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 výroby, 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	3D, STREAMLINE – Trieda 4	Protokol o počiatočnej skúške typu č. S04/09/0151/2903, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301
Vodotesnosť	DESIGN 3D Jednokrídlové okná – Trieda 8A Jednokrídlové balkónové dvere- Trieda E750 Dvojkrídlové okná – Trieda E1050 Dvojkrídlové balkónové dvere – Trieda 9A STREAMLINE – Trieda 1050	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	DESIGN 3D jednokrídlové a dvojkrídlové okná – Trieda C4 balkónové dvere – Trieda C3 STREAMLINE – Trieda C5	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	DESIGN 3D, STREAMLINE - Závesy nepoškodené pri zaťažení 350 N. Príchytné nožnice udržali okenné krídlo na svojom mieste	
Vzduchová nepriezvučnosť	DESIGN 3D so zasklením s 4-16-4 mm- 34 dB STREAMLINE so zasklením s 4-16-4 mm- 35 dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	DESIGN 3D so zasklením s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}) - U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ STREAMLINE 5-komorový so zasklením $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, dištančný rámik z ušfachtilej ocele - $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 7-komorový so zasklením $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, dištančný rámik z ušfachtilej ocele - $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 7-komorový so zasklením $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, dištančný rámik SWISSPACER V $U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 7-komorový so zasklením $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, dištančný rámik z ušfachtilej ocele - $U_w = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: -

Okná a balkónové dvere z plastu systému DESIGN 3D, STREAMLINE sa vyrábajú z profilových systémov z PVC-U výrobcu SALAMANDER INDUSTRIE PRODUKTE GmbH, Türkheim, Nemecko, ktoré vyhovujú požiadavkám STN EN 12608. Profily z plastu (stavebná hĺbka profilu: rám – 60, 76 mm, krídlo – 60-76-82 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 zvárané. Styk rámu a krídla okna je dorazovo tesnený vo vonkajšej a vnútornej zóne (DESIGN 3D – stredovej zóne) tesniacimi profilmi z EPDM. V základnom vyhotovení sú zaskliavané izolačným dvojsklom s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Sú vybavené celobvodovým kovaním MACO (WINKHAUS, 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, Branekého 2, 949 01 Nitra.

Meno: Ján Sluka

Funkcia: konateľ

Dátum: 15.07.2009

podpis

J. SLUKA - SOLID
Ul. Jalovská 647/50
972 31 JALOVEC
IČO: 33 786 585
IČ DPH: SK1020557604