

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: **SLOVFORNET, s.r.o., Komenského 498/34, 029 01 Námestovo**

výrobne: **Komenského 498/34, 029 01 Námestovo**

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

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	Trieda 4	Protokol o skúške č. 40-09-0035 TSUS n.o., Bratislava, NO 1301. Protokol o skúške č. 40-09-0036 TSUS n.o., Bratislava, NO 1301. Protokol o skúške č. 40-09-0037 TSUS n.o., Bratislava, NO 1301
Vodotesnosť	jednokrídlové a balkónové dvere- Trieda E750 dvojkridlové okná a balkónové dvere – Trieda 7A	
Odolnosť proti zaťažaniu vetrom	jednokrídlové okná – Trieda C4 viackrídlové okná a balkónové dvere – Trieda C3	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	Závesy nepoškodené. Príchytná nožnica udržala okenné krídlo na svojom mieste.	
Vzduchová nepriezvučnosť	so zasklením s 4-16-4 mm- 32 dB	Protokol o skúške výpočtom č. 40070618, TSUS n.o., Bratislava
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením s $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 1,35 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: -

Okná a balkónové dvere z plastu systému FORIS 500 (501) sa vyrábajú z profilových systémov z PVC-U výrobcu GARBALINSKI GmbH, Dresdner Str. 55, 33-330 Gütersloh, Nemecko, ktoré vyhovujú požiadavkám STN EN 12608. Profily z plastu (stavebná hĺbka profilu: rám - 72 mm, krídlo - 72 - 84 mm) sú vystužené pozinkovanými ocelovými výstužnými profilmi (hr.: 1,5 - 2 mm), 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 $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Sú vybavené celoobvodovým kovaním MACO MULTI TREND.

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: Ing.Miroslav Ratičák

Funkcia: konateľ spoločnosti

Dátum: 09.01.2009

podpis

SLOVFORNET spol. s r.o.
Komenského 498/34
029 01 NÁMESTOVO
ICO: 36 423 661
IČ DPH: SK2021885723