

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobca: **Dekorplast P.P.H.U. Janusz Wielewicki, ul. Spacerowa 11, 59-900 Zgorzelec - Lagow, Poľsko**

výrobne: **ul. Spacerowa 11, 59-900 Zgorzelec - Lagow, Poľsko**

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Okná a balkónové dvere z plastu DECEUNINCK Eforte

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+A1:2010 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 počiatkových skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Prievzdušnosť	Trieda 4	č. S04/11/0075/2703/SN, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301
Vodotesnosť	Trieda 9A	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C3	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	Závesy nepoškodené pri zaťažení 350 N. Príchytné nožnice udržali okenné krídlo na svojom mieste.	
Vzduchová nepriezvučnosť	So zasklením 4/16/4mm: $R_w (C;C_{tr}) = 32$ dB So zasklením 4-10-4-10-4 mm: $R_w (C;C_{tr}) = 34$ dB	č. 40110219-2, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301
Súčiniteľ prechodu tepla	$U_w = 0,79$ W/(m ² K)	č. 40110219-1, TSUS n.o., Bratislava
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-16-4) mm s $U_g=1,1$ W/(m ² K) Solárny faktor $g=0,63$, Svetelná priepustnosť $\tau = 0,80$ zasklenie (4-12-4-12-4) mm s $U_g=0,7$ W/(m ² K) Solárny faktor $g=0,60$, Svetelná priepustnosť $\tau = 0,74$	Technické listy výrobcu zasklenia

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: -

Okná a balkónové dvere z plastu systému DECEUNINCK INOUTIC Eforte sa vyrábajú z profilových systémov z PVC-U výrobcu DECEUNINCK POLSKA SP. Z O.O., Jasin, ul. Poznanska 34, 62-020 Swarzedz, Poľsko, ktoré vyhovujú požiadavkám STN EN 12608. Profily z plastu 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 krídla okna je tesnený vo vonkajšej, stredovej a vnútornej zóne tesniacimi profilmi z EPDM (TPE). V základnom vyhotovení sú zaskliavané izolačným dvojsklom s $U_g = 0,6$ W/(m²K). Sú vybavené celoobvodovým kovaním WINKHAUS (ROMB, SIEGENIA – AUBI, ROTO NT, MACO).

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, Branického 2, 949 01 Nitra.

Meno: _____ *podpis*

Funkcia:

Dátum: 21.05.2011