

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 ZENDOW (STANDARD, OPTIMA, ZENDOW+)

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 +A1:2010Okná a dvere. Norma na výroby, 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	jednokrídlové: Trieda E900, viackrídlové: Trieda E900, balkónové dvere: Trieda E1050	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	jednokrídlové: Trieda C4, viackrídlové: Trieda C4/B5, balkónové dvere: Trieda C2/B4	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	Závesy nepoškodené pri zaťažení 350 N. Príchytné nožnice udržali okenné krídlo na svojom mieste.	
Vzduchová neprievzdučnosť	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	$U_w = 1,4$ 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 ZENDOW (STANDARD, OPTIMA, ZENDOW+ 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 dorazovo tesnený vo vonkajšej a vnútornej zóne tesniacimi profilmi z EPDM (TPE). V základnom vyhotovení sú zasklievané izolačným dvojsklom s $U_g = 1,1$ 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, Braneckého 2, 949 01 Nitra.

Meno:

podpis

Funkcia:

Dátum: 21.05.2011