

SK - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobca: P.P.H.U. „PETECKI“, ul. Rudzka 11/13, 93-457 Łódź, Poľsko

výrobne: Przemyslowa 12, 98-100 Lask

týmto vyhlasuje, že výrobok: **Okná a balkónové dvere z PVC-U zo systému REHAU BASIC DESIGN**
Okná a balkónové dvere z PVC-U zo systému REHAU THERMO DESIGN
Okná a balkónové dvere z PVC-U zo systému REHAU BRILLANT DESIGN

je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s návodom na montáž, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma: **STN 74 6180: 2000 vrátane Z1: 2003 Okná. Požiadavky a skúšky**

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Prievzdušnosť	BASIC DESIGN Trieda 3 THERMO DESIGN – Trieda 4 BRILLANT DESIGN Trieda 4	Správa o uznaní protokolu o skúške č. S04/06/0235/2903/SN, TSÚS n.o. Bratislava
Vodotesnosť	BASIC DESIGN - Trieda 7A THERMO DESIGN – Trieda 7A BRILLANT DESIGN Trieda E750	Správa o uznaní protokolu o skúške č. S04/06/0235/2903/SN, TSÚS n.o. Bratislava
Odolnosť proti vetru (deformácia)	BASIC DESIGN - Trieda C4 THERMO DESIGN – Trieda 4 BRILLANT DESIGN Trieda C3	Správa o uznaní protokolu o skúške č. S04/06/0235/2903/SN, TSÚS n.o. Bratislava
Vzduchová nepriezvučnosť	30-32 dB	Správa o uznaní protokolu o skúške č. S04/06/0235/2903/SN, TSÚS n.o. Bratislava
Súčiniteľ prechodu tepla	BASIC DESIGN - $U_w \leq 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ THERMO DESIGN - $U_w \leq 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ BRILLANT DESIGN - $U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Správa o uznaní protokolu o skúške č. S04/06/0235/2903/SN, TSÚS n.o. Bratislava

Opis výrobku:

1. Okná a balkónové dvere z plastu systému REHAU S 730 Basic Design (vyrábajú sa z trojkomorových profilových systémov stavebnej hĺbky 60 mm z PVC-U), REHAU S 730 THERMO Design (vyrábajú sa z štvorkomorových profilových systémov stavebnej hĺbky 60 mm z PVC-U) výrobcu REHAU AG + Co. Erlangen ltersdorf, Nemecko, 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. V základnom vyhotovení sú zasklievané izolačným dvojsklom s $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Sú vybavené celobvodovým kovaním ROTO.

2. Okná a balkónové dvere z plastu systému REHAU BRILLANT DESIGN (vyrábajú sa z päťkomorových profilových systémov stavebnej hĺbky 70 mm z PVC-U) výrobcu REHAU AG + Co. Erlangen-Eltersdorf, Nemecko, 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: 250-300 mm). 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 zasklievané izolačným dvojsklom s $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Sú vybavené celobvodovým kovaním ROTO.

Účel a spôsob použitia v stavbe:

Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií objektov s trvalým pobytom ľudí. Vzduchová nepriezvučnosť okien vyhovuje min. 2. akustickej kategórii. Súčiniteľ prechodu tepla vyhovuje pre novostavby. Rozsah platnosti výsledkov skúšok: od -100 % do + 50 % celkovej plochy skúšaných vzoriek.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) Správa o uznaní protokolu o skúške č. S04/06/0235/2903/SN, TSÚS n.o. Bratislava, zo dňa 02.08.2006

Meno:

podpis

Funkcia: konateľ firmy

Dátum: