

SK - Vyhlásenie zhody

C_{SK}

Dolupodpísaný zástupca

výrobca: **Lubomír Pagáč – Drevostyl, 038 45 Bodorová 77**

výrobne: **Lubomír Pagáč – Drevostyl, 038 45 Bodorová 77**

týmto vyhlasuje, že výrobok: **Okná a balkónové dvere z dreva EURO IV 68**

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 (uplatňujú tieto normy): **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
Priezvušnosť	Trieda 3	Protokol o skúškach č. O/24/29/2005, VUPC a.s., Bratislava
Vodotesnosť	jednokrídlové – trieda 7A dvojkrídlové – trieda 7A	Protokol o skúškach č. O/24/29/2005, VUPC a.s., Bratislava
Odolnosť proti vetru (deformácia)	jednokrídlové - Trieda C3 dvojkrídlové – Trieda C3	Protokol o skúškach č. O/24/29/2005, VUPC a.s., Bratislava
Vzduchová nepriezvučnosť	32 dB	Protokol o skúške výpočtom č. 40050351, TSUS n.o.
Súčiniteľ prechodu tepla	jednokrídlové – $U_w=1,45 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ dvojkrídlové – $U_w=1,56 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	

Opis výrobku:

Okná a balkónové dvere systém EURO IV 68, vyrobené z lepených lamelových drevených profilov (SM/JD, BO, DB, meranti rezivo) vlastnej výroby. Rohové spoje profilov sú vytvorené dvojitém alebo trojitým čapovaním a lepené konštrukčným lepidlom RAKOLL DUPLIT AF s tvrdivom HÄRTER F4 pre skupinu namáhania D4 podľa STN EN 204. V spodnej časti rámu okna je osadená hliníková odkvapnicová lišta GUTMANN, na bokoch tesnená plastovými koncovkami. Styk rámu a krídla okna je tesnený v stredovej zóne tesniacimi profilmi DEVENTER. V základnom vyhotovení sú zasklievané izolačným dvojsklom 4-16-4 mm s $U_g = 1,1 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ od výrobcu IZOGLOBAL, Martin. Sú vybavené celoobvodovým kovaním ROTO CENTRO.

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.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) Protokol o skúškach č. O/24/29/2005 zo dňa 24.05.2005, ktorý vydal VUPC a.s., Lignotesting Bratislava.
- 2) Protokol o skúške výpočtom č. 40050351, TSUS n.o., pobočka Nitra, 28.07.2005

Meno: Lubomír Pagáč

podpis

Funkcia: majiteľ firmy

Dátum: 29.7.2005