

ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobca: **Drevovýroba Kočiš s.r.o., 053 61 Žehra 45**

výrobne: **053 61 Žehra 45**

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

Okná a balkónové dvere z dreva EURO IV 78

Okná a balkónové dvere z dreva EURO IV 98

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 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
Obsah nebezpečných látok	neobsahuje	-
Prievzdušnosť	Trieda 4	
Vodotesnosť	jednokrídlové okno – Trieda E900 viackrídlové okno – Trieda E750 balkónové dvere – Trieda E750	Protokol o počiatkovej skúške typu č. S04/10/0003/2903/SN, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	jednokrídlové a viackrídlové okno – Trieda C4 dvojkrídlové balkónové dvere – Trieda C3	Protokol o skúške č. 40-10-0076, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301.
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	Závesy nepoškodené pri zaťažení 350 N. Prichytné nožnice udržali okenné krídlo na svojom mieste.	Protokol o skúške č. 40-10-0077, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301.
Vzduchová nepriezvučnosť	so zasklením (4-16-4) mm - 32 dB so zasklením (4-12-4-12-4) mm - 35 dB	Výpočet akustických vlastností č. 40100031-2, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301.
Súčiniteľ prechodu tepla	EURO IV 68 so zasklením s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$: $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ EURO IV 78 so zasklením s $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, s nerezovým dišt.rámikom: $U_w = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ EURO IV 78 so zasklením s $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, s dišt.rámikom SWISSPACER V: $U_w = 0,98 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ EURO IV 98 so zasklením s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, s nerezovým dišt.rámikom: $U_w = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ EURO IV 98 so zasklením s $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, s dišt.rámikom SWISSPACER V: $U_w = 0,77 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Výpočet súčiniteľa prechodu tepla č. 40100031-1, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301.

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: -

Okná a balkónové dvere systém EURO IV 68, EURO IV 78, EURO IV 98 sú vyrobené z lepených lamelových drevených profilov (SM/JD, BO, DB, meranti rezivo). Rohové spoje profilov sú vytvorené čapovaním a lepené konštrukčným lepidlom pre skupinu namáhania D4 podľa STN EN 204. V spodnej časti rámu okna je osadená hliníková odkvapnicová lišta na bokoch tesnená plastovými koncovkami. Styk rámu a krídla okna je tesnený v stredovej a vonkajšej zóne tesniacimi profilmi AC (TPE), dodávateľa DEVENTER. V základnom vyhotovení sú zaskliavané izolačným dvojsklom 4-16-4 mm s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ alebo izolačným trojsklom. Sú vybavené celobvodovým kovaním ROTO NT.

Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií objektov s trvalým pobytom ľudí.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

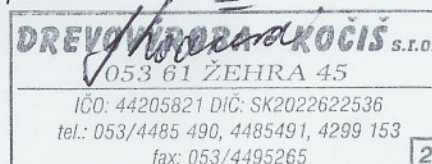
1) TSUS n.o., Studená 3, 826 34 Bratislava 29, Notifikovaná osoba 1301, pobočka Nitra, Branického 2, 949 01 Nitra.

Meno:

podpis

Funkcia:

Dátum: 11.02.2010



2