

## ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: **Martin Suja – MS Plast, Lipová 2226/3, 955 01 Topoľčany**

výrobne: **Stummerova 1276, 955 01 Topoľčany**

týmto vyhlasuje, že výrobok: **Vchodové dvere z plastu SALAMANDER STREAMLINE**

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 počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Prievzdušnosť	Trieda 2	č. S04/11/0040/2804/SN, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301
Vodotesnosť	Trieda 4A	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C2	
Vzduchová nepriezvučnosť	npd	-
Výška a šírka	výška: 2369 mm, šírka: 1314 mm	č. S04/11/0040/2804/SN, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301
Súčiniteľ prechodu tepla	<b><math>U_0 = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></b>	Protokol o skúške výpočtom č. 40110094, TSUS n.o., Bratislava
Radiačné vlastnosti	zasklenie 4-16-4 mm s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ Solárny faktor $g = 0,63$ Svetelná priepustnosť $\tau = 0,80$	Č.S04/07/0024/3101SZ, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: -

Vchodové dvere z plastu systému SALAMANDER STREAMLINE sa vyrábajú na zákazku z profilových systémov z PVC-U výrobcu SALAMANDER INDUSTRIE PRODUKTE GmbH, Türkheim, Nemecko, ktoré vyhovujú požiadavkám STN EN 12608. Profily z plastu sú vystužené pozinkovanými oceľovými výstužnými profilmi hr. 2 mm, ktoré sú v komore profilu upevnené skrutkami (max. vzdialenosť medzi skrutkami – 300 mm). Rohové spoje sú zvárané a vystužené rohovými spojkami. Styk rámu a krídla okna je riešený v stredovej (vonkajšej) a vnútornej zóne tesniacimi profilmi z EPDM. V spodnej časti dverí je osadený hliníkový prah. V základnom vyhotovení sú zasklievané izolačným dvojsklom s  $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , alebo dvernými výplňami. Sú vybavené dverným zámkom a závesmi.

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: 02.04.2011