

# 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: **Okná a balkónové dvere z plastu systém 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):

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 počiatkových skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Prievzdušnosť	Trieda 4	č. S04/11/0041/2703/SN, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301
Vodotesnosť	Trieda E1050	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C5	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	Závesy nepoškodené. Príchytné nožnice udržali okenné krídlo na svojom mieste dobu 60 s pri záťaži 350 N	
Vzduchová nepriezvučnosť	$R_w(C,C_{tr}) = 35 (-1;-5)$ dB	č. S04/11/0041/2703/SN, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301
Súčiniteľ prechodu tepla	5-komorový so zasklením $U_g = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> K), hliníkový dištančný rámik $U_w = 1,4$ W/(m <sup>2</sup> K) 5-komorový so zasklením $U_g = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> K), dištančný rámik TGI SPACER $U_w = 1,3$ W/(m <sup>2</sup> K) 5-komorový so zasklením $U_g = 1,0$ W/(m <sup>2</sup> K), dištančný rámik TGI SPACER $U_w = 1,2$ W/(m <sup>2</sup> K) 5-komorový so zasklením $U_g = 0,7$ W/(m <sup>2</sup> K), dištančný rámik TGI SPACER $U_w = 1,0$ W/(m <sup>2</sup> K) 7-komorový so zasklením $U_g = 0,7$ W/(m <sup>2</sup> K), dištančný rámik TGI SPACER $U_w = 0,96$ W/(m <sup>2</sup> K) 7-komorový so zasklením $U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> K), dištančný rámik TGI SPACER $U_w = 0,90$ W/(m <sup>2</sup> K) 7-komorový so zasklením $U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> K), dištančný rámik TGI SPACER $U_w = 0,83$ W/(m <sup>2</sup> K)	Č. 40110093, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-16-4) mm s $U_g = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> K) Solárny faktor $g = 0,50$ , Svetelná priepustnosť $\tau = 0,72$	Č.S04/07/0024/3101SZ, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: -

Okná a balkónové dvere z plastu systému SALAMANDER STREAMLINE sa vyrábajú z päťkomorových profilových systémov z PVC-U výrobcu SALAMANDER INDUSTRIE PRODUKTE GmbH, Türkheim, Nemecko, ktoré vyhovujú požiadavkám STN EN 12608. Profily z plastu (hrúbka profilu: rám - 76 mm, krídlo - 76 - 82 mm) 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 zvárané. Styk rámu a krídla okna je dorazovo tesnený vo vonkajšej a vnútornej zóne tesniacimi profilmi z EPDM. V základnom vyhotovení sú zaskliavané izolačným dvojsklom s  $U_g = 1,1$  W/(m<sup>2</sup>K). Sú vybavené celoobvodovým kovaním AUBI (GU).

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: Martin Suja

*podpis*

Funkcia: majiteľ

Dátum: 02.04.2011