

Vyhlásenie o parametroch č.



Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Plastové okná a balkónové dvere systém SALAMANDER BluEvolution**

Zamýšľané použitie: **Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií bytových a nebytových objektov, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky na požiarnu odolnosť a dymotesnosť.**

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

Systém posúdenia a overenia nemennosti parametrov: **Systém 3**

Harmonizovaná norma: STN EN 14351-1+A1:2010

Notifikované subjekty:

ift Rosenheim GmbH, Rosenheim, Nemecko,

Deklarované parametre:

Tabuľka 1 –Jednokrídlové okná a balkónové dvere – otváracie a sklopné, otváracie, sklopné, výklopné, pevné

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťažaniu vetrom	Trieda C4	EN 14351-1+A1:2010
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda E750	
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.	
Akustické vlastnosti	Zasklenie (4-12Ar-4-12Ar-4) mm $R_w(C,C_{tr}) = 34 (-2; -5)$ dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením $U_g = 0,7$ W/(m ² K), $U_w = 0,98$ W/(m ² K) so zasklením $U_g = 0,6$ W/(m ² K), $U_w = 0,91$ W/(m ² K)	
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-16-4-16-4) mm s $U_g = 0,7$ W/(m ² K): Solárny faktor $g = 0,60$, Svetelná priepustnosť $\tau = 0,74$	
Prievzdušnosť	Trieda 4,	

Tabuľka 2 –Dvojkřídlové okná bez stĺpika otváracie a sklopné, otváracie, sklopné, výklopné, pevné

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťažaniu vetrom	Trieda C3	EN 14351-1+A1:2010
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda 8A	
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.	
Akustické vlastnosti	Zasklenie (4-12Ar-4-12Ar-4) mm $R_w(C,C_{tr}) = 34 (-2; -5)$ dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením $U_g = 0,7$ W/(m ² K), $U_w = 0,98$ W/(m ² K) so zasklením $U_g = 0,6$ W/(m ² K), $U_w = 0,91$ W/(m ² K)	
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-16-4-16-4) mm s $U_g = 0,7$ W/(m ² K): Solárny faktor $g = 0,60$, Svetelná priepustnosť $\tau = 0,74$	
Prievzdušnosť	Trieda 4	

Tabuľka 3 -Dvojkřídlové balkónové dvere - otváracie a sklopné, otváracie, sklopné, pevné

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťažaniu vetrom	Trieda C2/B3	EN 14351-1+A1:2010
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda 9A	
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.	
Akustické vlastnosti	Zasklenie (4-12Ar-4-12Ar-4) mm $R_w(C,C_{tr}) = 34 (-2; -5)$ dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením $U_g = 0,7$ W/(m ² K), $U_w = 0,98$ W/(m ² K) so zasklením $U_g = 0,6$ W/(m ² K), $U_w = 0,91$ W/(m ² K)	
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-16-4-16-4) mm s $U_g=0,7$ W/(m ² K): Solárny faktor $g = 0,60$, Svetelná priepustnosť $\tau = 0,74$	
Prievzdušnosť	Trieda 4	

**Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov.
Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.**

Podpísal za a v mene výrobcu:

Podpis