

Vyhlásenie o parametroch č. CPR/12/2018



Výrobok: dvere (vstupné) z hliníka systém ALUMIL

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: SD77 varianta Advanced

Zamýšľané použitie: Do zvislých obvodových konštrukcií budov určených na trvalý pobyt ľudí, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky na požiaru odolnosť a tesnosť proti prieniku dymu.

Výrobca: LK Consulting SK, s.r.o.
Tomášikova 3/A
821 01 BRATISLAVA
Slovenská republika

Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 3

Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A1:2010

Notifikované osoby: EKANAL NB 2002, ift Rosenheim NB 0757

Deklarované parametre:

Tabuľka – Hliníkové (vstupné) dvere so sklom, jednokrídlové, von otváracie

Podstatné vlastnosti	Parameter		
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom skúšobný tlak 2000 Pa	Trieda 4		
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom priehyb rámu	C5/B5		
Vodotesnosť – nechránené (A)	Up to E1500		
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	vyhovuje		
Akustické vlastnosti *) $R_w(C,C_{tr})$ (dB)	Up to 42 (-2;-8)		
Súčiniteľ prechodu tepla U_w (W/(m ² K))	Dištančný rámik	hliník	TGI
	Sklo $U_g = 1,1$ W/(m ² K)	1,71	1,58
	Sklo $U_g = 0,6$ W/(m ² K)	1,40	1,25
	Sklo $U_g = 0,5$ W/(m ² K)	1,33	1,19
Radičné vlastnosti	zasklenie (4-16-4) mm s $U_g=1,1$ W/(m ² K):	Solárny faktor $g=0,63$, Svetelná priepustnosť $\tau = 0,80$	
	zasklenie (4-16-4-16-4) mm s $U_g=0,6$ W/(m ² K):	Solárny faktor $g=0,60$, Svetelná priepustnosť $\tau = 0,73$	
Prievzdušnosť	Trieda 4		

*) celková plocha $\leq 2,7$ m², pre väčšie plochy platí EN 14351-1

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

Podpísal za a v mene výrobcu:

Richard Marko - Generálny riaditeľ

(meno a funkcia)

01. august 2018

Miesto a dátum vydania

LK Consulting SK s.r.o.

Tomášikova 3/A

821 01 Bratislava

IČO: 45 920 397

.....IČ DPH: SK2023135389.....

podpis