

Vyhlásenie o parametroch č.  
HMW-2021/003/ALUPROF/CPR



**Výrobok:** Vchodové dvere z hliníka systém ALUPROF

**Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:** MB 79

**Zamýšľané použitie:** uzatváranie priechodných otvorov v obvodových stenách budov.

**Výrobca:** HM Windows Nitra, s.r.o Petofiho 22, 95141 Nitrianske Hrnčiarovce, Slovenská republika

**Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:** Systém 3

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

**Notifikované osoby:** ift Rosenheim NB 0757, TSÚS NB 1301

**Deklarované parametre:**

Tabuľka 1 – Vchodové dvere jednokrídlové - otváracie

Podstatné vlastnosti	Parameter			
Odolnosť proti zaťažaniu vetrom skúšobný tlak 800 Pa	Trieda 2			
Odolnosť proti zaťažaniu vetrom priehyb rámu	Trieda C			
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda 3A			
Vodotesnosť – chránené (B)	npd			
Nebezpečné látky	neobsahuje			
Odolnosť proti nárazom	npd			
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	npd			
Výška a šírka				
Únikové vlastnosti	npd			
Akustické vlastnosti $R_w(C,C_{tr})$ (dB)				
Súčiniteľ prechodu tepla $U_w$ (W/(m <sup>2</sup> K))	Dištančný rámik	hliník	TGI	SWS V
	Sklo $U_g = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> K)	1,5	1,4	1,3
	Sklo $U_g = 1,0$ W/(m <sup>2</sup> K)	-	1,3	1,3
	Sklo $U_g = 0,7$ W/(m <sup>2</sup> K)	1,2	1,1	1,1
	Sklo $U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> K)	1,2	1,0	0,99
			0,95	0,92
Radičné 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 $g=0,60$ , Svetelná priepustnosť $\tau = 0,74$		
Prievzdušnosť	Trieda 3			

Tabuľka 2 – Vchodové dvere dvojkridlové s voľným stĺpikom (kridlovou príklopkou) - otváracie

Podstatné vlastnosti	Parameter			
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom skúšobný tlak 0000 Pa				
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom priehyb rámu				
Vodotesnosť – nechránené (A)				
Vodotesnosť – chránené (B)	npd			
Nebezpečné látky	neobsahuje			
Odolnosť proti nárazom				
Únosnosť bezpečnostného vybavenia				
Výška a šírka				
Únikové vlastnosti				
Akustické vlastnosti $R_w(C,C_{tr})$ (dB)				
Súčiniteľ prechodu tepla $U_w$ (W/(m <sup>2</sup> K))	Dištančný rámik	hliník	TGI	SWS V
	Sklo $U_g = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> K)	1,6	1,4	1,4
	Sklo $U_g = 1,0$ W/(m <sup>2</sup> K)	-	1,4	1,3
	Sklo $U_g = 0,7$ W/(m <sup>2</sup> K)	1,3	1,1	1,1
	Sklo $U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> K)	1,2	1,1	1,0
	Sklo $U_g = 0,5$ W/(m <sup>2</sup> K)	-	1,0	0,97
Radičné 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= 0,60, Svetelná priepustnosť $\tau = 0,74$		
Prievzdušnosť				

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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:

Ing. Martin Hulala - konateľ

.....

(meno a funkcia)

V Nitre 1.5.2021

Miesto a dátum vydania

HM Windows Nitra s.r.o.

Petöfihö 22

951 01 Nitrianske Hrnčiarovce

IČO: 51 008 301 IČ DPH: SK2120559672

.....  
podpis