

Vyhlásenie o parametroch

č. CPR/Eforte/03-2013



Výrobok: **Plastové okná a balkónové dvere EFORTE**

Typové označenie: **Inoutic Eforte**

Zamyslené použitie: **Okná a balkónové dvere sú určené pre použitie do bytových a nebytových objektov, na ktoré sa nevťahujú požiadavky na požiarnu odolnosť a tesnosť proti prieniku dymu.**

Výrobca:

**PRP – PLASTY, s.r.o.,
Železničná 1068, 990 01 Veľký Krtíš, Slovensko
IČO: 36 623 857**

Výrobňa: **A. Jirásk a 5505/4B, 985 41 Lučenec**

Systém posudzovania a overovania stálosti parametrov: **system 3**

Posudzovanie a overovanie vlastností: **Notifikovaná osoba č. 1301 Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Bratislava – vykonala počiatočnú skúšku typu výrobku podľa systému 3 a vydala Protokol o počiatočnej skúške typu č. S04/12/0183/40/SN zo dna 15. 10. 2012.**

Deklarované parametre výrobku – na ďalších stránkach.

Vyhlásenie o parametroch

č. CPR/Eforte/03-2013



Tabuľka 1 – Plastové okná a balkónové dvere Inoutic Eforte jednokrídlové – otváracie a sklopné a viackrídlové okná s pevným stĺpikom – posuvné, otváracie a sklopné

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	Trieda 4	EN 14351-1+A1	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – priehyb rámu	Trieda C		
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	9A		
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	NPD		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N		
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB		
Súčiniteľ prechodu tepla Inoutic Eforte	U _g = 1,1		1,2* W/(m ² .K)
			1,2** W/(m ² .K)
	U _g = 1,0		1,2* W/(m ² .K)
			1,1** W/(m ² .K)
	U _g = 0,7		0,97* W/(m ² .K)
			0,88** W/(m ² .K)
	U _g = 0,6		0,88* W/(m ² .K)
			0,81** W/(m ² .K)
			0,79*** W/(m ² .K)
	U _g = 0,5		0,82* W/(m ² .K)
	0,73** W/(m ² .K)		
	0,71*** W/(m ² .K)		
	* s hliníkovým distančným rámikom		
	** s distančným rámikom TGI SPACER		
	*** s distančným rámikom SWISSPACER V		
Radičné vlastnosti – celková priepustnosť solárnej energie (solárny faktor, hodnota g)	U _g = 1,1	0,63	
	U _g = 1,0	0,50	
	U _g = 0,7	0,50	
	U _g = 0,6	0,50	
	U _g = 0,5	0,37	
Radičné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ _v)	U _g = 1,1	0,80	
	U _g = 1,0	0,71	
	U _g = 0,7	0,71	
	U _g = 0,6	0,71	
	U _g = 0,5	0,57	
Prievzdušnosť	Trieda 4		

Vyhlásenie o parametroch

č. CPR/Eforte/03-2013



Tabuľka 2 – Plastové okná Inoutic Eforte, dvojkrídlové okná s falošným stĺpikom – otváracie a sklopné

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	Trieda 2/3	EN 14351-1+A1	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – priehyb rámu	Trieda B/C		
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	9A		
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	NPD		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N		
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB		
Súčiniteľ prechodu tepla Inoutic Eforte	U _g = 1,1		1,2* W/(m ² .K)
			1,2** W/(m ² .K)
	U _g = 1,0		1,2* W/(m ² .K)
			1,1** W/(m ² .K)
	U _g = 0,7		0,97* W/(m ² .K)
			0,88** W/(m ² .K)
	U _g = 0,6		0,88* W/(m ² .K)
			0,81** W/(m ² .K)
			0,79*** W/(m ² .K)
	U _g = 0,5		0,82* W/(m ² .K)
	0,73** W/(m ² .K)		
	0,71*** W/(m ² .K)		
	* s hliníkovým distančným rámikom		
	** s distančným rámikom TGI SPACER		
	*** s distančným rámikom SWISSPACER V		
Radičné vlastnosti – celková priepustnosť solárnej energie (solárny faktor, hodnota g)	U _g = 1,1	0,63	
	U _g = 1,0	0,50	
	U _g = 0,7	0,50	
	U _g = 0,6	0,50	
	U _g = 0,5	0,37	
Radičné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ _v)	U _g = 1,1	0,80	
	U _g = 1,0	0,71	
	U _g = 0,7	0,71	
	U _g = 0,6	0,71	
	U _g = 0,5	0,57	
Prievzdušnosť	Trieda 4		

Parametre plastových okien a balkónových dverí, systém Inoutic Eforte sú v zhode s parametrami uvedenými v tabuľkách 1 a 2. Toto Vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Lučenec, 1. 7. 2013

Eubomír Božík
vedúci OZ, riaditeľ spoločnosti