

Vyhlásenie o parametroch č. CPR/Prestige/28-2020



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: CPR/Prestige/28-2020

Výrobok: Okno z plastu jednoduché - INCON Luxury

Varianty výrobku: Plastové okno jednokrídlové, dvojkřídlové bez stípika, trojkřídlové – otvárateľné a sklopné; balkónové dvere jednokřídlové a dvojkřídlové – otvárateľné a sklopné.

Typové označenie: Inoutic Prestige

2. Zamýšľané použitie:

Okná a balkónové dvere sú určené pre použitie do bytových a nebytových objektov, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky na požiaru odolnosť a tesnosť proti prieniku dymu.

3. Výrobca: INCON, spol. s r.o., Priemyselná 6, 971 01 Prievidza, Slovensko; IČO: 31 415 474

4. Splnomocnený zástupca výrobcu:

Mgr. Marek Král, generálny riaditeľ a konateľ spoločnosti

5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 3

6. Posudzovanie a overovanie nemennosti parametrov:

Notifikovaný subjekt č. 1478 LIGNOTESTING, a.s., Technická 5, 821 04 Bratislava – vykonal v súlade s EN 14351-1+A1 počiatočnú skúšku typu výrobku podľa systému 3 a vydal Protokol o počiatočnej skúške typu č. S02/07/0092/2903/SD zo dňa 29. 11. 2007.

Notifikovaný subjekt č.1390 – CSI a.s., Praha, ČR , pracovisko Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky doplnil teplotní techniku výrobku podľa EN ISO 100077-1 Protokolom o akreditovanom výpočte č. V-035/16 zo dňa 08.04.2016.

ŠTÁTNY ZDRAVOTNÝ ÚSTAV (Centrum toxikológie a zdravotnej bezpečnosti) Šrobárova 48, Praha, ČR vydal dňa 26.04.2013 Osvedčenie č. 130470 o zdravotnej nezávadnosti plastových profilov použitých na výrobu hore uvedeného produktu.

Vyhlásenie o parametroch

č. CPR/Prestige/28-2020



7. Deklarované parametre:

Tabuľka 1: Plastové okno jednokrídlové (1300x1600 mm), dvojkrídlové bez stípkica (1500x1600 mm), trojkrídlové (2400x1600 mm) a balkónové dvere jednokrídlové (900x2300mm) a dvojkrídlové (1500x2300 mm) – otvárateľné a sklopné

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	trieda 5	EN 14351-1:2006+A2:2016	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – priehyb rámu	trieda C		
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	E1200		
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	NPD		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N		
Akustické vlastnosti okno 1-krídlové 1300x1500 mm	32 (-1; -5) dB		
Súčiniteľ prechodu tepla (Inoutic Prestige): - okno 1-krídlové 1230 x1480 mm (1) -okno 3-krídlové a balkónové dvere 2-krídlové (2)	$U_g = 1,1$		
	$\Psi_g = 0,041$		$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (1)
	$\Psi_g = 0,08$		$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (2)
	$U_g = 0,6$		
	$\Psi_g = 0,039$		$U_w = 0,86 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (1)
	$U_g = 0,5$		
Radiačné vlastnosti – solárny faktor (g) (celková priepustnosť solárnej energie)	$U_g = 1,1$		$g = 0,61$
	$U_g = 0,6$		$g = 0,47$
	$U_g = 0,5$		$g = 0,38$
Radiačné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ_v)	$U_g = 1,1$	$\tau_v = 0,78$	
	$U_g = 0,6$	$\tau_v = 0,47$	
	$U_g = 0,5$	$\tau_v = 0,59$	
Prievzdušnosť	trieda 4		
Výška prechodového otvoru balkónových dverí	min. 1970 mm; max. 2155 mm		


Parametre výrobku sú v zhode so súborom parametrov, uvedených v tabuľke č. 1.

Vyhlásenie o parametroch
č. CPR/Prestige/28-2020



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:


.....
Mgr. Marek Král ,
generálny riaditeľ a konateľ spoločnosti

V Prievidzi, dňa 4. 9. 2020