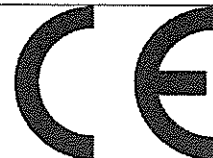


Vyhlasenie o parametroch č. CPR/Arcade 01-2016



Jednoznačný identifikačný kód výrobného typu: Plastové okná a balkónové dvere systém Inoutic Arcade

Typové označenie: Inoutic Arcade

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

Výrobca: TEXO PARTNER a.s., Votrubova 28, 821 09 Bratislava, výrobná: Prievozká 34, Bratislava

Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností: Systém 3

Posudzovanie a overovanie parametrov:

Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., notifikovaná osoba č.1301 ako skúšobné laboratórium v rámci úloh notifikovanej osoby vykonal skúšky typu vlastností: vodotesnosť, prievzdušnosť, odolnosť proti zaťaženiu vetrom, únosnosť bezpečnostného vybavenia, akustické vlastnosti, súčiniteľ prechodu tepla, v systéme 3 a vydal protokol o počiatočnej skúške typu č. S04/12/0178/40/SN zo dňa 18.02.2011.

Deklarované parametre:

Tabuľka 1 : Plastové okno jednokrídľové – otváracie a sklopné, otváracie, sklopné, výklopné, pevné.

Podstatné vlastnosti	Parameter		Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom skúšobný tlak	Trieda 4		EN 14351-1+A1:2010
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom priehyb rámu	Trieda C		
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda E 1200		
Vodotesnosť – chránené (B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N		
Akustické vlastnosti	so zasklením s deklarovným $R_w = 29$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 32 (-1, -5)$ dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením $U_g = 1,1$ W/(m ² K), AL rámček	$U_w = 1,3$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,1$ W/(m ² K), NEREZ	$U_w = 1,2$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,1$ W/(m ² K), SWISSPACER	$U_w = 1,2$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,0$ W/(m ² K), AL rámček	$U_w = 1,3$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,0$ W/(m ² K), NEREZ	$U_w = 1,2$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,0$ W/(m ² K), SWISSPACER	$U_w = 1,1$ W/(m ² K)	
Radiačné vlastnosti	Zasklenie (4-16-4) mm s $U_g = 1,1$ W/(m ² K)	Solárny faktor $g = 0,63$ Svetelná priepustnosť $\tau = 0,80$	
Prievzdušnosť	Trieda 4, $Q_L 100 = 0,40$ m ³ /(h.m), $Q_A = 1,14$ m ³ /(h.m ²)		

Tabuľka 2 : Plastové okno dvojkridľové s pevným stĺpikom – otváracie a sklopné, otváracie, sklopné, s nadsvetlíkom/dolným, bočným svetlíkom-pevným, sklopným, otváracím.

Podstatné vlastnosti	Parameter		Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom skúšobný tlak	Trieda 4		EN 14351-1+A1:2010
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom priehyb rámu	Trieda C		
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda E 1050		
Vodotesnosť – chránené (B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N		
Akustické vlastnosti	so zasklením s deklarovávaným $R_w = 29$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 31$ (-1, -5) dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením $U_g = 1,1$ W/(m ² K), AL rámček	$U_w = 1,3$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,1$ W/(m ² K), NEREZ	$U_w = 1,2$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,1$ W/(m ² K), SWISSPACER	$U_w = 1,2$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,0$ W/(m ² K), AL rámček	$U_w = 1,2$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,0$ W/(m ² K), NEREZ	$U_w = 1,1$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,0$ W/(m ² K), SWISSPACER	$U_w = 1,1$ W/(m ² K)	
Radiačné vlastnosti	Zasklenie (4-16-4) mm s $U_g = 1,1$ W/(m ² K)	Solárny faktor $g = 0,63$ Svetelná priepustnosť $\tau = 0,80$	
Prievzdušnosť	Trieda 4, QL 100 = 0,39 m ³ /(h.m), QA = 1,20 m ³ /(h.m ²)		

Tabuľka 3 : Plastové okno trojkridľové s pevným stĺpikom – otváracie a sklopné, otváracie, sklopné, s nadsvetlíkom/dolným, bočným svetlíkom-pevným, sklopným, otváracím.

Podstatné vlastnosti	Parameter		Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom skúšobný tlak	Trieda 4		EN 14351-1+A1:2010
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom priehyb rámu	Trieda C		
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda E 750		
Vodotesnosť – chránené (B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N		
Akustické vlastnosti	so zasklením s deklarovávaným $R_w = 29$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 31$ (-1, -5) dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením $U_g = 1,1$ W/(m ² K), AL rámček	$U_w = 1,3$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,1$ W/(m ² K), NEREZ	$U_w = 1,2$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,1$ W/(m ² K), SWISSPACER	$U_w = 1,2$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,0$ W/(m ² K), AL rámček	$U_w = 1,2$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,0$ W/(m ² K), NEREZ	$U_w = 1,1$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,0$ W/(m ² K), SWISSPACER	$U_w = 1,1$ W/(m ² K)	
Radiačné vlastnosti	Zasklenie (4-16-4) mm s $U_g = 1,1$ W/(m ² K)	Solárny faktor $g = 0,63$ Svetelná priepustnosť $\tau = 0,80$	
Prievzdušnosť	Trieda 4, QL 100 = 0,63 m ³ /(h.m), QA = 1,78 m ³ /(h.m ²)		

Tabuľka 4 : Plastové balkónové dvere jednokrídlové – otváracie a sklopné, otváracie, sklopné.

Podstatné vlastnosti	Parameter		Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom skúšobný tlak	Trieda 4		EN 14351-1+A1:2010
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom priehyb rámu	Trieda C		
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda E 900		
Vodotesnosť – chránené (B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N		
Akustické vlastnosti	so zasklením s deklarovaným $R_w = 29$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 32 (-1, -5)$ dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením $U_g = 1,1$ W/(m ² K), AL rámček	$U_w = 1,3$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,1$ W/(m ² K), NEREZ	$U_w = 1,2$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,1$ W/(m ² K), SWISSPACER	$U_w = 1,2$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,0$ W/(m ² K), AL rámček	$U_w = 1,3$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,0$ W/(m ² K), NEREZ	$U_w = 1,2$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,0$ W/(m ² K), SWISSPACER	$U_w = 1,1$ W/(m ² K)	
Radiačné vlastnosti	Zasklenie (4-16-4) mm s $U_g = 1,1$ W/(m ² K)	Solárny faktor $g = 0,63$ Svetelná priepustnosť $\tau = 0,80$	
Prievzdušnosť	Trieda 4, QL 100 = 0,31 m ³ /(h.m), QA = 0,98 m ³ /(h.m ²)		

Parametre výrobku uvedené Plastové okná a balkónové dvere systém Inoutic Arcade sú v zhode s deklarovanými parametrami uvedenými v tabuľkách 1 – 4.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Bratislava, 11.02.2016


Meno: Ing. Stanislav Petrovský
Funkcia: predseda predstavenstva

