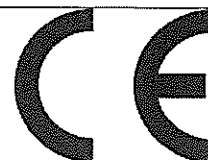


Vyhlásenie o parametroch č. CPR/Prestige MD/01-2016



Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu: Plastové okná a balkónové dvere systém Inoutic Prestige MD

Typové označenie: Inoutic Prestige MD

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: Prievozska 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. S04/09/0152/2903/SN zo dňa 18.02.2011.

Deklarované parametre:

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

Podstatné vlastnosti	Parameter		Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom skúšobný tlak	Trieda 5		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 deklarovávaným $R_w = 29$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 32$ (-1, -5) dB	
	so zasklením s deklarovávaným $R_w = 32$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 34$ (-1, -5) dB	
	so zasklením s deklarovávaným $R_w = 36$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 36$ (-2, -5) dB	
	so zasklením s deklarovávaným $R_w = 38$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 37$ (-2, -5) dB	
	so zasklením s deklarovávaným $R_w = 40$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 38$ (-1, -4) 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 $U_g = 0,7$ W/(m ² K), NEREZ	$U_w = 0,93$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 0,7$ W/(m ² K), SWISSPACER	$U_w = 0,91$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 0,6$ W/(m ² K), NEREZ	$U_w = 0,86$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 0,6$ W/(m ² K), SWISSPACER	$U_w = 0,84$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 0,5$ W/(m ² K), NEREZ	$U_w = 0,80$ W/(m ² K)	
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 (4-15-4-15-4) mm s $U_g = 0,6$ W/(m ² K)	Solárny faktor $g = 0,49$ Svetelná priepustnosť $\tau = 0,71$	
Prievzdušnosť	Trieda 4, $Q_L 100 = 0,09$ m ³ /(h.m), $Q_A = 0,27$ m ³ /(h.m ²)		

Tabuľka 2 : Plastové okno dvojkrídlové 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 5		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 deklarovávaným $R_w = 29$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 31$ (-1, -5) dB	
	so zasklením s deklarovávaným $R_w = 32$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 33$ (-1, -5) dB	
	so zasklením s deklarovávaným $R_w = 36$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 35$ (-2, -5) dB	
	so zasklením s deklarovávaným $R_w = 38$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 36$ (-2, -5) dB	
	so zasklením s deklarovávaným $R_w = 40$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 37$ (-1, -4) 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 $U_g = 0,7$ W/(m ² K), NEREZ	$U_w = 0,88$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 0,7$ W/(m ² K), SWISSPACER	$U_w = 0,87$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 0,6$ W/(m ² K), NEREZ	$U_w = 0,81$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 0,6$ W/(m ² K), SWISSPACER	$U_w = 0,79$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 0,5$ W/(m ² K), NEREZ	$U_w = 0,73$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 0,5$ W/(m ² K), SWISSPACER	$U_w = 0,72$ W/(m ² K)	
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 (4-15-4-15-4) mm s $U_g = 0,6$ W/(m ² K)	Solárny faktor $g = 0,49$ Svetelná priepustnosť $\tau = 0,71$	
Prievzdušnosť	Trieda 4, QL 100 = 0,22 m ³ /(h.m), QA = 0,68 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 5		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 Rw = 29 dB	Rw(C,Ctr) = 31 (-1, -5) dB	
	so zasklením s deklarovným Rw = 32 dB	Rw(C,Ctr) = 33 (-1, -5) dB	
	so zasklením s deklarovným Rw = 36 dB	Rw(C,Ctr) = 35 (-2, -5) dB	
	so zasklením s deklarovným Rw = 38 dB	Rw(C,Ctr) = 36 (-2, -5) dB	
	so zasklením s deklarovným Rw = 40 dB	Rw(C,Ctr) = 37 (-1, -4) dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením Ug = 1,1 W/(m2K), AL rámček	Uw = 1,3 W/(m2K)	
	so zasklením Ug = 1,1 W/(m2K), NEREZ	Uw = 1,2 W/(m2K)	
	so zasklením Ug = 1,1 W/(m2K), SWISSPACER	Uw = 1,2 W/(m2K)	
	so zasklením Ug = 0,7 W/(m2K), NEREZ	Uw = 0,88 W/(m2K)	
	so zasklením Ug = 0,7 W/(m2K), SWISSPACER	Uw = 0,87 W/(m2K)	
	so zasklením Ug = 0,6 W/(m2K), NEREZ	Uw = 0,81 W/(m2K)	
	so zasklením Ug = 0,6 W/(m2K), SWISSPACER	Uw = 0,79 W/(m2K)	
	so zasklením Ug = 0,5 W/(m2K), NEREZ	Uw = 0,73 W/(m2K)	
Radičné vlastnosti	Zasklenie (4-16-4) mm s Ug = 1,1 W/(m2K)	Solárny faktor g = 0,63 Svetelná priepustnosť τ = 0,80	
	Zasklenie (4-15-4-15-4) mm s Ug = 0,6 W/(m2K)	Solárny faktor g = 0,49 Svetelná priepustnosť τ = 0,71	
Prievzdušnosť	Trieda 4, QL 100 = 0,36 m3/(h.m), QA = 1,36 m3/(h.m2)		

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

Podstatné vlastnosti	Parameter		Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom skúšobný tlak	Trieda 5		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 deklaroványm Rw = 29 dB	Rw(C,Ctr) = 32 (-1, -5) dB	
	so zasklením s deklaroványm Rw = 32 dB	Rw(C,Ctr) = 34 (-1, -5) dB	
	so zasklením s deklaroványm Rw = 36 dB	Rw(C,Ctr) = 36 (-2, -5) dB	
	so zasklením s deklaroványm Rw = 38 dB	Rw(C,Ctr) = 37 (-2, -5) dB	
	so zasklením s deklaroványm Rw = 40 dB	Rw(C,Ctr) = 38 (-1, -4) dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením Ug = 1,1 W/(m2K), AL rámček	Uw = 1,3 W/(m2K)	
	so zasklením Ug = 1,1 W/(m2K), NEREZ	Uw = 1,2 W/(m2K)	
	so zasklením Ug = 1,1 W/(m2K), SWISSPACER	Uw = 1,2 W/(m2K)	
	so zasklením Ug = 0,7 W/(m2K), NEREZ	Uw = 0,93 W/(m2K)	
	so zasklením Ug = 0,7 W/(m2K), SWISSPACER	Uw = 0,91 W/(m2K)	
	so zasklením Ug = 0,6 W/(m2K), NEREZ	Uw = 0,86 W/(m2K)	
	so zasklením Ug = 0,6 W/(m2K), SWISSPACER	Uw = 0,84 W/(m2K)	
	so zasklením Ug = 0,5 W/(m2K), NEREZ	Uw = 0,80 W/(m2K)	
Radičné vlastnosti	Zasklenie (4-16-4) mm s Ug = 1,1 W/(m2K)	Solárny faktor g = 0,63 Svetelná priepustnosť τ = 0,80	
	Zasklenie (4-15-4-15-4) mm s Ug = 0,6 W/(m2K)	Solárny faktor g = 0,49 Svetelná priepustnosť τ = 0,71	
Prievzdušnosť	Trieda 4, QL 100 = 0,24 m3/(h.m), QA = 0,74 m3/(h.m2)		

Parametre výrobu uvedené Plastové okná a balkónové dvere systém Inoutic Prestige MD sú v zhode s deklaroványmi 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

