

Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu: **Plastové vchodové dvere systém Inoutic Prestige**

Typové označenie: **Inoutic Prestige**

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

Výrobca: **Hesta, spol. s r.o.
Jilemnického 8770/3D
080 01 Prešov, Slovenská republika**

Systém posudzovania a ověřování 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 počiatkovej skúške typu č. S04/12/0062/2604/SN zo dňa 28.03.2012.

Deklarované parametre:

Tabuľka 1 Plastové vchodové dvere jednokridlové

Podstatné vlastnosti	Parameter		Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom skúšobný tlak	Trieda 2		EN 14351-1+A1:2010
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom priehyb rámu	Trieda C		
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda 4A		
Vodotesnosť – chránené (B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N		
Šírka a výška	1000 x 2100 mm		
Akustické vlastnosti	npd		
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením Ug = 1,1 W/(m ² K), AL rámček	Ud = 1,5 W/(m ² K)	
	so zasklením Ug = 1,1 W/(m ² K), TGI SPACER	Ud = 1,4 W/(m ² K)	
	so zasklením Ug = 0,6 W/(m ² K), AL rámček	Ud = 1,1 W/(m ² K)	
	so zasklením Ug = 0,6 W/(m ² K), TGI SPACER	Ud = 1,1 W/(m ² K)	
	sendvičová výplň hr. 24 mm U = 1,1 W/(m ² K)	Ud = 1,3 W/(m ² K)	
	sendvičová výplň hr. 42 mm U = 0,6 W/(m ² K)	Ud = 0,99 W/(m ² K)	
Radičné vlastnosti	zasklenie (4-16-4) mm s Ug = 1,1 W/(m ² K)	solárny faktor g = 0,63 svetelná priepustnosť τ = 0,80	
	zasklenie (4-15-4-15-4) mm s Ug = 0,6 W/(m ² K)	solárny faktor g = 0,49 svetelná priepustnosť τ = 0,71	
Prievzdušnosť	Trieda 2, QL100 = 5,36 m ³ /(h.m), QA100 = 15,00 m ³ /(h.m ²)		

Tabuľka 2 Plastové vchodové dvere dvojkrídlové.

Podstatné vlastnosti	Parameter		Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom skúšobný tlak	Trieda 2		EN 14351-1+A1:2010
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom priehyb rámu	Trieda C		
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda 4A		
Vodotesnosť – chránené (B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N		
Šírka a výška	1603 x 2110 mm		
Akustické vlastnosti	npd		
Súčiniteľ prechodu tepla	npd		
Radičné vlastnosti	zasklenie (4-16-4) mm s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	solárny faktor $g = 0,63$ svetelná priepustnosť $\tau = 0,80$	
	zasklenie (4-15-4-15-4) mm s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	solárny faktor $g = 0,49$ svetelná priepustnosť $\tau = 0,71$	
Prievzdušnosť	Trieda 2, $QL100 = 4,24 \text{ m}^3/(\text{h.m})$, $QA100 = 11,56 \text{ m}^3/(\text{h.m}^2)$		

Parametre výrobku uvedené Plastové vchodové dvere systém Inoutic Prestige sú v zhode s deklarovateľnými parametrami uvedenými v tabuľkách 1 - 2.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

HESTA, spol. s r.o.
 Jilemnického 3
 080 01 PREŠOV 2
 IČO: 31678572 IČ DPH: SK2020519226

Prešov, 1.7.2013

Ing. Eduard IŽAR
 konateľ spoločnosti