

Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu: **Plastové zdvižno-posuvné dvere systém Inoutic Prestige HST**

Typové označenie: **Inoutic Prestige HST**

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 posuzování 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. S04/13/0074/40/SN zo dňa 28.05.2013.

Deklarované parametre:

Tabuľka 1 Plastové zdvižno-posuvné dvere

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 deklaroványm $R_w = 29$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 29 (-1;-5)$ dB	
	so zasklením s deklaroványm $R_w = 32$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 31 (-1;-5)$ dB	
	so zasklením s deklaroványm $R_w = 35$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 32 (-1;-4)$ dB	
	so zasklením s deklaroványm $R_w = 36$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 33 (-2;-5)$ dB	
	so zasklením s deklaroványm $R_w = 37$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 33 (-3;-5)$ dB	
	so zasklením s deklaroványm $R_w = 38$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 34 (-2;-5)$ dB	
	so zasklením s deklaroványm $R_w = 39$ dB	$R_w(C, C_{tr}) = 35 (-4;-7)$ 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), TGI SPACER	$U_w = 1,2$ 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), TGI SPACER	$U_w = 1,2$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 1,0$ W/(m ² K), SWISSPACER	$U_w = 1,1$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 0,6$ W/(m ² K), AL rámček	$U_w = 0,94$ W/(m ² K)	
	so zasklením $U_g = 0,6$ W/(m ² K), TGI SPACER	$U_w = 0,87$ 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, $Q_{L100} = 0,38$ m ³ /(h.m), $Q_{A100} = 0,52$ m ³ /(h.m ²)		

Parametre výrobku uvedené Plastové zdvižno-posuvné dvere systém Inoutic Prestige HST sú v zhode s deklarovanými parametrami uvedenými v tabuľke 1.

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