

Výrobek: Plastové vchodové dveře ze systému Inoutic Prestige

Typové označení: Inoutic Prestige

Zamýšlené použití: Vchodové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.

Výrobca: Hesta, spol. s r.o.  
Jilemnického 8770/3D  
080 01 Prešov, Slovenská republika  
IČO: 31678572

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 3**

Posuzování a ověřování vlastností:

Oznámený subjekt č. 1301 – Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Bratislava, pracoviště Nitra, Braneckého 2, 949 01 Nitra provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. S04/12/0062/2604/SN dne 28.03.2012.

## Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 Plastové vchodové dveře jednokřídlá.

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem zkušební tlak	Třída 2		EN 14351-1+A1:2010
Odolnost proti zatížení větrem průhyb rámu	Třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (A)	Třída 4A		
Vodotěsnost – stíněné (B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Šířka a výška	1000 x 2100 mm		
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla	se zasklením Ug = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K), AL rámeček	Ud = 1,5 W/(m <sup>2</sup> K)	
	se zasklením Ug = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K), TGI SPACER	Ud = 1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	
	se zasklením Ug = 0,6 W/(m <sup>2</sup> K), AL rámeček	Ud = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K)	
	se zasklením Ug = 0,6 W/(m <sup>2</sup> K), TGI SPACER	Ud = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K)	
	sendvičová výplň hr. 24 mm U = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K)	Ud = 1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	
	sendvičová výplň hr. 42 mm U = 0,6 W/(m <sup>2</sup> K)	Ud = 0,99 W/(m <sup>2</sup> K)	
Radiační vlastnosti	zasklení (4-16-4) mm s Ug = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K)	solární faktor g = 0,63 světelný činitel prostupu τ = 0,80	
	zasklení (4-15-4-15-4) mm s Ug = 0,6 W/(m <sup>2</sup> K)	solární faktor g = 0,49 světelný činitel prostupu τ = 0,71	
Průvzdušnost	Třída 4, QL100 = 5,36 m <sup>3</sup> /(h.m), QA100 = 15,00 m <sup>3</sup> /(h.m <sup>2</sup> )		

Tabulka 2 Plastové vchodové dveře dvojkřídlá.

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem zkušební tlak	Třída 2		EN 14351-1+A1:2010
Odolnost proti zatížení větrem průhyb rámu	Třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (A)	Třída 4A		
Vodotěsnost – stíněné (B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Šířka a výška	1603 x 2110 mm		
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla	npd		
Radiační vlastnosti	zasklení (4-16-4) mm s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	solární faktor $g = 0,63$ světelný činitel prostupu $\tau = 0,80$	
	zasklení (4-15-4-15-4) mm s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	solární faktor $g = 0,49$ světelný činitel prostupu $\tau = 0,71$	
Průvzdušnost	Třída 4, $QL100 = 4,24 \text{ m}^3/(\text{h.m})$ , $QA100 = 11,56 \text{ m}^3/(\text{h.m}^2)$		

Vlastnosti vchodových dveří, systém Inoutic Prestige jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 - 2.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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

Prešov, 28.6.2013

Ing. Eduard IŽAR  
 jednatel společnosti