

Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu: Hliníkové vchodové dvere systém Aliplast Imperial

Typové označenie: Aliplast Imperial

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. S04/08/0080/2804/SN zo dňa 04.07.2008.

Deklarované parametre:

Tabuľka 1 Hliníkové vchodové dvere jednokrídlové.

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	1300 x 2500 mm		
Akustické vlastnosti	npd		
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , AL rámček	$U_d = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	so zasklením $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , TGI SPACER	$U_d = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	so zasklením $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , SWISSPACER	$U_d = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	so zasklením $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , SWISSPACER	$U_d = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	so zasklením $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , TGI SPACER	$U_d = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	so zasklením $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , SWISSPACER	$U_d = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
Radiačné vlastnosti	výplň hr. 24 mm $U = 1,35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_d = 1,66 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	zasklenie (4-16-4) mm s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	solárny faktor $g = 0,63$ svetelná priepustnosť $\tau = 0,80$	
Radiačné vlastnosti	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	

Tabuľka 2 Hliníkové vchodové dvere jednokrídlové s bočným svetlíkom.

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 7A		
Vodotesnosť – chránené (B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N		
Šírka a výška	1600 x 2200 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 3		

Tabuľka 3 Hliníkové vchodové dvere dvojkřídlové.

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	2500 x 2500 mm		
Akustické vlastnosti	npd		
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , AL rámček	$U_d = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	so zasklením $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , TGI SPACER	$U_d = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	so zasklením $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , SWISSPACER	$U_d = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	so zasklením $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , AL rámček	$U_d = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	so zasklením $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , TGI SPACER	$U_d = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	so zasklením $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , SWISSPACER	$U_d = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	výplň hr. 24 mm $U = 1,35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_d = 1,68 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
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		

Parametre výrobku uvedené Hliníkové vchodové dvere systém Aliplast Imperial sú v zhode s deklarovateľnými parametrami uvedenými v tabuľkách 1 - 3.

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