

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

Typové označenie: Aliplast Star

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. Bratislava, pobočka Nitra, notifikovaná osoba č. 1301 ako skúšobné laboratórium v rámci úloh notifikovanej osoby vykonal skúšky typu vlastností: súčiniteľ prechodu tepla v systéme 3 a vydal Výpočet č. 40-14-0022, zo dňa 03.02.2014.

ITB Warszawa, notifikovaná osoba č. 1488 ako skúšobné laboratórium v rámci úloh notifikovanej osoby vykonal skúšky typu vlastností: odolnosť proti zaťaženiu vetrom, vodotesnosť, ovládacie sily, prievzdušnosť v systéme 3 a vydal protokol o skúške č. 01-00893/13/R61NK zo dňa 02.10.2013 a 00-00893/13/R62NK zo dňa 02.10.2013.

Deklarované parametre:

Tabuľka 1 Hliníkové vchodové dvere jednokrídlové.

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/B		
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda E 1350		
Vodotesnosť – chránené (B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N		
Šírka a výška	1300 x 2800 mm		
Akustické vlastnosti	npd		
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením Ug = 1,1 W/(m ² K), AL rámček	Ud = 1,4 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 = 1,1 W/(m ² K), SWISSPACER	Ud = 1,3 W/(m ² K)	
	so zasklením Ug = 1,0 W/(m ² K), AL rámček	Ud = 1,3 W/(m ² K)	
	so zasklením Ug = 1,0 W/(m ² K), TGI SPACER	Ud = 1,3 W/(m ² K)	
	so zasklením Ug = 1,0 W/(m ² K), SWISSPACER	Ud = 1,2 W/(m ² K)	
	so zasklením Ug = 0,6 W/(m ² K), TGI SPACER	Ud = 1,0 W/(m ² K)	
	so zasklením Ug = 0,6 W/(m ² K), SWISSPACER	Ud = 1,0 W/(m ² K)	
	so zasklením Ug = 0,5 W/(m ² K), TGI SPACER	Ud = 0,96 W/(m ² K)	
	so zasklením Ug = 0,5 W/(m ² K), SWISSPACER	Ud = 0,94 W/(m ² K)	
	s dvernou výplňou U = 1,1 W/(m ² K)	Ud = 1,3 W/(m ² K)	
	s dvernou výplňou U = 1,0 W/(m ² K)	Ud = 1,2 W/(m ² K)	
Radiačné 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 4		

Tabuľka 2 Hliníkové vchodové dvere dvojkrídlové.

Podstatné vlastnosti	Parameter		Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom skúšobný tlak	Trieda 2/3		EN 14351-1+A1:2010
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom priehyb rámu	Trieda C/B		
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda 5A		
Vodotesnosť – chránené (B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N		
Šírka a výška	2500 x 2400 mm		
Akustické vlastnosti	npd		
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, AL rámček	$U_d = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	so zasklením $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, TGI SPACER	$U_d = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	so zasklením $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, SWISSPACER	$U_d = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	so zasklením $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, AL rámček	$U_d = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	so zasklením $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, TGI SPACER	$U_d = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	so zasklením $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, SWISSPACER	$U_d = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	so zasklením $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, TGI SPACER	$U_d = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	so zasklením $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, SWISSPACER	$U_d = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	so zasklením $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, TGI SPACER	$U_d = 0,96 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	so zasklením $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, SWISSPACER	$U_d = 0,94 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	s dvernou výplňou $U = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_d = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	s dvernou výplňou $U = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_d = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
	s dvernou výplňou $U = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_d = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
s dvernou výplňou $U = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_d = 0,86 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$		
Radiačné 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 4		

Parametre výrobku uvedené „Hliníkové vchodové dvere zo systému Aliplast Star“ 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, 28.3.2014

Ing. Eduard IŽAR
 konateľ spoločnosti