

Vyhlásenie o parametroch č. HEGE-2017/001/EURO IV95/CPR



Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Okná a balkónové dvere z dreva systém EURO IV 95**

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

Výrobca: **HEGE, s.r.o., 947 01 Martovce 385**

Systém posúdenia a overenia nemennosti parametrov: **Systém 3**

Harmonizovaná norma: **STN EN 14351-1+A2:2016**

Notifikované subjekty:

NO č. 1478 LIGNOTESTING a.s., Technická 5, 821 04 Bratislava

Deklarované parametre:

Tabuľka 1 – Jednokrídlové okná – otváracie a sklopné, otváracie, sklopné, výklopné, pevné

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťažaniu vetrom	Trieda C5	EN 14351-1+A2:2016
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda E1050	
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.	
Akustické vlastnosti	$R_{w}(C,C_{tr}) = 34 (-2;-5)$ dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením s deklaroványm $U_g = 0,7$ W/(m ² K): $U_w = 0,89 - 1,0$ W/(m ² K) so zasklením s deklaroványm $U_g = 0,6$ W/(m ² K): $U_w = 0,83 - 0,96$ W/(m ² K) so zasklením s deklaroványm $U_g = 0,5$ W/(m ² K): $U_w = 0,76 - 0,90$ W/(m ² K) so zasklením s deklaroványm $U_g = 0,4$ W/(m ² K): $U_w = 0,70 - 0,84$ W/(m ² K)	
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-16-4-16-4) mm s $U_g=0,7$ (0,6) W/(m ² K): Solárny faktor $g = 0,50$, Svetelná priepustnosť $\tau = 0,71$	
Prievzdušnosť	Trieda 4	

Tabuľka 2 – Jednokrídlové balkónové dvere – otváracie a sklopné, otváracie, sklopné, výklopné, pevné

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťažaniu vetrom	Trieda C5	EN 14351-1+A2:2016
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda E900	
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.	
Akustické vlastnosti	$R_{w}(C,C_{tr}) = 34 (-2;-5)$ dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením s deklaroványm $U_g = 0,7$ W/(m ² K): $U_w = 0,89 - 1,0$ W/(m ² K) so zasklením s deklaroványm $U_g = 0,6$ W/(m ² K): $U_w = 0,83 - 0,96$ W/(m ² K) so zasklením s deklaroványm $U_g = 0,5$ W/(m ² K): $U_w = 0,76 - 0,90$ W/(m ² K) so zasklením s deklaroványm $U_g = 0,4$ W/(m ² K): $U_w = 0,70 - 0,84$ W/(m ² K)	
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-16-4-16-4) mm s $U_g=0,7$ (0,6) W/(m ² K): Solárny faktor $g = 0,50$, Svetelná priepustnosť $\tau = 0,71$	
Prievzdušnosť	Trieda 4	

Tabuľka 3 – Viackrídlové okná otváracie a sklopné, otváracie, sklopné, výklopné, pevné

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťažaniu vetrom	Trieda C5	EN 14351-1+A2:2016
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda E900	
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením s deklaroványm $U_g = 0,7$ W/(m ² K): $U_w = 0,91 - 1,1$ W/(m ² K) so zasklením s deklaroványm $U_g = 0,6$ W/(m ² K): $U_w = 0,84 - 1,0$ W/(m ² K) so zasklením s deklaroványm $U_g = 0,5$ W/(m ² K): $U_w = 0,78 - 0,95$ W/(m ² K) so zasklením s deklaroványm $U_g = 0,4$ W/(m ² K): $U_w = 0,71 - 0,89$ W/(m ² K)	
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-16-4-16-4) mm s $U_g=0,7$ (0,6) W/(m ² K): Solárny faktor $g = 0,50$, Svetelná priepustnosť $\tau = 0,71$	
Prievzdušnosť	Trieda 4	

Tabuľka 4 - Dvojkřídlové balkónové dvere - otváracie a sklopné, otváracie, sklopné, pevné

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C5	EN 14351-1+A1:2010
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda E900	
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla	so zasklením s deklaroványm $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$: $U_w = 0,91 - 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ so zasklením s deklaroványm $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$: $U_w = 0,84 - 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ so zasklením s deklaroványm $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$: $U_w = 0,78 - 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ so zasklením s deklaroványm $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$: $U_w = 0,71 - 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-16-4-16-4) mm s $U_g=0,7 (0,6) \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$: Solárny faktor $g=0,50$, Svetelná priepustnosť $\tau = 0,71$	
Prievzdušnosť	Trieda 4	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov.

Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

.....

V Martovciach dňa 13.12.2017 .

Podpis

.....