

Vyhlasenie o parametroch č.  
KOCIS-2013/005/EURO98-CPR



Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu: **Drevené okná a balkónové dvere systém**

Typové označenie: **EURO IV 98**

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

Výrobca: **Drevovýroba Kočiš s.r.o.**  
**Žehra 45**  
**053 61 Žehra, Slowakei**

Systém posúdenia a overenia nemennosti parametrov: **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: odolnosť proti zaťaženiu vetrom, vodotesnosť, prievzdušnosť, únosnosť bezpečnostného vybavenia, akustické vlastnosti, súčiniteľ prechodu tepla v systéme 3 a vydal Protokol o počiatočnej skúške typu č. S04/10/0003/2903/SN, zo dňa 10.02.2010**

**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 súčiniteľa prechodu tepla č. 40-13-0430-1, zo dňa 22.10.2013**

**Deklarované parametre:**

Tabuľka 1 – Drevené okná jednokridlové – otváracie a sklopné, otváracie, sklopné, výklopné, pevné, s pevným nadsvetlíkom/dolným, bočným svetlíkom

Podstatné vlastnosti	Parameter			Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom skúšobný tlak	Trieda C4			EN 14351-1+A1:2010
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda E900			
Vodotesnosť – chránené (B)	Npd			
Nebezpečné látky	neobsahuje			
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.			
Akustické vlastnosti	Podľa použitého zasklenia a plochy okna $R_w = (32 - 35)$ dB			
Súčiniteľ prechodu tepla	Zasklenie – súčiniteľ prechodu tepla $U_g$	Dištančný rámik	Súčiniteľ prechodu tepla okna $U_w$	
	$U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> K)	<b>Hliník</b>	$U_w = 0,95$ W/(m <sup>2</sup> K)	
	$U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> K)	<b>TGI SPACER</b>	$U_w = 0,84$ W/(m <sup>2</sup> K)	
	$U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> K)	<b>SWISSPACER V</b>	$U_w = 0,81$ W/(m <sup>2</sup> K)	
	$U_g = 0,5$ W/(m <sup>2</sup> K)	<b>Hliník</b>	$U_w = 0,88$ W/(m <sup>2</sup> K)	
	$U_g = 0,5$ W/(m <sup>2</sup> K)	<b>TGI SPACER</b>	$U_w = 0,77$ W/(m <sup>2</sup> K)	
Radičné vlastnosti	zasklenie (4-16-4-16-4) mm s $U_g=0,6$ W/(m <sup>2</sup> K): Solárny faktor $g=0,54$ , Svetelná priepustnosť $\tau = 0,69$			
	Prievzdušnosť	Trieda 4,		

Tabuľka 2 – Drevené jednokrídlové a dvojkřídlové balkónové dvere otváracie a sklopné, otváracie, sklopné, výklopné, pevné,

Podstatné vlastnosti	Parameter			Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C3			EN 14351-1+A1:2010
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda E750			
Vodotesnosť – chránené (B)	Npd			
Nebezpečné látky	neobsahuje			
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.			
Akustické vlastnosti	Podľa použitého zasklenia a plochy okna $R_w = (32 - 35)$ dB			
Súčiniteľ prechodu tepla	Zasklenie – súčiniteľ prechodu tepla $U_g$	Dištančný rámik	Súčiniteľ prechodu tepla okna $U_w$	
	$U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> K)	Hliník	$U_w = 0,95$ W/(m <sup>2</sup> K)	
	$U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> K)	TGI SPACER	$U_w = 0,84$ W/(m <sup>2</sup> K)	
	$U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> K)	SWISSPACER V	$U_w = 0,81$ W/(m <sup>2</sup> K)	
	$U_g = 0,5$ W/(m <sup>2</sup> K)	Hliník	$U_w = 0,88$ W/(m <sup>2</sup> K)	
	$U_g = 0,5$ W/(m <sup>2</sup> K)	TGI SPACER	$U_w = 0,77$ W/(m <sup>2</sup> K)	
	$U_g = 0,5$ W/(m <sup>2</sup> K)	SWISSPACER V	$U_w = 0,74$ W/(m <sup>2</sup> K)	
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-10-4-10-4) mm s $U_g=0,6$ W/(m <sup>2</sup> K): Solárny faktor $g=0,54$ , Svetelná priepustnosť $\tau = 0,69$			
Prievzdušnosť	Trieda 4,			

Tabuľka 3 – Drevené okná viackřídlové - otváracie a sklopné, otváracie, sklopné

Podstatné vlastnosti	Parameter			Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C4			EN 14351-1+A1:2010
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda E750			
Vodotesnosť – chránené (B)	Npd			
Nebezpečné látky	neobsahuje			
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.			
Akustické vlastnosti	Podľa použitého zasklenia a plochy okna $R_w = (32 - 35)$ dB			
Súčiniteľ prechodu tepla	Zasklenie – súčiniteľ prechodu tepla $U_g$	Zasklenie – súčiniteľ prechodu tepla $U_g$	Zasklenie – súčiniteľ prechodu tepla $U_g$	
	$U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> K)	Hliník	$U_w = 0,95$ W/(m <sup>2</sup> K)	
	$U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> K)	TGI SPACER	$U_w = 0,84$ W/(m <sup>2</sup> K)	
	$U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> K)	SWISSPACER V	$U_w = 0,81$ W/(m <sup>2</sup> K)	
	$U_g = 0,5$ W/(m <sup>2</sup> K)	Hliník	$U_w = 0,88$ W/(m <sup>2</sup> K)	
	$U_g = 0,5$ W/(m <sup>2</sup> K)	TGI SPACER	$U_w = 0,77$ W/(m <sup>2</sup> K)	
	$U_g = 0,5$ W/(m <sup>2</sup> K)	SWISSPACER V	$U_w = 0,74$ W/(m <sup>2</sup> K)	
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-10-4-10-4) mm s $U_g=0,6$ W/(m <sup>2</sup> K): Solárny faktor $g=0,54$ , Svetelná priepustnosť $\tau = 0,69$			
Prievzdušnosť	Trieda 4,			

**Parametre výrobku uvedené „Drevené okná a balkónové dvere systém EURO IV 98 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:

.....  
(meno a funkcia)

V Žehre 23.10.2013

.....  
podpis