

## **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

**č. xx/2014**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Okno jednoduché z dreva, profil EURO IV 92**

Variant profilu: **Drevo – hliníkové prevedenie UNIFORM GEMINI**

Typ: **Jednokrídlové OS (1300 x 1500) mm**

**Dvojkřídlové O/OS bez stĺpika (1500 x 1500) mm**

**Dvojkřídlové O/OS so stĺpikom (2100 x 1500) mm**

**Balkónové dvere jednokrídlové OS (900x 2200) mm**

**Balkónové dvere dvojkřídlové O/OS (1500 x 2200) mm**

Zasklenie: IT (4-18-4-18-4) mm s Ug = 0,5 Wm<sup>-2</sup>K<sup>-1</sup>

Kovanie: **MACO MULTI MATIC, SIEGENIA FAVORIT SI – LINE 23412**

2. Zamýšľané použitie: **Do zvislých obvodových konštrukcií objektov**

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

4. Splnomocnený zástupca: -

5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov : **systém 3**

6. Harmonizovaná norma:

**EN 14351-1:2006 + A1:2010 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu (konsolidovaný text)**

Notifikovaný subjekt:

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

7. Deklarované parametre :

Podstatné vlastnosti)	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia)
<b>Vodotesnosť</b>	<u>1KR OS, 2KR O/OS</u> so stĺpikom <b>trieda E1050</b> <u>2KR O/OS bez stĺpika</u> <u>B1KR OS, B2KR O/OS</u> <b>E900</b> podľa EN 12208	<b>EN 14351-1:2006 + A1:2010</b>
<b>Obsah nebezpečných látok</b>	<b>bez obsahu nebezpečných látok</b> podľa nariadenia Rady (ES) č. 1907/2006	
<b>Odolnosť proti zaťaženiu vetrom</b>	<b>trieda C5</b> podľa EN 12210	
<b>Prievzdušnosť</b>	<b>trieda 4</b> podľa EN 12207	

<p style="text-align: center;"><b>Únosnosť bezpečnostného vybavenia</b></p>	<p><u>1KR OS, 2KR O/OS</u> <u>so stĺpikom</u> <b>vyhovuje pre krídlo OS</b> <b>max. 1223 mm</b> <u>2KR O/OS bez stĺpika</u> <b>vyhovuje pre krídlo OS</b> <b>max. 735 mm</b> <u>B1KR OS, B2KR O/OS</u> <b>vyhovuje pre krídlo OS</b> <b>max. 827 mm</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Akustické vlastnosti</b></p>	<p>1 KR OS max. (1300x 1500) mm IT (4-18-4-18-4) mm, s <math>R_{w,skla} = 29</math> (-1;-4) dB <b><math>R_w = 32</math> (-1;-5) dB</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Súčiniteľ prechodu tepla</b></p>	<p><u>1KR OS (1300x1500)</u> <u>mm</u> IT s <math>U_g = 0,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math> <math>\Psi_g = 0,080 \text{ W.m}^{-1}\text{.K}^{-1}</math> <b><math>U_w = 1,01 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math></b> <math>\Psi_g = 0,030 \text{ W.m}^{-1}\text{.K}^{-1}</math> <b><math>U_w = 0,90 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math></b> <u>2KR O/OS bez stĺpika</u> (1500x1500) mm IT s <math>U_g = 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math> <math>\Psi_g = 0,080 \text{ W.m}^{-1}\text{.K}^{-1}</math> <b><math>U_w = 1,12 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math></b> <math>\Psi_g = 0,030 \text{ W.m}^{-1}\text{.K}^{-1}</math> <b><math>U_w = 0,96 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math></b> <u>2KR O/OS so stĺpikom</u> (2100x1500) mm IT s <math>U_g = 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math> <math>\Psi_g = 0,080 \text{ W.m}^{-1}\text{.K}^{-1}</math> <b><math>U_w = 1,04 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math></b> <math>\Psi_g = 0,030 \text{ W.m}^{-1}\text{.K}^{-1}</math> <b><math>U_w = 0,91 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math></b> <u>B1KR OS</u> (900x2200) mm IT s <math>U_g = 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math> <math>\Psi_g = 0,080 \text{ W.m}^{-1}\text{.K}^{-1}</math> <b><math>U_w = 1,07 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math></b> <math>\Psi_g = 0,030 \text{ W.m}^{-1}\text{.K}^{-1}</math> <b><math>U_w = 0,94 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math></b> <u>B2KR O/OS</u> (1500x2200) mm IT s <math>U_g = 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math> <math>\Psi_g = 0,080 \text{ W.m}^{-1}\text{.K}^{-1}</math> <b><math>U_w = 1,08 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math></b> <math>\Psi_g = 0,030 \text{ W.m}^{-1}\text{.K}^{-1}</math> <b><math>U_w = 0,93 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}</math></b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Výška prechodového otvoru</b></p>	<p><u>B1KR OS</u> <u>B2KR O/OS</u> min. 1970 mm</p>

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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:

[meno]

V Martovciach dňa [dátum vydania]

**Ján Hegedúš, konateľ**

**29.10.2014**

**HEGE s.r.o.**  
947/01 MARTOVCE 385  
IČO: 46944987, DIČ: 2023687386  
Tel.: 0905 222 478