

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. Dřevěná okna IV68/ CZ45023344/ 5-2013

Kód výrobku: **Dřevěná okna IV68/ CZ45023344/ 5-2013**

Výrobek: **Dřevěná okna a balkónové dveře jednoduché typ EURO IV-68 OS**

Typ výrobku: viz CE štítek na průvodní dokumentaci nebo na výrobku

Použití: Do obvodových stěn bytových a nebytových objektů. Pro denní osvětlení, popř. přirozené větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti povětrnostním vlivům apod. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón. Bez požadavků na požární odolnost a kouřotěsnost.

Výrobce: **Kasalova pila<sup>®</sup> s.r.o.**  
Jarošovská 600/II,  
377 01 JINDŘICHŮV HRADEC  
IČO: 450 23 344,  
www.kasalovapila.cz

Posuzování a ověřování stálosti vlastností: **System 3**

Splňuje požadavky harmonizované normy: **EN 14351-1 + A1**

Oznámený subjekt č. 1390 – CSI, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, provedl počáteční zkoušky typu výrobku, systém 3 a dne 1.4. 2008 vydal:

## Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390 – CPD – 0370– 08/Z

Deklarované vlastnosti: *Tabulka*

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Součinitel prostupu tepla – dvojsklo ( $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2.\text{K}$ )	$U_W = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	<b>EN 14351-1 + A1</b>
Součinitel prostupu tepla – dvojsklo ( $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$ )	$U_W = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	
Radiační vlastnosti - Světelný činitel prostupu ( $\tau_v$ ) – dvojsklo	$\tau_v = 0,78$	
Radiační vlastnosti - Solární faktor – dvojsklo	$g = 0,61$	
Zvuková izolace akustické vlastnosti – dvojsklo (C, Ctr)	$R_W = 32 (-1; -5) \text{ dB}$	
Třída zvuková izolace	<b>TZI = 2</b>	
Vodotěsnost - nestíněné (jednokřídle okno)	<b>třída E900</b>	
Vodotěsnost - nestíněné (dvoukřídle okno a balkónové dveře)	<b>třída E750</b>	
Vodotěsnost - nestíněné (trojkřídle okno)	<b>třída 9A</b>	
Vodotěsnost - stíněné	<b>NPD</b>	
Průvzdušnost (jednokřídle okno)	<b>třída 4 (<math>i_{LV} = 0,013 \cdot 10^{-4}</math>)</b>	
Průvzdušnost (trojkřídle okno)	<b>třída 4 (<math>i_{LV} = 0,017 \cdot 10^{-4}</math>)</b>	
Odolnost proti zatížení větrem	<b>třída C4</b>	
Únosnost bezpečnostních zařízení (zatížení $F=350\text{N}$ )	<b>Vyhověl</b>	
Nebezpečné látky	<b>Neobsahuje</b>	
Součinitel prostupu tepla dřevěným rámem	$U_f = 1,09 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	

Štítek\_CE\_k\_PoV\_eurookno\_IV68.xls

Vlastnosti výše uvedeného výrobku (kód výrobku, výrobek) jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

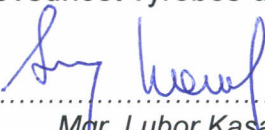
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

**Kasalova pila** s.r.o.

Jarošovská 600/II  
377 02 Jindřichův Hradec  
(04)

V Jindřichově Hradci 1.7. 2013

PoV\_Eurookna\_IV68\_CE.doc

  
Mgr. Lubor Kasal  
jednatel společnosti