



**CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.**  
pracoviště ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN - Louky

v y d á v á

Žadatel: **SLAVONA, s r. o.**  
**Stálkovská 258**  
**378 81 Slavonice**

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku

č. CV – 10 – 0367/Z

Výrobek: **Okno SOLID COMFORT SC78**

Výrobce: viz žadatel

## Popis:

Rám a křídlo	Čtyřvrstvá napojovaná lamela CINK B1 (96/86 mm), smrk; konstrukční spoje kolíkový spoj - kontra, lepidlo RAKOL D4
Další profily	Okapnice rámová GUTMANN FP 7605 s koncovkami FP 7605, křídlová okapnice GUTMANN FP 7605 s koncovkami FP 7605
Izolační sklo	SGG: PLU4-14-4-14-PLU4, argon, SWS V, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Těsnění	Pracovní spára: vnitřní: SH118 - pryžové, dutinové, vkládané, v rozích ohýbané, nastřížené, středové: D3550, dutinové, vkládané, v rozích ohýbané, nastřížené
Způsob zasklení	Předložná páska (2 x 9) mm Illbruck, zasklívací lišty z masivu, vnější těsnění neutrálním silikonovým tmelem WÜRT, vnitřní těsnění AC 6008 PRIMO
Odvodnění a dekomprese	Zasklívací drážka: odvodnění 2x (11,0 x 4,0) mm
Kování	Celoobvodové kování Siegenia Aubi TITAN AF

## Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla $U_w$	ČSN EN ISO 12567-1	0,82 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

**Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami požadovanými normou:**


Vyhovuje ČSN 73 0540, část 2  
- na doporučený požadovaný součinitel prostupu tepla  $U_{N(W)} \leq 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

**Podklady:** Protokol o zkouškách č. 181/10. CSI, a.s. Zlín, AO 212

*Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokolu o zkouškách. Osvědčuje pouze výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.*

Datum vydání: **15.4.2010**  
Platnost do: **15.4.2012**  
Vpracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar



  
RNDr. Josef Vrána, CSc.  
vedoucí pracoviště