



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 – 0600/Z

Výrobek: **Okno dřevohliníkové, typ HOLZ ALU**

Výrobce: viz. Žadatel

Popis:

Rám a křídlo	Třívrstvá napojovaná lamela CINK B1 (82/86 mm), smrk; konstrukční spoje kolíkový spoj - kontra, lepidlo RAKOL D4
Další profily	Hliníkové opláštění systém UNIFORM 5000S
Izolační sklo	Planitherm ultra N 4 mm – distanční profil SWS - V Šedý 18 mm, argon, Planilux 4 mm – distanční profil SWS - V Šedý 18 mm, argon, Planitherm ultra N 4 mm
Těsnění	Pracovní spára: vnitřní: SH118 dutinové, vkládané, v rozích ohýbané, nastřižené, středové: D3550, dutinové, vkládané, v rozích ohýbané, nastřižené; obě těsnění na křídle: vnější: DE81, jazýčkové, vkládané, v rozích ohýbané po celém obvodu rámu
Odvodnění a dekomprese	Po celém obvodě mezi dřevěným rámem a hliníkovým opláštěním
Kování	Celoobvodové kování Siegenia Aubi TITAN AF

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_w	ČSN EN ISO 12567-1	0,72 W/(m ² .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 $U_{N(W)} \leq 1,20$ W/(m².K)

Podklady: Protokol o zkouškách č. 335/10. 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: **9.7.2010**
Platnost do: **9.7.2012**
Vypracoval: **Ing. Nizar Al-Hajjar**



RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště