



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

v y d á v á

**Žadatel:** REGNO s.r.o.  
Trojanova 335  
274 01 SLANÝ

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku  
č. CV - 13- 104/Z

**Výrobek:** Jednokřídlové plastové okno TROCAL InnoNova 70.M5  
s izolačním dvojsklem

**Výrobce:** Viz žadatel

**Popis:**

Rám okna: profil č. 510.310 / výztuže 520.600, tl. 1,5 mm; křídlo profil č. 520.600 / výztuže 520.608, tl. 1,5 mm; vnitřní těsnění: svařeno, koextrudované křídlo, středové těsnění na rámu koextrudované vnější 500.530 – rám; těsnění zasklení: vnější: koextrudované na křídle, zasklívací lišta 581.330, koextrudované; zasklení: izolační trojsklo F 4 mm – Swisspacer 16 mm typ V – Argon – CLIMA GUARD ONE 4 mm; odvodnění a dekomprese (zavzdušnění) zasklívací drážky 2 otvory 25 mm x 5 mm, odvodnění spáry (rámu) 2 otvory vtokové a výtokové 25 mm x 5 mm, dekomprese (zavzdušnění) rámu - 2 otvory vtokové a výtokové 25 mm x 5 mm; celoovodové kování Siegenia Favorit KF 3, 8 bodových uzávěrů, pojistka proti otevření při vyklopení.

**Výsledek:**

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla $U_w$	ČSN EN ISO 12567-1	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)

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

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

**Podklady:** Protokol o zkouškách č. 157/09. CSI, a.s. Zlín, AO 212

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



**Datum vydání:** 21.2.2013  
**Platnost do:** 21.2.2015  
**Vypracoval:** Ing. Nizar Al-Hajjar

RNDr. Josef Vrána, CSc.  
vedoucí pracoviště