



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

v y d á v á

Žadatel: **IQ SERVICE, spol. s r.o.**  
Kotojedská 2588  
767 01 KROMĚŘÍŽ

# CERTIFIKÁT

č. CV - 08 - 0908/Z

Výrobek: **Rámy jednokřídlového plastového okna GEALAN S 8000 IQ**

Výrobce: viz žadatel

### Popis:

Rám 8005 00, výztuže rámu i křídla 8716 51, křídlo 8090 00; těsnění - vnitřní: koextrudované součást profilu – v rozích svařované, vnější: svařované navlékané 7158 90S, zasklívací lišta: 7114 00S – spojení šikmé, těsnění zasklení vnější: koextrudované součást profilu – v rozích svařované; odvodnění a dekomprese zasklívací drážky: 2 otvory (30x5) mm, odvodnění spáry: 2 otvory (30x5) mm, dekomprese spáry přerušení na těsnění nahoře uprostřed cca 100 mm; kování ROTO NT, uzávěry: 6bodový , 1 klika a pojistka.

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla $U_f$	ČSN EN 12412-2	1,20 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 maximální požadovaný součinitel prostupu tepla


$$U_{N(f)} \leq 1,70 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$$

**Podklady:** Protokol o zkouškách č. 271/08. 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: **11.8.2008**  
Platnost do: **11.8.2010**  
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar

  
RNDr. Josef Vrána, CSc.  
vedoucí pracoviště