



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 - 0959/Z

Výrobek: **Rámy jednokřídlového plastového okna GEALAN S 7000IQ+**

Výrobce: viz žadatel

Popis:

Rám 5010 00 (6komorový), změřená tloušťka 82,6 mm, výztuže rámu 770651, křídlo 7066 00 (5komorový), změřená tloušťka 84,4 mm, výztuže křídla 771551; těsnění: vnitřní: koextrudované součást profilu – v rozích svařované, vnější: svařované navlékané 7158 90S, zasklívací lišta: 7114 00S – spojení šikmé, zasklení vnější: koextrudované součást profilu – v rozích svařované; odvodnění a dekomprese zasklívací drážky: 2 otvory (32x5) mm, odvodnění spáry: 2 otvory vtokové a výtokové (32x5) mm, dekomprese spáry: přerušení těsnění nahoře cca 100 mm, kování MACO TREND, 8bodový uzávěr s pojistkou, 2 OS závěsy, 1 klika s pojistkou.

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_f	ČSN EN 12412-2	1,10 W/(m ² .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. 330/08. CSI, a.s. Zlín, AO 212

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokolech 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: **1.10.2008**
Platnost do: **1.10.2010**
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar


RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště