



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 - 1045/Z

Výrobek: **Rámy jednokřídlového plastového okna GEALAN S 8000 IQ (6ti komorová varianta) a GEALAN S 8000 IQ+**

Výrobce: viz žadatel

Popis:

Rám 8003 00S 6ti komorový /5001 00, výztuž rámu 7715 51/8716, křídlo 8094.00S /8068 00, výztuž křídla 7715/8703; ; těsnění: vnitřní: koextrudované součást profilu – v rozích svařované, vnější: koextrudované součást profilu rámu, zasklívací lišta: 7124 00S/3108, vnější těsnění výplně: koextrudované součást profilu křídla – v rozích svařované; izolační výplň: sendvičový panel Rofex tl. 24 mm; odvodnění a dekomprese zasklívací drážky: 2 otvory (30x5) mm, odvodnění spáry: 2 otvory vtokové a výtokové (28,5x5) mm, dekomprese spáry: neprovedeno, kování ROTO, 6bodový /7bodový uzávěr, 2 OS závěsy, 1 klika s pojistkou.

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_f - GEALAN S 8000 IQ - GEALAN S 8000 IQ+	ČSN EN 12412-2	1,18 W/(m ² .K) 1,19 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. 437/08. 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: **3.12.2008**
Platnost do: **3.12.2010**
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar




RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště