



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

na vlastnost výrobku

č. CV – 10 – 0455/Z

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

Výrobce: viz. Žadatel

Popis:

Rám a křídlo	šestikomorový rám 8001 (alternativně 8003), šestikomorové křídlo 8095 (alternativně 8094)
Další profily	zasklívací lišta 3110, výztuž rámu ocelová – profil 7715
Těsnění	těsnění lišty 3153, zasklívací těsnění nahrazeno lepicí páskou (20 x 1,5) mm, dorazové těsnění v rámu a křídle naextrudované
Odvodnění a dekomprese	odvodnění spáry 2x (30 x 5) mm, dekomprese spáry 2x (30 x 5) mm
Kování	ROTO NT – Rovenský

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_f	ČSN EN 12412-2	1,0 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


$U_{N(f)} \leq 1,7 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$

Podklady: Protokol o zkouškách č. 249/10. 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 neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.



Datum vydání: **13.5.2010**
Platnost do: **13.5.2012**
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar


RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště