



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

v y d á v á

Žadatel: **TVT EURO-okna s.r.o.**
687 03 BABICE 254

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 09- 0592/Z

Výrobek: **Jednokřídlové dřevěné okno typ EURO IV-78s izolačním trojsklem**

Výrobce: Viz žadatel

Popis:

Rám a křídlo vícevrstvý lamelovaný hranol ze dřeva smrk 82x86 mm; rámová okapnice ROTO typ AT 252425, křídlová okapnice ROTO typ AHS 24; těsnění - středové: ROTO typ T12, přídavné těsnění: ROTO typ L 6010; těsnění zasklení silikonem Elastosil 440; izolační trojsklo: Clima Guard Premium 4 mm – 12 mm distanční profil nerezový Chromatech Plus, argon - Float 4 mm – 12 mm distanční profil nerezový Chromatech Plus, argon - Clima Guard Premium 4 mm; odvodnění a dekomprese zasklívací drážky 2 otvory (12x4) mm nahoře a dole, odvodnění spáry : otvory v rámové okapnici; kování ROTO; uzávěry: 6 uzavíracích bodů, pojistka, ovládání klikou, závěsy 2 otevíravé, sklopné; okapnice podtmeleny silikonovým tmelem Elastosil 440.

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_w	ČSN EN ISO 12567-1	0,89 W/(m ² .K)

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

Vyhovuje ČSN 73 0540, část 2

- na maximální doporučený součinitel prostupu tepla


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

Podklady: Protokol o zkouškách č. 370/09. 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 neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: **10.8.2009**
Platnost do: **10.8.2011**
Vypracoval: **Ing. Nizar Al-Hajjar**




RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště