



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

vydává

Žadatel: **TTK CZ, s.r.o.**  
563 53 DOLNÍ ČERMNÁ 12

## CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku  
č. CV - 10 - 0378/Z

Výrobek: **Jednokřídlové dřevěné okno jednoduché, typ EURO IV-78 s izolačním trojsklem plněným argonem**

### Popis:

hlavní profil rámu a křídla ze dřeva smrk – třívrstvá napojovaná lamela CINK B1, (82x86) mm, další profily: rámová okapnice DRAU 25/24 + koncovky FP 257/24, křídlová okapnice FP 8532 + koncovky 8532 – FP; těsnění: středové SV 12 a vnitřní SV 33, navlečeno do drážky, v rozích nastříženo a ohnuto, těsnění středového srazu S 6600c, zasklení – izolační trojsklo Float 4 mm - nerezový distanční rámeček VR 14 mm, Argon - Planibel TOP N+ 4 mm / nerezový distanční rámeček VR 14 mm, Argon /Planibel TOP N+ 4 mm; Ug = 0,7; předložená páska (3x9) mm, zasklivačí lišty z masivu, silikonový tmel Den Braven Sealants, odvodnění nahoře i dole, v každém rohu křídla otvor (10x5) mm; kování: celoobvodové MACO; závěsy 2xOS, 8 bodový uzávěr s pojistkou, mikroventilace; povrchová úprava: nátěrová hmota SIKKENS.

### Výsledek

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla $U_w$	ČSN EN ISO 12567-1	0,9 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 doporučený součinitel prostupu tepla  $U_{Nw} \leq 1,2 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

Podklady: Protokol o zkouškách č. 33/08. CSI, a.s. Zlín, AO 212

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokolech o zkouškách. Osvědčuje výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamená ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: **6.3.2010**  
Platnost do: **6.3.2012**  
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar



RNDr. Josef Vrána, CSc.  
vedoucí pracoviště

# ECOGLAZE Ireland Ltd