



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika  
Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství



vydává

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku  
č. 22 136 CV

**Žadatel:** OknaTrenz s.r.o., Moravské Bránice 337, 664 64 Moravské Bránice  
IČ: 09624406

**Výrobek:** Rámy dřevěného okna jednoduchého, typ EURO IV 68 s izolační výplní

**Výrobce:** OknaTrenz s.r.o., Moravské Bránice 337, 664 64 Moravské Bránice

### Specifikace výrobku:

Rám a křídlo	Rám i křídlo – třívrstvá napojovaná lamela cinkovaná CINK B 50+ ze dřeva smrk; výrobce: DREVOMAX s.r.o. Liptovský Mikuláš; rohové spojení na čep a rozpor, lepeno lepidlem greenteQ D4-LEPIDLO 1K; zasklívací lišta ze smrkového dřeva masiv; spoje na listách podtmeleny silikonem TEKASIL ALKOXY NEUTRAL; povrchová úprava: 2x nátěrovou hmotou OSMO UV ochranný 420
Další profily	Rámová okapnice GUTMANN Donau 22/24 F-Ti + koncovky DONAU 22/24F-Ti 40/24; křídlová okapnice GUTMANN FP 8532 G2 + koncovky FP 8532; okapnice jsou podtmeleny silikonovým tmelem TEKASIL ALKOXY NEUTRAL
Izolační výplň	Sendvičový izolační panel o tloušťce 24,0 mm a složení: 1,0 mm PVC – 22 mm tepelná izolace XPS modré barvy – 1,0 mm PVC
Těsnění	Vnitřní na křídle: SV103C – dutinové, vkládané, v rozích ohýbané, nastřižené; středové na křídle: 12TPE - dutinový, vkládané, v rozích ohýbané, nastřižené
Kování	Celoobvodové kování MACO Multimatic, 7 bodový uzávěr, 2x OS závěs na líci, klika s pojistkou

### Vlastnost výrobku:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky
Součinitel prostupu tepla $U_f$	ČSN EN 12412-2:2004	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)

**Tímto certifikátem se potvrzuje výsledek zkoušky vlastností testovaného vzorku výše uvedeného výrobku:**

Výsledek  $U_f$  vyhovuje ČSN 73 0540-2:2011 pro doporučený součinitel prostupu tepla:

$$U_f = 1,2 \leq U_{rec,20} = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$$

**Podklady:** Zkušební protokol akreditované laboratoře č. 445600538-01, AZL č. 1007.1, ITC a.s. – Divize CSI ze dne 28.6.2022

Certifikát platí pouze pro zkoušený vzorek výrobku, jehož specifikace je podrobně uvedena ve výše uvedeném protokolu o zkouškách a potvrzuje výhradně uvedené výsledky zkoušek. Tento certifikát nenahrazuje povinnost výrobce provést posouzení shody podle platných předpisů regulujících uvádění stavebních výrobků na trh v zemi zamýšleného použití výrobku.

**Vypracoval:** Ing. Nizar Al-Hajjar  
**Vydáno ve Zlíně, dne:** 28.06.2022  
**Platnost do:** 27.06.2025



Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.  
Ředitel divize CSI