



**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. 21 008 CV

**Žadatel:** TP EUROokna s.r.o., Malé Karlovice 1066, 756 06 Velké Karlovice  
IČ: 25847597

**Výrobek:** Vchodové dřevěné dveře GOLD 78 mm model 2012 s izolační výplní

**Výrobce:** TP EUROokna s.r.o., Malé Karlovice 1066, 756 06 Velké Karlovice

### Specifikace výrobku:

Rám a křídlo	Dřevěný vícevrstvý napojovaný hranol 78/80 (rám), 78/140 (křídlo)
Další profily	Dřevěná zasklívací lišta předsazená 25 x 22 mm, těsnění pod zasklívací lištou Deventer S6867; dveřní práh Weser 86/62 F-TI s přerušeným tepelným mostem
Izolační výplň	Sendvičový panel o celkové tloušťce 36,5 mm a složení: umakart 2 mm, izolační výplň z polystyrénu 32,5 mm, umakart 2 mm; izolační deska oboustranně utěsněná silikonovým tmelem Wacker ELASTOSIL 440 transparent
Těsnění	Vnitřní a středové na křídle – Deventer SV155 (DS155), vkládané, v rozích ohýbané a nastřižené
Kování	Vícebodový se třemi západkami KfV AS 2750 (3x střelka + 3x uzamykatelný bod), výrobce KfV GmbH (SRN); 3x závěs BAKA Protect 4010 3D FD, výrobce SIMONSWERK (SRN); klika bezpečnostní HOPPE; vložka bezpečnostní ABUS

### Vlastnost výrobku:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky
Součinitel prostupu tepla $U_f$	ČSN EN 12412-2:2004	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
Součinitel prostupu tepla $U_{st}$	ČSN EN ISO 12567-1:2011	0,91 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:

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

- Výsledek  $U_{st} = U_D$  vyhovuje ČSN 73 0540-2:2011 pro doporučený součinitel prostupu tepla:

$$U_D = 0,91 \leq U_{rec,20} = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$$

**Podklady:** Protokol o zkouškách č. 049/13, AZL č. 1007.1, CSI a.s. Zlín ze dne 28.02.2013.

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:** 24.08.2021  
**Platnost do:** 23.08.2024



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