



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



v y d á v á

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. 21 006 CV

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

Výrobek: Rámy dřevěného okna typ THERMO PLUS GOLD 92

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

Specifikace výrobku:

Rám a křídlo	Dřevěný třívrstvý (čtyřvrstvý) napojovaný hranol 92/80 smrk, rohové kolíkové spoje
Další profily	Rámová okapnice Gutmann SPREE 24 OF, křídlová okapnice Gutmann FP 8532, koncovky
Izolační výplň	Sendvičový izolační panel o celkové tloušťce 47 mm ve složení: 4 mm překližka – Al-fólie – 38 mm PUR – Al-fólie – 5 mm překližka
Těsnění	Vnitřní a středové: Deventer SP 6865 (var SP 7603) dutinové, vkládané a v rozích nastřížené, těsnění pod zasklívací lištou Deventer S6867
Kování	Celoobvodové kování Siegenia-Aubi, Titan AF, 2x OS závěs, 7 bodový uzávěr + pojistka, klika

Vlastnost výrobku:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky
Součinitel prostupu tepla U_f	ČSN EN 12412-2:2004	0,79 W/(m ² .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 pro pasivní budovy: $U_f = 0,79 \leq U_{pas,20} = (0,90 - 0,70) \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

Podklady: Protokol o zkouškách č. 240/12, AZL č. 1007.1, CSI a.s. Zlín ze dne 27.09.2012.

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