



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. 21 010 CV

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

Výrobek: Rámy dřevohliníkového jednoduchého okna Gold 92 alu mira

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

Specifikace výrobku:

Rám a křídlo	Čtyřvrstvý smrkový lepený hranol; konstrukce rohového spoje rámu a křídla je provedena pomocí kolíků, lepeno lepidlem RAKOLL GXL 4; povrchová úprava - základ: GORI 615-32, impregnace: GORI 356 Industrie, vrchní lak: GORI 660-30
Izolační výplň	Dvojitý sendvičový panel o celkové tloušťce 49 mm a složení jednoho panelu: překližka 2,25 mm – tepelná izolace 20 mm – překližka 2,25 mm
Těsnění	Vnitřní a středové na křídle: Deventer SP7603 – dutinové, vkládané, v rozích ohýbané, nastřížené; vnější těsnění mezi dřevěným rámem a rámovým Al-profilem: HA 3070
Způsob osazení výplně	Vnější zasklívací pryžové těsnění profil č. HA 3060 umístěné mezi hliníkovým profilem č. FL 41.14 a zasklením; z vnitřní strany zasklívací těsnění č. HA 3065/3
Kování	Celoobvodové kování SI Aubi; 2 otevíravé a sklápěcí závěsy na lici, ovládané klikou s pojistkou, 8bodový uzávěr

Vlastnost výrobku:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky
Součinitel prostupu tepla U_f	ČSN EN 12412-2:2004	0,76 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: $U_f = 0,76 \leq U_{pas,20} = (0,90 - 0,70) \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

Podklady: Protokol o zkouškách č. 087/15, AZL č. 1007.1, CSI a.s. Zlín ze dne 27.02.2015.

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