



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. 24 199 CV

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

Výrobek: Rámy dřevohliníkového jednoduchého okna Gold 78 alu mira

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

Specifikace výrobku:

Rám a křídlo	Třívrstvý smrkový lepený eurohranol; 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	Sendvičový panel o celkové tloušťce 38,5 mm a složení: 9 mm překližka – Al folie 0,1 mm – tepelná izolace 20,3 mm – 0,1 mm Al folie – 9 mm překližka
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 líci, ovládané klikou s pojistkou, 8bodový uzávěr

Vlastnost výrobku:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky
Součinitel prostupu tepla U_f	ČSN EN 12412-2:2004	0,95 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:


$$U_f = 0,95 \leq U_{rec,20} = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$$

Podklady: Protokol o zkouškách č. 086/15, 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: Petr Pokorný
Vydáno ve Zlíně, dne: 22.11.2024
Platnost do: 21.11.2027




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