



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. 24 200 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 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 | 0,76 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: $U_f = 0,76 \leq U_{pas,20} = (0,90 - 0,70) \text{ W/(m}^2\text{.K)}$

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: Petr Pokorný
Vydáno ve Zlíně, dne: 22.11.2024
Platnost do: 21.11.2027



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