



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.
pracoviště ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN - Louky

v y d á v á

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

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV – 17 – 219/Z

Výrobek: Rámy dřevěného okna typ ECONOMY GOLD 68

Výrobce: viz žadatel

Popis:

Rám a křídlo	Dřevěný třívrstvý napojovaný hranol 68/80
Další profily	Okapnička - rámová Gutmann SPREE 24 OF, křídlová Gutmann FP 8532, koncovky
Izolační výplň	Sendvičový panel o složení: 4,2 mm překližka – 0,2 mm AL-fólie - 16 mm tepelná izolace – 0,2 mm AL-fólie – 9,2 mm překližka
Těsnění	Středové i dorazové těsnění Deventer SP6865 nebo SP7603; těsnění pod zasklívací lištou - Deventer S6867
Kování	SIEGENIA FAVORIT nebo TITAN AF; 6ti bodový uzávěr, 2 OS závěs, pojistka, klika

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_f	ČSN EN 12412-2	1,1 W/(m ² .K)

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami požadovanými normou:

Výsledek U_f vyhovuje ČSN 73 0540, část 2 na doporučený součinitel prostupu tepla:
 $U_f \leq U_{rec,20} = 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

Podklady: Protokol o zkouškách č. 195/13. CSI, a.s. Zlín, AO 212

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokole o zkouškách. Osvědčuje pouze výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamená ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: 21.04.2017
Platnost do: 21.04.2019
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar



Ing. Vladan Panovec
vedoucí pracoviště