



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

v y d á v á

Žadatel: "STOLLAR-SYSTEMY OKIENNE" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Ul. OSIEDLE LESK 20, 19-400 OLECKO, POLSKO

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV – 17 – 717/Z

Výrobek: **Rámy dřevěného okna IV PLUS 78**

Výrobce: **Viz žadatel**

Popis:

Rám a křídlo	Třívrstvý borovicový lepený hranol napojený, rozměr (84 x 86) mm
Další profily	Rámová okapnice ALURON č. ATW 19/25 a křídlová okapnice ALURON č. APZ 20
Izolační výplň	Sendvičová deska o celkové tloušťce 44,0 mm a složení: 14 mm překližka / 16 mm tepelná izolace PUR pěna / 14 mm překližka
Těsnění	Vnitřní: 1-komůrkové vyplněné měkkým molitanem plné pěnové, vkládané, v rozích ohýbané; středové 2x : 1-komůrkové, vyplněné měkkým molitanem plné pěnové, vkládané, v rozích ohýbané
Kování	MACO MULTI-TREND i.S. (MACO MULTI-MATIC i.S.), 11ti bodový uzávěr, ovládání klikou, 2x OS závěsy

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. 328/13 . 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 neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: **01.12.2017**
Platnost do: **01.12.2019**
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar



Ing. Vladan Panovec
vedoucí pracoviště