



**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 – 715/Z

Výrobek: **Rámy dřevěného okna IV 68 Standard**

Výrobce: **Viz žadatel**

## Popis:

Rám a křídlo	Třívrstvý borovicový lepený hranol napojený, rozměr (74 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 35,0 mm a složení: 9,5 mm překližka / 16 mm PUR modrý / 9,5 mm překližka
Těsnění	Vnitřní: 1-komůrkové, vyplněné měkkým molitanem dutinové, vkládané, v rozích ohýbané; středové: 1-komůrkové, vyplněné měkkým molitanem dutinové, vkládané, v rozích ohýbané
Způsob osazení výplně	Systém bez zasklívací lišty - systém Stollar 2001. Výplň osazena do křídlového rámu ze dvou polovin. Lepená polovina křídla se nasadí na výplň a spojí na šroubový spoj. Po celém obvodu se utěsní po obou stranách izolační výplně silikonovým tmelem „Den Braven = TEC SIL NOF 4711“
Kování	MACO MULTI-TREND i.S. (MACO MULTI-MATIC i.S.), 10ti bodový uzávěr, ovládání klikou, 2x O-OS závěsy

## Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla $U_f$	ČSN EN 12412-2	1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)

Uvedený výsledek  $U_f$  je v souladu s podmínkami uvedenými ve zkušební normě ČSN EN 12412-2 a v protokole o zkoušce č. 327/17.

**Podklady:** Protokol o zkouškách č. 327/13. CSI, a.s. Zlín, AO 212

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokolech 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