



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

v y d á v á

Žadatel: **SCHS Stolárna s. r. o.**
Biskupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha 1 – Nové Město

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV – 15 – 265/Z

Výrobek: **Rámy dřevěného okna typ EURO IV 92**
Výrobce: SCHS Stolárna s. r. o., Svatý Štěpán 61, 763 34 Brumov-Bylnice

Popis:

Rám a křídlo	Smrk – vícevrstvá napojovaná lamela CINK A(86 x 96)mm; povrchová úprava: Lazurovací nátěrový systém IMPRALAN; konstrukční spoje: čep a rozpor, lepeno lepidlem RAKOLL GXL 4
Další profily	Křídlová okapnice FP8532 + koncovky 8532; rámová okapnice SPREE OF24 + koncovky EK KS 550-24C
Izolační výplň	Dva sendvičové panely slepeny; složení jednoho panelu: 4 mm překližka – 16,5 mm tepelná izolace – 4 mm překližka
Těsnění	Středové SP6850, přídatné (vnitřní) SP103 navlečeno do drážky, v rozích nastříženo a ohnuto. Těsnění pod zasklívací lištou PRIMO AC5587 D BR2
Kování	Celoobvodové kování – typ Trend; 9bodový uzávěr - kování ovládané okenní klikou + pojistka;

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_f	ČSN EN 12412-2	0,80 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 pro pasivní budovy:
 $U_f \leq U_{pas,20} = (0,90 - 0,70) \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

Podklady: Protokol o zkouškách č. 041/13. 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: 18.02.2015
Platnost do: 18.02.2017
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar



Ing. Vladan Panovec
vedoucí pracoviště