



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.**
Brumovská 702, 766 01 Valašské Klobouky

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 11 - 0849/Z

Výrobek: **Dřevěné okno dvojité (špaletové)**

Výrobce: **SCHS STOLÁRNA s.r.o., Brumovská 702, 766 01 Valašské Klobouky,**
výrobna – Svatý Štěpán 61, 763 31 Brumov - Bylnice

Popis:

Provedení	Jednokřídlová a vícekřídlová okna s klapčkou, otevíravá, s pevným zasklením
Rám	Dřevěný vícevrstvý hranol, rohové spojení na čep a rozpor, lepené lepidlem – odolnost D4, špaleta ze smrkového lepeného profilu tl. 20 mm
Křídlo	Dřevěný vícevrstvý hranol, rohové spojení na čep a rozpor, lepené lepidlem – odolnost D4
Další profily	Dřevěná křídlová okapnice vnějšího okna, na srazu klapačka
Zasklení	Vnitřní křídlo – zasklené izolačním sklem 4 mm / 16 mm rámeček Chromatech plus (příp. s lepším ψ), Argon / 4 mm a vnitřní křídlo Float 4 mm Vnější i vnitřní křídlo – dřevěná zasklívací lišta s těsnícím profilem pod lištou, předložná páska 2 - 3 mm x 9 mm, silikonový tmel
Těsnění	těsnění PRIMO 6000H ACF naléhávkové na vnějších i vnitřních křídlech, ploché srazové těsnění
Kování	Vnější křídla – levé i pravé - 4 závěsy Expert 13,5, dvojcestná rozvora, ovládání klikou, vnitřní křídla – levé i pravé - 4 závěsy Expert 13,5, dvojcestná rozvora, ovládání klikou

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky
Odolnost proti zatížení větrem (zkušební tlak pro třídu 3)	ČSN EN 12211	relativní čelní průhyb < 1/300, funkční, bez viditelných deformací
Průvzdušnost	ČSN EN 1026	třída 4
Vodotěsnost	ČSN EN 1027	bez průniku vody do 600 Pa
Součinitel prostupu tepla U_w	ČSN EN ISO 10077-1	1,2 W/(m ² .K)

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými výrobcem:


Vyhovuje:	ČSN EN 12210 odolnost proti zatížení větrem	třída C3
	ČSN EN 12207 průvzdušnost	třída 4
	ČSN EN 12208 vodotěsnost	třída 9A
	ČSN 73 0540-2 součinitel prostupu tepla	$U_{N(w)} \leq 1,5 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$

Podklady: Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390-CPD-0382-11/Z vydaný CSI a. s. – NO 1390.

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

Datum vydání: **13.12.2011**
Platnost do: **13.12.2013**
Vypracoval: **Ing. Milan Helegda, Ph.D.**




RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště