



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

v y d á v á

Žadatel: **JIS, spol. s r.o. (Jihočeskástrojní spol. s r.o.)**
Sokolovská 454/126, 186 00 Praha 8 - Karlín

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 19 - 131/Z

Výrobek: **Plastová okna ze systému INOUTIC Prestige**
s přesazeným křídlem se středovým těsněním

Výrobce: viz žadatel

Popis:

Provedení:	okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí
Rám / výztuž	L 176/6MD / NA 176 tl. 2,0 mm
Křídlo / výztuž	Z 184/6D, ZA 184/6D / NA 27 tl. 1,5 mm
Zasklení	IZ. sklo $U_g = 1,1$ - Float 4 mm / Chromatech Ultra 16 mm, Ar 90% / Planibel Top N+ 4 mm; IZ. sklo $U_g = 1,0$ - Eurofloat 4 mm / Chromatech Ultra 16 mm, Ar 90% / ZERO Eurofloat 4 mm; IZ. sklo $U_g = 0,7$ - 4 mm Planibel Top N+ / Chromatech Ultra 14 mm, Ar 90% / Planibel Clar 4 mm / Chromatech Ultra 12 mm, Ar 90% / 4 mm Planibel Top N+; IZ. sklo $U_g = 0,6$ - Eurofloat 4 mm ZERO / Chromatech Ultra 14 mm, Ar 90% / Eurofloat 4 mm / Chromatech Ultra 12 mm, Ar 90% / ZERO Eurofloat 4 mm; IZ. sklo $U_g = 0,5$ - Eurofloat 4 mm ZERO / Chromatech Ultra 16 mm, Ar 90% / Eurofloat 4 mm / Chromatech Ultra 16 mm, Ar 90% / ZERO Eurofloat 4 mm
Těsnění	těsnění vnější DR 10/P, středové MD 176/E, vnitřní DRF 4/E, v rozích svařované
Kování	celoobvodové otevíravé a sklápěcí: SIEGENIA - Aubi
Rozměry	rám - 1200 x 1500 mm; tl. rámu / křídla - 76 / 84 mm

Název ověřovaného parametru	Jednotka	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_w	W/(m ² .K)		
hodnota platí pro okna s rámem $U_f = 1,1$ s IZ. sklem $U_g = 1,1$		ČSN EN ISO 10077-1	1,2 W/(m ² .K)
hodnota platí pro okna s rámem $U_f = 1,1$ s IZ. sklem $U_g = 1,0$			1,1 W/(m ² .K)
hodnota platí pro okna s rámem $U_f = 1,1$ s IZ. sklem $U_g = 0,7$			0,92 W/(m ² .K)
hodnota platí pro okna s rámem $U_f = 1,1$ s IZ. sklem $U_g = 0,6$			0,86 W/(m ² .K)
hodnota platí pro okna s rámem $U_f = 1,1$ s IZ. sklem $U_g = 0,5$			0,80 W/(m ² .K)

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

Vyhovuje ČSN 73 0540-2
- doporučený součinitel prostupu tepla

$U_{rec,20} \leq 1,2$ W/(m².K)

Podklady: Protokol o zkouškách č. 402 25328/1 (ift), výpočet č. V-051/10 CSI, a.s. Zlín, AO 212

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: **13.03.2019**
Platnost do: **13.03.2021**
Vypracoval: **Miroslav Kořístka**



Ing. Vladan Panovec
vedoucí pracoviště