



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

v y d á v á

Žadatel: **ŠEVČÍK OKNA, s.r.o.**
třída Bratří Čapků 3088, 695 01 Hodonín

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 09 - 0465/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	ZA 184/6D, Z 184/6D / NA 27 tl. 1,5 mm
Zasklení	IZ. trojsklo tl. 40mm U_g 0,6 ve složení: Eurofloat 4mm ENplus / 14mm Argon 90% / Eurowhite 4mm / 14mm Argon 90% / ENplus Eurofloat 4mm, rámečky TGI $\Psi_g = 0,041$ [W/(m.K)]
Těsnění	těsnění vnější DR 10/P, středové MD 176/E, vnitřní DRF 4/E, v rozích svařované
Kování	celoobvodové otevíravé a sklápěcí WINKHAUS - Auto Pilot
Rozměry-rám	1200 x 1500 mm

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_w	ČSN EN ISO 10077-1	0,86 W/(m ² .K)

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

Vyhovuje ČSN 73 0540-2
- na maximální doporučený součinitel prostupu tepla $U_{N(W)} \leq 1,2$ W/(m².K)

Podklady: Protokol č. V-218/09. CSI, a.s. Zlín, AO 212.

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



Datum vydání: **22.06.2009**
Platnost do: **22.06.2011**
Vypracoval: **Miroslav Kořístka**

RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště