



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

v y d á v á

Žadatel: **DRUTEX S.A**  
**Ul. Leborska 31**  
**77-100 Bytów, Polsko**

# CERTIFIKÁT

č. CV - 07 - 0583/Z

Výrobek: **Jednokřídlové plastové okno IGLO 5 pětikomorový systém s izolačním sklem**

Výrobce: viz žadatel

## Popis:

Rám 50001 / výztuže 250024, křídlo 50011, výztuže 250024; těsnění spáry: vnitřní a vnější SECIL 02, vnější těsnění zasklení: SECIL 01, zasklívací lišta 50924 s těsněním; zasklení: Guarian Clima Guard™ Premium 4 mm – distanční profil AHS 1556 020 Nirotec, výrobce HELIMA – tl. 16 mm, Argon – Float 4 mm, odvodnění a dekomprese zasklívací drážky 2x(28,5x3,8) mm, odvodnění spáry (rámu) 3 vtokové a výtokové otvory (29x4) mm, dekomprese (zavzdušnění) rámu neprovedeno; celoobvodové kování MACO MULTI Trend, MAYER & CO BESCHLÄGE GMBH osmibodový uzávěr, ovládání klikou s pojistkou; povrchová úprava PVC bílá barva.

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla $U_w$	ČSN EN ISO 12567-1	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)

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

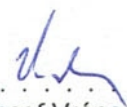
Vyhovuje ČSN 73 0540, část 2  
- na maximální požadovaný součinitel prostupu tepla  $U_{N(w)} \leq 1,7 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$

**Podklady:** Protokol o zkouškách č. 196/07. CSI, a.s. Zlín, AO 212

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

Datum vydání: **12.7.2007**  
Platnost do: **12.9.2009**  
Vypracoval: **Ing. Nizar Al-Hajjar**



  
RNDr. Josef Vrána, CSc.  
vedoucí pracoviště