



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 - 0584/Z

Výrobek: Rámy jednokřídlového plastového okna IGLO 5 - pětikomorový systém

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; 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_f	ČSN EN 12412-2	1,37 W/(m ² .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


$U_{N(f)} \leq 1,70 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

Podklady: Protokol o zkouškách č. 198/07. 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 neznamená ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: 12.7.2007
Platnost do: 12.7.2009
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar




RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště