



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

v y d á v á

CERTIFIKÁT

č. CV - 08 - 0782/Z

Výrobek: Jednokřídlové plastové okno GL SYSTEM 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, zasklivačí lišta 50924 s těsněním; zasklení: Clima Guard Premium 4 mm – distanční profil Swisspacer 16 mm, argon– Float 4 mm; odvodnění a dekomprese zasklivačí 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	1,2 W/(m ² .K)

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

Vyhovuje ČSN 73 0540, část 2

- na maximální doporučený součinitel prostupu tepla

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

Podklady: Protokol o zkoušce č. 101/08. 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: 10.4.2008

Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar



RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště