



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

v y d á v á

Žadatel: DECEUNINCK, spol. s r.o.
Vintrova 23
664 41 Popůvky u Brna

CERTIFIKÁT

č. CV - 08 - 0713/Z

Výrobek: Jednokřídlové plastové okno DECEUNINCK ZENDOW

Výrobce: viz žadatel

Popis:

Rám 3101, výztuž 3206 tl. 1,5 mm; křídlo 3141, výztuž 3215 tl. 1,5 mm; zasklívací profil 3024, vnitřní a vnější těsnění spáry 3299, středové těsnění 3292; kování celoobvodové MACO Multitrend, 6bodový uzávěr + pojistka, dva závěsy OS, ovládání klikou.

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla rámu U_f - se středovým těsněním - bez středového těsnění	ČSN EN 12412-2	1,21 W/(m ² .K) 1,29 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. 2/05. 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 neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: 10.1.2008
Platnost do: 10.1.2010
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar



Josef Vrána
RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště