



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

vydává

Žadatel: Jiří LUBOJACKI
Jablunkovská 472, 739 61 Třinec

CERTIFIKÁT

č. CV - 08 - 0878/Z

Výrobek: Plastové střešní okno ze systému Skylight Premium

Výrobce: „DOBROPLAST“ Fabryka Okien i Drzwi pcv Renata Kaczyńska
Laskowiec Stary 4, 18-300 Zambrów, Polska

Popis:
střešní okno, rám 01 02 00, křídlo 01 01 00; výztuž rámu 010204 tl. 1,5 mm, výztuž křídla 01 01 06 tl. 1,5 mm; další profily: těsnicí lišta do křídla 01 01 04, těsnění spáry: vnitřní na křídle: TPE 05 03 00 svařované, středové do rámu: TPE 05 02 00 svařované, vnější na rám: TPE 05 01 00 svařované; izolační sklo SGG Climaplust U Protekt: SGG SECURIT Planilux 4 mm - ALU rámeček 16 mm, Argon - SGG Planitherm Ultra 4 mm.

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_w	ČSN EN ISO 12567-2	1,5 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 $U_{N(w)} \leq 1,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

Podklady: Protokol o zkouškách č. 138/08. 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 neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.



Datum vydání: 07.07.2008
Platnost do: 07.07.2010
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar


RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště