



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

v y d á v á

Žadatel: DOBROPLAST Fabryka Okien Sp. z o.o.
Stary Laskowiec 4, 18-300 Zambrów, Polsko

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV – 13 – 837/Z

Výrobek: Střešní výlez Skylight Loft

Výrobce: viz žadatel

Popis:

střešní výlez, rám 01 02 00 Avantgarde 5000, křídlo 01 01 00 Avantgarde 5000, výrobce plastových profilů: Dobroplast, Fabryka okien i Drzwi pcv Renata Kaczńska, Polska; výztuž rámu 01 02 04 tl. 1,25 mm, výztuž křídla 01 01 06 tl. 1,25 mm, výrobce výztuží: MFO Sp z o.o.; 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: EPDM 05 01 00 svařované; výrobce těsnění: AiB Sp.j., Polsko; izolační sklo Float 4 mm hart. - ALU rámeček 16 mm, Argon – Thermofloat 4 mm, výrobce izolačního skla: Press-Glass.

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_w	ČSN EN ISO 12567-2	1,7 W/(m ² .K)

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

Vyhovuje ČSN 73 0540, část 2

- doporučený součinitel prostupu tepla pro šikmou výplň otvoru se sklonem 45° vedoucí z temperovaného prostoru do venkovního prostředí: $U_w = 1,7 \leq U_{rec,20} = 1,7$ W/(m².K)

Podklady: Protokol o zkouškách č.323/13. CSI, a.s. Zlín, AO 212

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokolu 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: 17.12.2013
Platnost do: 17.12.2015
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar



Ing. Zbislav Panovec, CSc.
vedoucí pracoviště