



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

wystawia

Zgłaszający: **DRUTEX S.A.**
Ul. Leborska 31, 77-100 Bytów, Poland

CERTIFIKÁT

właściwości produktu
nr. CV – 15 – 246/Z

Produkt: Profile okna PCV IGLO ENERGY z półzlicowanym skrzydłem

Producent: patrz. zgłaszający

Opis:

Rama i skrzydło	Rama 70001, wzmocnienie ramy 229030, skrzydło: 70011, wzmocnienie skrzydła 250025
Profile dodatkowe	Listwa przyszybowa 70948 z tłoczoną uszczelką
Wkład izolacyjny	Płyta sandwich o grubości 48,2 mm o budowie: 1,5 mm PCV – 45,2 mm PUR - 1,5 mm PCV
Uszczelki	Zewnętrzna uszczelka przylgowa: U-001; wewnętrzna uszczelka przylgowa: U-002; zewnętrzna uszczelka przyszybowa: U-001; uszczelka centralna: U-007
Okucie	Okucie obwiedniowe MACO MULTI-MATIC, 9-cio punktowe zamykanie, blokada, 2x zawias rozwierno-uchylany, klamka

Wynik:

Nazwa badanego parametru	Metoda badawcza	Wynik
Współczynnik przenikania ciepła U_f	ČSN EN 12412-2	0,94 W/(m ² .K)

Niniejszy certyfikat potwierdza zgodność wyżej podanych właściwości produktu z wartościami wymaganych przez normę:

Wynik U_f jest zgodny z ČSN 73 0540, część 2 na zalecany współczynnik przenikania ciepła:


$$U_f \leq U_{rec,20} = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$$

Dokument źródłowy: Raport z badań nr. 261/12. CSI, a.s. Zlín, AO 212

Certyfikat odnosi się tylko do produktu, którego specyfikacja jest podana w raporcie z badań. Potwierdza tylko wyżej podane właściwości produktu i nie oznacza ani nie zastępuje certyfikację zgodnie z ustawą nr 22/1997 Coll. na wymagania techniczne dla produktów.

Data wydania: **17.04.2015**
Ważny do: **17.04.2017**
Opracowanie: Ing. Nizar Al-Hajjar




Ing. Vladan Panovec
vedoucí pracoviště