

CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.

placówka ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN - Louky

wystawia

Zgłaszajacy:

DRUTEX S.A.

UI. 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 usczelka 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 \emph{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:

 $U_{\rm f} \le U_{\rm rec,20} = 1.3 \, {\rm W/(m^2.K)}$

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.

Profe stavebni

Data wydania: Ważny do: 17.04.2015 17.04.2017

Opracowanie: Ing. Nizar Al-Hajjar

Ing. Vladan Panovec vedoucí pracoviště