

## CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.

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

wystawia

Zgłaszający: DRUTEX S.A.

UI. Leborska 31, 77-100 Bytów, Poland

## CERTIFIKÁT

właściwości produktu

nr. CV - 15 - 248/Z

Produkt:

Profile okna pcv IGLO ENERGY z półzlicowanym skrzydłem i

wzmocnieniem z włókna szkannego

Producent:

patrz. zgłaszający

## Opis:

Rama i skrzydło	Rama 70001, wzmocnienie ramy P121772, U profil 35 mm x 26 mm, skrzydło: 70011, wzmocnienie skrzydła P121772, U profil 35 mm x 26 mm	
Profile dodatkowe	Listwa przyszybowa 70948 z tłoczoną uszczelką	
Wkład izolacyjny	Płyta sandwich o grubości 48,3 mm o budowie: 1,5 mm PCV – 45,3 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	0,88 W/(m <sup>2</sup> .K)

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

Wynik  $U_{\rm f}$  jest zgodny z ČSN 73 0540, część 2 na zalecany współczynnik przenikania ciepła dla budynków pasywnych:  $U_{\rm f} \leq U_{\rm pas,20} = (0,9-0,7) \, {\rm W/(m^2.K)}$ 

Dokument źródłowy: Raport z badań nr. 028/13. 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: Ważny do: 17.04.2015 17.04.2017

Opracowanie:

Ing. Nizar Al-Hajjar



Ing. Vladan Panovec vedoucí pracoviště