



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.
(Centrum Inženýrii Budowlanej)
Z sídlištěm v ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN - Louky

wydaje dla

Wnioskodawca: **DRUTEX S.A.**
ul. Lęborska 31, 77-100 Bytów, Poland

CERTYFIKAT

charakterystyki produktu
No. CV – 15 – 815/Z

Produkt: **OKNO PCW, IGLO ENERGY Classic**

Producent: Zobacz Wnioskodawcę

Opis:

Rama i skrzydło	Rama 70001, wzmocnienie 250030; skrzydło 70013, wzmocnienie 250026
Inne profile	Listwa przyszybowa z wytłaczaną uszczelką 70948
Panel izolacyjny	Panel o grubości 48,4 mm: 1,5 mm PCW – 45,4 mm PUR pianka - 1,5 mm PCW
Uszczelnienie	Zewnętrzna uszczelka: U-001; wewnętrzna uszczelka: U-002; centralna uszczelka: U-007
Okucia	Wszystkie peryferyjne okucia MACO MULTI-MATIC, 9- punktowe zamknięcie, 2x zawias, klamka

Wynik:

Badany parametr	Metoda badania	Wynik
Współczynnik przenikania ciepła U_f	ČSN EN ISO 12412-2	0,98 W/(m ² .K)

Certyfikat ten potwierdza zgodność wyżej podanych właściwości produktu z wartościami wymaganymi normą:

Wynik $U_f = 0,98 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ spełnia normę ČSN 73 0540, część 2 dla zaleconego współczynnika przenikania ciepła:
 $U_f \leq U_{\text{rec},20} = 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

Związane dokumenty: Raport badania nr. 215/13. CSI, a.s. Zlín, AO 212

Niniejszy certyfikat odnosi się tylko do produktu, którego specyfikacja jest podana w raporcie z badań. Potwierdza tylko wyżej podane właściwości i nie oznacza ani nie zastępuje certyfikacji zgodnie z ustawą nr 22/1997 Coll. w sprawie wymagań technicznych dla produktów.



Issue date: **06.11.2015**
Valid till: **06.11.2017**
Elaborated by: Ing. Nizar Al-Hajjar

Ing. Vladan Panovec
Workplace head