

CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.

(Centrum Inżynierii Budowlanej) Z siedzibą w ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN - Louky

wydaje dla

Wnioskodawca: DRUTEX S.A.

ul. Leborska 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 profili	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-00		
Okucia	Okucia Wszystkie peryferyjne okucia MACO MULTI-MATIC, 9- punktowe zamknięcie, 2x zaw klamka		

Wynik:

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

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

Wynik $U_{\rm f}$ = 0,98 W/(m².K) spełnia normę ČSN 73 0540, cześć 2 dla zaleconego współczynnika przenikania ciepła: $U_{\rm f} \leq U_{\rm rec,20} = 1,3$ W/(m².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.

about the stay of the stay of

webniho in

Issue date: Valid till: 06.11.2015 06.11.2017

Elaborated by:

Ing. Nizar Al-Hajjar

Ing. Vladan Panovec
Workplace head