

Zakład Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska

ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa,
tel.: 22 5664 133; fizyka@itb.pl
Pracownia Fizyki Ciepłej
tel.: 22 5664 269; fizyka@itb.pl
Filia w Katowicach; al. W. Korfatego 191,
40-153 Katowice
tel.: 32 7302 925; fizyka@itb.pl
Pracownia Akustyki
tel.: 22 5664 311; akustyka@itb.pl
Pracownia Efektywności Energetycznej i
Środowiskowej
tel.: 22 5664 343; energia@itb.pl
Pracownia Chemii Środowiska
tel.: 22 5796 187; chemia@itb.pl

Warszawa, 09.06.2023

PORTOS TR7 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa ul. Złota 71 62-800 KALISZ

W korespondencji prosimy podawać poniższy znak:

NZF.410.224.2023 01532.14.JA

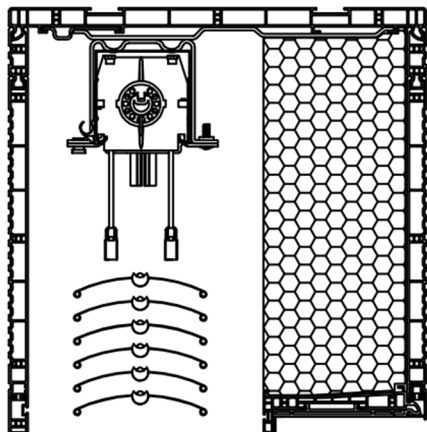
DOTYCZY: LZF00-01158/23/Z00NZF

OBIEKT BADAŃ: Roleta nadstawna z żaluzją fasadową C80 TP1000K-ZF.

WYNIK BADAŃ: Współczynnik przenikania ciepła U_{sb} rolety nadstawnej z żaluzją fasadową C80 TP1000K-ZF, pokazanej na rysunku, obliczony wg PN-EN ISO 10077-2:2012, o wymiarach 255 x 250 mm jest równy:

$$U_{sb} = 0,50 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$$

DOKUMENT ŹRÓDŁOWY: LZF00-01158/23/Z00NZF



Opracował:

mgr inż. Jarosław Awksientjuk

Kierownik
Zakładu Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska

dr inż. Agnieszka Winkler-Skalna

KI-II