

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 269,183; fizyka@itb.pl

Filia w Katowicach; al. W. Korfanteo 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 352; energia@itb.pl

Pracownia Chemii Środowiska

tel.: 22 5796 187; chemia@itb.pl

Warszawa, 17.04.2024

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

NZF.410.165.2024 01066.31.JA

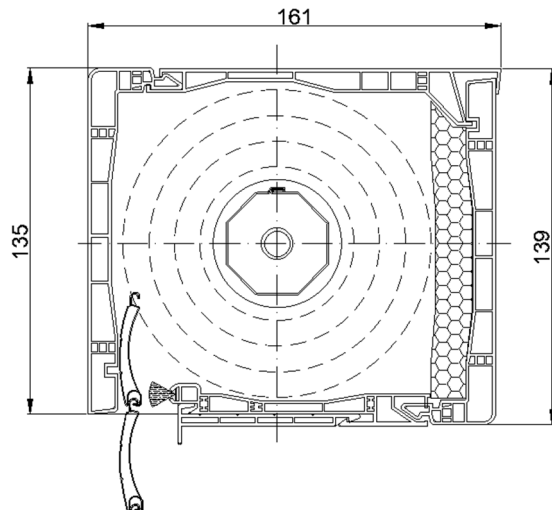
DOTYCZY: LZF00-00918/24/Z00NZF

OBIEKT BADAŃ: Roleta nadstawna naokienna CC1000 ze skrzynką 135 mm

WYNIK BADAŃ: Współczynnik przenikania ciepła U_{sb} rolety naokiennej CC1000 ze skrzynką 135 mm, pokazanej na rysunku, obliczony wg PN-EN ISO 10077-2:2017-10, o wymiarach 161 x 139 mm jest równy:

$$U_{sb} = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$$

DOKUMENT ŹRÓDŁOWY: LZF00-00918/24/Z00NZF



Opracował:

mgr inż. Jarosław Awksientjuk

Kierownik
Zakładu Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska

dr inż. Agnieszka Winkler-Skalna

KI-II