

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

Pracownia Energii i Środowiska

tel.: 22 5664 272; fizyka-srodowisko@itb.pl

Pracownia Akustyki

tel.: 22 5664 311; akustyka@itb.pl

Filia w Katowicach

al. W. Korfantego 191, 40-153 Katowice

tel.: 32 7302 925; akustyka@itb.pl

Warszawa, 22.02.2018

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

Wasz znak:

W korespondencji prosimy podawać poniższy znak:

NZF-00522R:62/JA/18

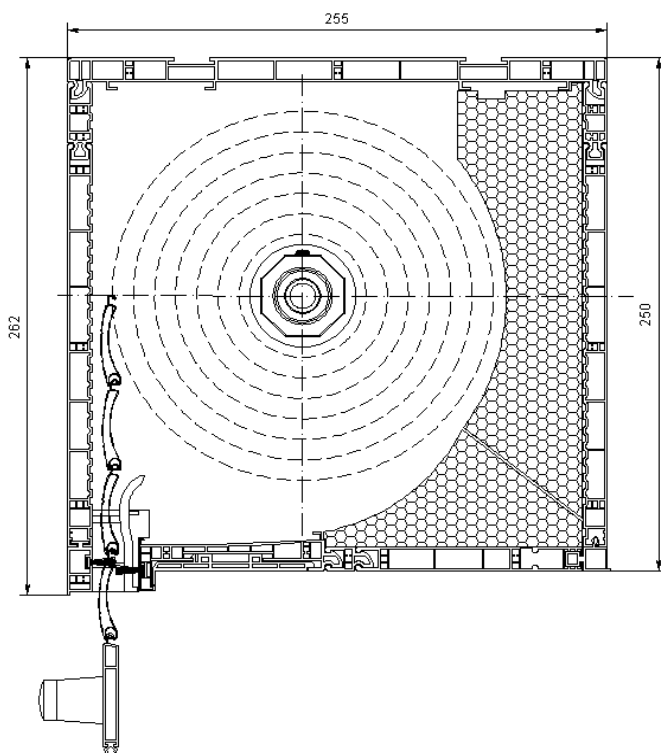
DOTYCZY: LZF00-00716/18/Z00NZF

OBIEKT BADAŃ: Skrzynka żaluzji TP1000K z PCV (skrzynka żaluzji 250 bez moskitiery).

WYNIK BADAŃ: Współczynnik przenikania ciepła U_{sb} skrzynki żaluzji z PCV, pokazanej na rysunku, obliczony wg PN-EN ISO 10077-2:2012, o wymiarach (T x H) 255 x 250 mm jest równy:

$$U_{sb} = 0,75 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$$

DOKUMENT ŹRÓDŁOWY: LZF00-02094/16/Z00NZF, Wydanie 2



KIEROWNIK
Zakładu Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska

dr inż. Michał Piasecki