

Das Institut für Bautechnik

Forschung und Entwicklung I Akkreditierte Labore für Bautechnik I Notifizierte Stelle Nr. 1488 I Mitgliedschaft Von der EOTA I Qualität zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 27001

Abteilung für Thermische Physik, Akustik und Umwelt

Ksawerów 21, 02-656 Warschau tel.: 22 5664 133; fizyka@itb.pl Bereich für Thermische Physik tel.: 22 5664 269; fizyka@itb.pl Bereich für Energie und Umwelt tel.: 22 5664 272; fizyka-srodowisko@itb.pl

Bereich für Akustik tel.: 22 5664 311; akustyka@itb.pl Abteilung zu Katowice

al. W. Korfantego 191, 40-153 Katowice tel.: 32 7302 925; akustyka@itb.pl

Warschau, 22.02.2018

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

Ihr	Zeicl	nen:			

Bitte bei Antwort das Zeichen angeben:

NZF-00522R:88/JA/18

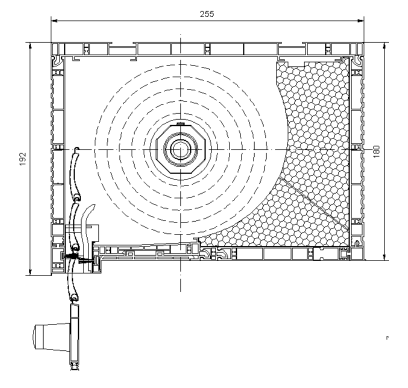
BETREFFEND: LZF00-00716/18/Z00NZF

PRÜFOBJEKT: PVC Rollladenkasten TP1000K (Rollladenkasten 180 ohne Insektenschutz).

PRÜFERGEBNIS: Wärmedurchgangskoeffizient U_{sb} des PVC Rollladenkastens, auf der Zeichnung dargestellt, Berechnung nach PN-EN ISO 10077-2:2012, mit Abmessungen von (T x H) 255 x 180 mm beträgt:

 $U_{sb} = 0.80 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

AUSGANGSDOKUMENT: LZF00-02094/16/Z00NZF, zweite Herausgabe



KIEROWNIK Zakladu Fizyk Čieplnej, Akustyki i Środowiski dr inż. Michał Piasecki