

DIE ÜBERSETZUNG AUS DEM POLNISCHEN

Institut für Bautechnik

Wissenschaftliche Forschung / Entwicklung / Zertifizierte Labore

Notifizierte Einheit Nr. 1488/ Mitglied von EOTA / Zertifizierte QM-Systeme ISO 90001, ISO 27001

**Institut für Wärmephysik,
Akustik und die Umwelt**

ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa

Tel. 22 5664 133; fizyka@itb.pl

Labor für Wärmephysik

Tel. 22 5664 269; fizyka@itb.pl

Labor für Energie und Umwelt

Tel. 22 5664 272, fizyka-srodowisko@itb.pl

Labor für Akustik

Tel. 22 5664 269; akustyka@itb.pl

Niederlassung in Katowice

Al. W. Korfantego 191, 40-153 Katowice

Tel. 32 7302 925, akustyka@itb.pl

Warszawa, den 26.10.2017

DRUTEX Aktiengesellschaft
ul. Łęborska 31
77-100 Bytów, Polen

Unser Zeichen

Bei der Korespondenz bitte stets angeben:
NZF-05330R:09/JA/17

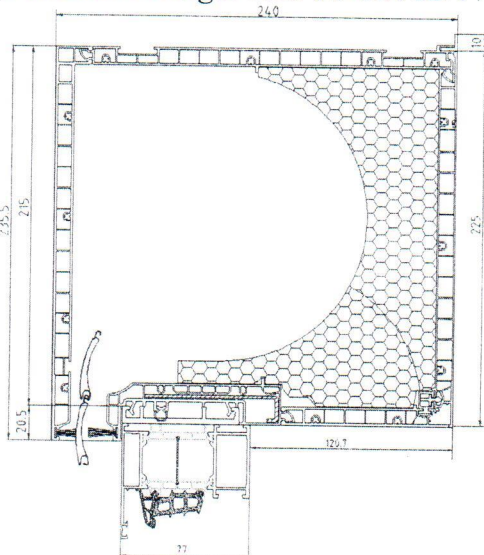
Betrifft: LZF00-02112/17/Z00NZF

Gegenstand der Forschung: Jalousiekasten 215mm - MB

Ergebnisse der Forschung: Wärmeübergangskoeffizient von Jalousiekasten 215mm - MB vom Ausmass (H x T) 215 x 240 dargestellt auf der Zeichnung Nr. 1, berechnet nach PN-EN 10077-2:2012 beträgt:

$$U_{sb} = 0,83 \text{ (m}^2 \cdot \text{K/W)}$$

Quellenunterlage: LZF00-02112/17/Z00NZF



Stempel: Leiter des Instituts für Wärmephysik,
Akustik und die Umwelt –
Dr. Barbara Pietruszka
/-/ unleserliche Unterschrift

XX
Die Übereinstimmung der Übersetzung mit dem Original wird hiermit bestätigt.

Bytów, den 30.11.2017

Rep. Nr. 203/2017



Vereidigte Dolmetscherin
für die deutsche Sprache

Dipl. Dolm. Wiesława Sidorowicz