



INSTITUTE OF CERAMICS  
AND BUILDING MATERIALS

DIVISION OF GLASS AND BUILDING MATERIALS IN CRACOW  
DEPARTMENT OF GLASS TECHNOLOGY

30-702 Cracow, Lipowa 3 Str

phone.: (+48 12) 423 67 77 (+48 12) 257 12 00 fax (+48 12) 423 58 36

www.icimb.pl e-mail: info2\_krakow@icimb.pl

## **PRÜFZEUGNIS Nr. 2239/ICiMB/ST/18**

Untersuchungsgegenstand: *zweiräumige Thermoscheiben, Bauart:  
4Silverstar EN2Plus /16/4Float/16/4Silverstar EN2Plus  
mit dem Argon, geliefert durch Drutex S.A.*

Auftraggeber: **DRUTEX S.A**  
*ul. Łęborska 31, 77 - 100 Bytów*

Art der Prüfung: *Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten  
„U-Wert“ nach der PN-EN 673-Norm 2011 „Glas im Bauwesen.  
Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten „U-Wert“.  
Berechnungsverfahren“.*

Gutachten oder das Ergebnis:  
*Die geprüften zweiräumigen Thermoscheiben, Bauart:  
4Silverstar EN2Plus /16/4Float/16/4Silverstar EN2Plus mit Argon  
im Fensterscheibenzwischenraum haben den  
Wärmedurchgangskoeffizienten  $U=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ .*

Grund des Gutachtens: *Der Prüfbericht Nr. 025.a.W.18.AK z 21.03.2018*  
Für die Prüfung zuständig:

Z-ca KIEROWNIKA  
Zakładu Technologii Szkła

mgr inż. Anna Balon-Wróbel

Krakau., den **21.03.2018**  
Das Prüfzeugnis gültig bis zum 21.03.2021

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ODDZIAŁU

dr inż. Henryk Szeląg  
Direktor