

**INSTITUT FÜR KERAMIK UND BAUSTOFFE  
ABTEILUNG FÜR GLAS UND BAUSTOFFE IN KRAKAU  
ANSTALT FÜR GLASTECHNOLOGIE**

30-702 Kraków, ul. Lipowa 3

Tel. : (+48 12) 257 12 00

Tel. : (+48 12) 423 67 77 fax (+48 12) 423 58 36

www.osimb.pl e-mail: info@isic.krakow.pl

**PRÜFZEUGNIS Nr.BW/1495/10**

Untersuchungsgegenstand *einräumige Thermoscheiben, Bauart:  
4SGG Planiluxt/16/4Planitherm Ultra Neutral  
mit dem Argon, geliefert durch DRUTEX S.A.*

Auftraggeber **DRUTEX S.A.**

*ul. Lęborska 31, 77 - 100 Bytów*

Art der Prüfung *Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten  
„U-Wert“ nach der PN-EN 674-Norm; 1999 „Glas im Bauwesen.  
Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten „U-Wert“.  
Verfahren mit der umgehüllten Heizplatte“.*

Gutachten oder *Die geprüften einräumigen Thermoscheiben, Bauart:  
das Ergebnis 4SGG Planiluxt/16/4Planitherm Ultra Neutral  
mit Argon im Fensterscheibenzwischenraum haben  
den Wärmedurchgangskoeffizienten  $U=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ .*

Grund des Gutachtens *Der Prüfbericht Nr. 017.FW.10.b.AK vom 9.03.2010*

Für die Prüfung zuständig

KIEROWNIK  
Zakładu Technologii Szklanej

*mgr inż. Sebastian Sacha*

Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU

*dr inż. Paweł Pichniarczyk*

Direktor

Krakau, den 9.03.2010

Das Prüfzeugnis gültig bis zum 9.03.2012