

**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/1496/10

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 673-Norm; 1999 „Glas im Bauwesen.
Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten „U-Wert“.
Berechnungsverfahren“.*

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

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

Für die Prüfung zuständig

KIEROWNIK
Zakładu Technologii Szkła

mgr inż. Sebastian Sacha

Z-CADYREKTORA ODDZIAŁU

dr inż. Paweł Pichniarczyk

Krakau, den 9.03.2010

Das Prüfzeugnis gültig bis zum 9.03.2012

Direktor