



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 fax (+48 12) 423 58 36

www.icimb.pl e-mail: info2_krakow@icimb.pl

PRÜFZEUGNIS Nr. 1875/ICiMB/ST/12

Untersuchungsgegenstand: ***zweiräumige Thermoscheiben, Bauart:
4ClimaGuard Premium/16/4 Float/16/4ClimaGuard Premium
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: 4ClimaGuard Premium/16/4 Float/16/
4ClimaGuard Premium mit Argon im Fensterscheibenzwischenraum
haben den Wärmedurchgangskoeffizienten $U=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.***

Grund des Gutachtens: ***Der Prüfbericht Nr. 145.a.FW.12.AK z 6.12.2012
Für die Prüfung zuständig:***

KIEROWNIK
Zakładu Technologii Szkła

mgr inż. Sebastian Saeba

DYREKTOR ODDZIAŁU

dr inż. Henryk Szlachetka
Dyrektor

Krakau., den 6.12.2012
Das Prüfzeugnis gültig bis zum 6.12.2014