



INSTYTUT SZKŁA I CERAMIKI
w Warszawie
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY W KRAKOWIE

30-702 Kraków, ul. Lipowa 3
tel. (0-12) 423-67-77 fax (0-12) 423-58-36
tel. Laboratorium Badawcze: (0-12) 257-12-00
www.isic.krakow.pl, e-mail: info@isic.krakow.pl

ŚWIADECTWO BADAŃ Nr BW/1003/05

Przedmiot badań **Ramka dystansowa TERMO z tworzywa sztucznego, z rdzeniem stalowym stosowana do szyb zespolonych**

Zleceniodawca **PRESS-GLAS S A**
Nowa Wieś, ul. Kopalniana 9,
42-262 Poczesna

Rodzaj badań **Obliczenie przewodności cieplnej ramki dystansowej TERMO z tworzywa sztucznego, z rdzeniem stalowym.**

Orzeczenie lub wynik **Przewodność cieplna ramki TERMO z tworzywa sztucznego, z rdzeniem stalowym wynosi 0,0068 W/K tzn. jest mniejsza od 0,007 W/K, co kwalifikuje ją do ramek ciepłych zgodnie z pr EN ISO 10077-1:2004**

Podstawa orzeczenia: Raport z Badania Nr 046.W.05.B z 24.03.2004 r.

Odpowiedzialny
za badania inż. Działu
Badan Wytrobów Szklanych

Tarczoń
mgr inż. **Tadeusz Tarczoń**

Kraków, dnia **24.03.2005 r.**

Z-ca Dyrektora Instytutu Szkła i Ceramiki
Dyrektor Oddziału Zamiejscowego
w Krakowie

Kapera
inż. **Władysław Kapera**
Dyrektor