



INSTYTUT SZKŁA I CERAMIKI
w Warszawie
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY W KRAKOWIE

30-702 Kraków, ul. Lipowa 3
tel. (012) 423-67-77 fax (012) 423-58-36
tel. Laboratorium Badawcze: (012) 257-12-00
www.isic.krakow.pl, e-mail: info@isic.krakow.pl

ŚWIADECTWO BADAŃ Nr **BW/1116/06**

Przedmiot badań Szyby zespolone jednokomorowe o budowie
4Float/16/4ClimaGuard Premium 1,0 z argonem, dostarczone
przez Przedsiębiorstwo VITRO-TERM Małgorzata Kasprzyk

Zleceniodawca Przedsiębiorstwo „VITRO-TERM”
Małgorzata Kasprzyk
60 - 167 Poznań, ul. Wołczyńska 51

Rodzaj badań Określenie współczynnika przenikania
ciepła "U" wg norm: PN-EN 673; 1999
"Szkło w budownictwie. Określenie współczynnika
przenikania ciepła "U". Metoda obliczeniowa".

**Orzeczenie
lub wynik** Szyby zespolone o budowie
4Float/16/4ClimaGuard Premium 1,0 z argonem,
w przestrzeni międzyszybowej posiadają
współczynnik przenikania ciepła $U=1,1W/m^2.K$

Podstawa orzeczenia: Raport z Badania Nr 029.FW.06.AK z 15.03.2006 r.

**Odpowiedzialny
za badanie**
Pracownik Działu
Badań Wytrobów Szklanych
mgr inż. Tadeusz Tarczoń

Kraków, dnia **15.03.2006 r.**

Świadectwo ważne do 15.03.2008 r.

Z-ca Dyrektora Instytutu Szkła i Ceramiki
Dyrektor Oddziału Zamiejscowego
.. Krakowie
inż. Władysław Kapera
Dyrektor