



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/1185/07

Przedmiot badań

Szyby zespolone jednokomorowe
o budowie 4Planilux/16Ar/4 ClimaGuard Premium,

Zleceniodawca

EFFECTOR II S.A.
25-214 Kielce, ul. Gen. Hauke Bosaka 2

Rodzaj badań

Określenie współczynnika przenikania
ciepła "U" wg norm: PN-EN 674; 1999
Szkló w budownictwie. Określenie współczynnika
przenikania ciepła "U". Metoda osłoniętej płyty grzejnej".

**Orzeczenie
lub wynik**

Badane szyby zespolone jednokomorowe
o budowie 4Planilux/16Ar/4ClimaGuard Premium,
posiadają współczynnik przenikania ciepła $U=1,0W/m^2.K$

Podstawa orzeczenia: Raport z Badania Nr 166.FW.06.b.AK z 12.01.2007 r.

Odpowiedzialny

Za badanie Dyrektora Oddziału
d/s Badawczych
Kierownik Laboratorium Badawczego

mgr inż. Teresa Słekińska

Kraków, dnia

12.01.2007 r.

Świadectwo ważne do 12.01.2009 r.

Z-ca Dyrektora Instytutu Szkła i Ceramiki
Dyrektor Oddziału Zamiejscowego
Kraków

inż. Władysław Kapera
Dyrektor