

## ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE

## ZAKŁAD TECHNOLOGII SZKŁA 30-702 Kraków, ul. Lipowa 3

tel.: (+4812)4236777 tel.: (+4812)2571200 fax (+4812)4235836

www.icimb.pl e-mail:info2\_krakow@icimb.pl

## ŚWIADECTWO BADAŃ Nr 2065/ICiMB/ST/14

Przedmiot badań Szyby zespolone dwukomorowe o budowie

4ClimaGuard Premium/12/4Float/12/4ClimaGuard Premium z argonem
dostarczone przez DRUTEX S.A. z Bytowa

Zleceniodawca

DRUTEX S.A. ul. Lęborska 31, 77- 100 Bytów

Rodzaj badań Określenie współczynnika przenikania ciepła U"
wg normy PN-EN 673: 2011 "Szkło w budownictwie.
Określenie współczynnika przenikania ciepła "U".
Metoda obliczeniowa".

Orzeczenie Szyby zespolone dwukomorowe o budowie
lub wynik
4ClimaGuard Premium/12/4Float/12/4ClimaGuard Premium
z argonem w przestrzeni międzyszybowej posiadają
współczynnik przenikania ciepła U=0,7 W/(m²·K).

Podstawa orzeczenia: Raport z Badania Nr 087.a.FW.14.AK z 31.07.2014 r.

Odpowiedzialny za badanie

Z-ca KIEROWNIKA Zakładu Tachnologii Szkła

mgr Inż. Anna Balon-Wróbel

Kraków, dnia 1.08.2014 r.

Świadectwo ważne do 1.08.2017 r.

DYREKTOR ODDZIALLY

dr inż. Henryk Szeląg

n . /

Dyrektor