

ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE

ZAKŁAD TECHNOLOGII SZKŁA

30-702 Kraków, ul. Lipowa 3

tel.: (+4812) 423 6777 tel.: (+4812) 25712 00 fax (+4812) 42358 36

www.icimb.pl

e-mail:info2_krakow@icimb.pl

ŚWIADECTWO BADAŃ Nr 2067/ICiMB/ST/14

Przedmiot badań Szyby zespolone dwukomorowe o budowie

4ClimaGuard Premium/10/4Float/10/4ClimaGuard Premium z argonem
dostarczone przez DRUTEX S.A. z Bytowa

Zleceniodawca

DRUTEX S.A. ul. Leborska 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/10/4Float/10/4ClimaGuard Premium
z argonem w przestrzeni międzyszybowej posiadają
współczynnik przenikania ciepła U=0,8 W/(m²·K).

Podstawa orzeczenia: Raport z Badania Nr 087.b.FW.14.AK z 1.08.2014 r.

Odpowiedzialny za badanie

> Z-ca KIE O VVN KA Zakładu Technologii Szkia W mgr Inż. Anna Balon-Wróbel

Kraków, dnia 1.08.2014 r.

Świadectwo ważne do 1.08.2017 r.

DYREKTOR ODDZIAŁO

dr inż. Henryk Szeląg Dyrektor