

INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE

ZAKŁAD TECHNOLOGII SZKŁA

30-702 Kraków, ul. Lipowa 3

tel.: (+48 12) 257 12 00

tel.: (+48 12) 423 67 77 fax (+48 12) 423 58 36

www.osimb.pl e-mail: info@isic.krakow.pl

ŚWIADECTWO BADAŃ Nr BW/1536/10

Przedmiot badań Szłyby zespolone dwukomorowe o budowie

4ClimaGuard Premium/10ST/4Float/10ST/4ClimaGuard Premium

z argonem dostarczone przez Drutex S.A.

Zlecniodawca

DRUTEX S.A.

ul. Leborska 31, 77-100 Bytów

Rodzaj badań Określenie współczynnika przenikania ciepła "U"

wg normy PN-EN 674; 1999 "Szkoło w budownictwie.

Określenie współczynnika przenikania ciepła "U".

Metoda ostrożnej płyty grzejnej".

Orzeczenie

Badane szłyby zespolone o budowie

4ClimaGuard Premium/10ST/4Float/10ST/

4ClimaGuard Premium z argonem w przestrzeni

międzyszybowej posiadają współczynnik przenikania
ciepła $U=0,8 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$.

Podstawa orzeczenia: Raport z Badania Nr 100.FW.10.a.AK z 1.09.2010 r.

Odpowiedzialny

za badanie

KIEROWNIK
Zakładu Technologii Szkła

mgr inż. Sebastian Sacha

Kraków, dnia 2.09.2010 r.

Świadectwo ważne do 2.09.2012 r.

Dyrektor

dr inż. Paweł Reichnarczyk

Z-CIA DYREKTORA ODDZIAŁU