

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/1511/10

Przedmiot badań *Szyby zespolone dwukomorowe o budowie 4ClimaGuard Premium/16/4Float/16/4ClimaGuard Premium z argonem dostarczone przez M&S Pomorska Fabryka Okien*

Zleceniodawca *M&S Pomorska Fabryka Okien Sp. z o.o.
ul. Grottgera 15, 76 - 200 Słupsk*

Rodzaj badań *Określenie współczynnika przenikania ciepła U" wg normy PN-EN 674; 1999 "Szkoło w budownictwie. Określenie współczynnika przenikania ciepła "U". Metoda osłoniętej płyty grzejnej".*

Orzeczenie *Badane szyby zespolone dwukomorowe o budowie lub wynik 4ClimaGuard Premium/16/4 Float/16/4ClimaGuard Premium z argonem w przestrzeni międzyszybowej posiadają współczynnik przenikania ciepła $U=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.*
Podstawa orzeczenia: *Raport z Badania Nr 056.FW.10.AK z 24.05.2010 r.*

Odpowiedzialny
za badanie

KIEROWNIK
Zakładu Technologii Szkła

mgr inż. Sebastian Sacha

Kraków, dnia 24.05.2010 r.

Świadectwo ważne do 24.05.2012 r.

DYREKTOR ODDZIAŁU

Henryk Szelağ
dr inż. Henryk Szelağ
Dyrektor