

**INSTITUTO DE CERÁMICA Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
SECCIÓN DE VIDRIO Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN EN CRACOVIA
CENTRO DE TECNOLOGÍA VIDRIERA
ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków**

Tfno.: +48 12 257 12 00
Tfno.: +48 12 423 67 77 Fax: +48 12 423 58 36
www.osimb.pl e-mail:info@isic.krakow.pl

CERTIFICADO DE PRUEBA n.º BW/1498/10

Objeto de prueba: Vidrios aislantes con una cámara de aire, estructura 4 Eurofloat / 16 / 4 ClimaGuard Premium, con argón, suministrados por la empresa M&S Pomorska Fabryka Okien.

Mandante: M&S Pomorska Fabryka Okien sp. z o.o.
ul. Grottgera 15, 76-200 Słupsk

Tipo de prueba: Determinación de coeficiente de transmisión térmica (U) según la norma polaca PN-EN 674; 1999 "Vidrio en construcción. Determinación de coeficiente de transmisión térmica (U). Método de placa calentadora cubierta".

Resolución o resultado: los vidrios aislantes con una cámara de aire, con estructura 4 Eurofloat / 16 / 4 ClimaGuard Premium, rellenos con argón, tienen su coeficiente de transmisión térmica $U = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.
Base de la resolución: Informe de la Prueba n.º 035.FW.10.a.AK del 24 de marzo de 2010.

Persona responsable por la prueba

KIEROWNIK
Zakładu Technologii Szkła
mgr inż. Sebastian Sacha

Cracovia, 24 de marzo de 2010.

Certificado válido hasta 24 de marzo de 2012.

Director
DYREKTOR ODDZIAŁU
Henryk Szelağ
dr inż. Henryk Szelağ