



Zakład Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych i Środowiska

02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21
Pracownia Fizyki Ciepłej
tel.+48 22 849 36 15, fax:+48 22 56 64 276
e-mail: fizyka@itb.pl
Pracownia Instalacji Sanitarnych
tel.+48 22 843 71 75, fax: +48 22 843 71 65
e-mail: fizyka-instalacje@itb.pl
Pracownia Ochrony Środowiska
tel.+48 22 825 92 29, fax:+48 22 57 96 486
e-mail: fizyka-srodowisko@itb.pl

Warszawa, 03.09.2013

M&S Pomorska Fabryka Okien Sp z o.o.
ul. Grottera 15
76 – 200 Słupsk

Wasz znak:

W korespondencji prosimy podawać poniższy znak:

NF-03260R:05/JA/13


DOTYCZY UMOWY NR: 1468/13/Z00NF

OBIEKT BADAŃ: szyby zespolone dwukomorowe o budowie 3Termo-16Ar-3float-16Ar-3Termo, dostarczone przez M & S Pomorska Fabryka Okien Sp. z o.o.,

WYNIK BADAŃ: współczynnik przenikania ciepła U_g szyb zespolonych dwukomorowych o budowie 3Termo-16Ar-3float-16Ar-3Termo jest równy:

$$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$$

DOKUMENT ŹRÓDŁOWY: Raport z badań nr LFS00-1468/13/Z00NF

Kierownik Zakładu
Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych i Środowiska

dr inż. Robert Geryło