

Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie

Zakład Technologii Szkła

ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków,

tel. 12 423 66 77, e-mail: info2_krakow@icimb.pl, www.icimb.pl

ŚWIADECTWO BADAŃ Nr 2306/ICiMB/KT/19

Przedmiot badań *Szyby zespolone dwukomorowe o budowie
4TPS/18ST/4/18ST/4TPS z argonem*

Zleceniodawca *DOBROPLAST Fabryka Okien i Drzwi
18-300 Zambrów, Stary Laskowiec 4*

Rodzaj badań *Określenie współczynnika przenikania
ciepła "U" wg normy: PN-EN 674: 2011 "Szkło w budownictwie.
Określenie współczynnika przenikania ciepła "U". Metoda
osłoniętej płyty grzejnej".*

Orzeczenie *Badane szyby zespolone dwukomorowe o budowie
4TPS/18ST/4/18ST/4TPS z argonem posiadają
współczynnik przenikania ciepła $U = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$*

Podstawa orzeczenia: Sprawozdanie z Badań Nr 066.a.W.19.AK z 17.06.2019 r.

Odpowiedzialny
za badanie

Pełnomocnik Dyrektora
ds. Współpracy z Przemysłem

dr inż. Henryk Szelaż

Dyrektor

Kraków dnia, 25.06.2019 r.
Świadectwo ważne do 25.06.2022 r.

Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
Zakład Technologii Szkła

ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków,
tel. 12 423 66 77, e-mail: info2_krakow@icimb.pl, www.icimb.pl

ŚWIADECTWO BADAŃ Nr 2307/ICiMB/KT/19

Przedmiot badań *Szyby zespolone dwukomorowe o budowie
4TPS/12ST/4/12ST/4TPS z argonem*

Zleceniodawca *DOBROPLAST Fabryka Okien i Drzwi
18-300 Zambrów, Stary Laskowiec 4*

Rodzaj badań *Określenie współczynnika przenikania
ciepła "U" wg normy: PN-EN 674: 2011 "Szkło w budownictwie.
Określenie współczynnika przenikania ciepła "U". Metoda
osłoniętej płyty grzejnej".*

Orzeczenie *Badane szyby zespolone dwukomorowe o budowie
4TPS/12ST/4/12ST/4TPS z argonem posiadają
współczynnik przenikania ciepła $U = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$*

Podstawa orzeczenia: Sprawozdanie z Badań Nr 066.b.W.19.AK z 17.06.2019 r.

Odpowiedzialny
za badanie

Pełnomocnik Dyrektora
ds. Współpracy z Przemysłem

Henryk Szeląg
dr inż. Henryk Szeląg

Dyrektor

Kraków dnia, 25.06.2019 r.
Świadectwo ważne do 25.06.2022 r.