



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów Budowlanych

Centrum Bezpieczeństwa Pożarowego i Akustyki
Grupa Badawcza Szkło i Akustyka

ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków,
tel. 12 423 67 77, e-mail: info_krakow@icimb.pl, www.icimb.pl

ŚWIADECTWO BADAŃ 2627/ICiMB/KT/26

Przedmiot badań: Szyba zespolona o budowie:
33,1TPS/14/4/16/33,1TPS

Zleceniodawca: Dobroplast Fabryka Okien Sp. z o.o.
Stary Laskowiec 4, 18-300 Zambrów

Rodzaj badań: Określenie współczynnika „U” metodą obliczeniową wg.
PN-EN 673:2011 „Szkło w budownictwie. Określenie
współczynnika przenikania ciepła „U”. Metoda
obliczeniowa”.

Orzeczenie lub wynik: Współczynnik przenikania ciepła „U” izolacyjnych
szyb zespolonych o budowie:
33,1TPS/14/4/16/33,1TPS
wynosi 0,6 W/m²K zgodnie z normą
PN-EN 673:2011

Podstawa orzeczenia: Sprawozdanie z Badania 173.W.25.AK
z dnia 08.04.2026 r.

Odpowiedzialny za badanie:

p.o. Lidera Grupy Badawczej
Szkło i Akustyka
Rybicicka-Łada
mgr inż. Joanna Rybicicka-Łada

Dyrektor Centrum
Bezpieczeństwa Pożarowego i Akustyki

M Kosmal
dr inż. Magda Kosmal

Kraków, dnia: 20.04.2026 rok

DYREKTOR

