



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 2584/ICiMB/KT/24

Przedmiot badań: Szkło warstwowe Pilkington Optilam™ 19,5 mm

Zleceniodawca: **Pilkington Polska Sp. z o.o.**

ul. Portowa 24
27-600 Sandomierz

Rodzaj badań: Sprawdzenie klasy odporności na ręczny atak
wg PN-EN 356:2000 „Szkło w budownictwie
Szyby ochronne Badania i klasyfikacja
odporności na ręczny atak”

Orzeczenie lub wynik: Szkło warstwowe Pilkington Optilam™ 19,5 mm
Spełnia wymagania dla klasy P6B wg PN-EN 356:2000

Podstawa orzeczenia: Sprawozdanie z Badania 089.W.24.N
z dnia 04.09.2024 r.

Odpowiedzialny za badanie:

Lider Grupy Badawczej
Szkło i Akustyka


dr inż. Magda Kosmal

p.o. Dyrektora Centrum
Bezpieczeństwa Pożarowego i Akustyki


dr inż. Michał Węczorek

Kraków, dnia: 04.09.2024 rok

DYREKTOR