



Łukasiewicz

Instytut Ceramiki
i Materiałów Budowlanych

**Centrum Szkła i Materiałów Budowlanych
Grupa Badawcza Szkło**

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

ŚWIADECTWO BADAŃ 2536/ICiMB/KT/23

Przedmiot badań: Szyby warstwowe bezpieczne Pilkington
Optilam™ 6,8 o budowie:
szkło float 3mm/0,76mm folia PVB/szkło float 3mm

Zleceniodawca: Pilkington Polska Sp. z o.o.
27-600 Sandomierz ul. Portowa 24


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: Szyby warstwowe ochronne
Pilkington Optilam™ 6,8 spełniają
wymagania dla klasy P2A szymb
ochronnych wg PN-EN 356:2000

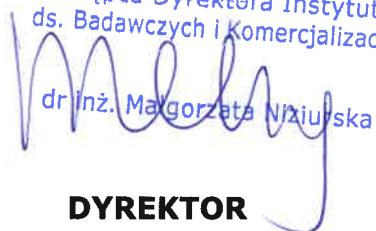
Podstawa orzeczenia: Sprawozdanie z Badania Nr 018.W.23.N
z dnia 26.05.2023 r.

Odpowiedzialny za badanie:

Lider Grupy Badawczej

Szkło

dr inż. Magda Kosmal

Zastępca Dyrektora Instytutu
ds. Badawczych i Komercjalizacji


dr inż. Małgorzata Nixiuńska

Kraków, dnia: 29.05.2023 rok

DYREKTOR

