



Łukasiewicz

Instytut Ceramiki
i Materiałów Budowlanych

**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
Zakład Technologii Szkła**

ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków,
tel. 12 423 67 77, e-mail: info2_krakow@icimb.pl, www.icimb.pl

ŚWIADECTWO BADAŃ 2392/ICiMB/KT/20

Przedmiot badań: Szyby warstwowe ochronne
Pilkington Optilam™ 6,8 o budowie opisanej w Sprawozdaniu
z Badań Nr 049.W.20.AK, wyprodukowane przez firmę
Pilkington Polska Sp. z o.o. 27-600 Sandomierz ul. Portowa 24

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
szyb ochronnych wg PN-EN 356: 2000

Podstawa orzeczenia: Sprawozdanie z Badań Nr 049.W.20.AK
z dnia 12.05.2020 r.

Odpowiedzialny za badanie:

Kierownik Zakładu
Technologii Szkła
dr inż. Magda Kosmał

Kraków, dnia: 12.05.2020

Świadectwo ważne do 12.05.2023

p.o Dyrektor Oddziału Instytutu

mgr inż. Michał Wiczorek

DYREKTOR

