



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 2391/ICiMB/KT/20

Przedmiot badań: Szyby warstwowe bezpieczne
Pilkington Optilam™ 6,4 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 uderzenie
wahadłem wg PN-EN 12600: 2004 Szkło w budownictwie
Badanie wahadłem Udarowa metoda badania i klasyfikacja
szkła płaskiego

Orzeczenie lub wynik: Szyby warstwowe bezpieczne
Pilkington Optilam™ 6,4 posiadają klasę 2/B/2 odporności na
uderzenie wahadłem wg PN-EN 12600: 2004

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 Kosmal

Kraków, dnia: 12.05.2020

Świadectwo ważne do 12.05.2023

p.o Dyrektora Oddziału Instytutu
mgr inż. Michał Wieczorek

DYREKTOR

