



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 2412/ICiMB/KT/20

Przedmiot badań: Szkło warstwowe bezpieczne
Pilkington Optilam™ 8,4
wyprodukowane przez firmę
Pilkington Polska Sp. z o.o.
ul. Portowa 24, 27-600 Sandomierz

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

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: Szkło warstwowe bezpieczne
Pilkington Optilam™ 8,4 posiada klasę 2/B/2 odporności na
uderzenie wahadłem wg PN-EN 12600: 2004

Podstawa orzeczenia: Sprawozdanie z Badań Nr 134.W.20.AK
z dnia 28.10.2020 r.

Odpowiedzialny za badanie:

Zastępca Kierownika
Zakładu Technologii Szkła

Rybicka - Łada

mgr inż. Joanna Rybicka-Łada

Kraków, dnia: 28.10.2020

Świadectwo ważne do 28.10.2023

DYREKTOR

p.o Dyrektor, Oddziału Instytutu

Michał
mgr inż. Michał Wieczorek

