



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

**ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE
ZAKŁAD TECHNOLOGII SZKŁA**

30-702 Kraków, ul. Lipowa 3

tel.: (+48 12) 423 67 77 tel.: (+48 12) 257 12 00 fax (+48 12) 423 58 36

www.icimb.pl

e-mail: info2_krakow@icimb.pl

ŚWIADECTWO BADAŃ 2210/ICiMB/ST/17

Przedmiot badań: *Szko bezpieczne budowlane
Pilkington Optilam™ 4,4
wyprodukowane przez firmę
Pilkington Polska Sp. z o.o. w Sandomierzu*

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 „Szko w budownictwie. Badanie wahadłem.
Udarowa metoda badania i klasyfikacja szkła plaskiego”*

Orzeczenie lub wynik: *Szko bezpieczne budowlane
Pilkington Optilam™ 4,4 wyprodukowane przez
firmę Pilkington Polska Sp. z o.o. posiada
klasę 2/B/2 odporności na uderzenie wahadłem wg
PN-EN 12600: 2004*

Podstawa orzeczenia: *Raport z Badania Nr 128.W.17.AK
z dnia 11.10.2017 r.*

Odpowiedzialny za badanie:

Z-ca KIEROWNIKA
Zakładu Technologii Szkła

mgr inż. Anna Balon-Wróbel

Kraków, dnia: 11.10.2017 r.

Świadectwo ważne do 11.10.2020 r.

**DYREKTOR
ZASTĘPCA DYREKTORA
ODDZIAŁU**

dr inż. Henryk Szelağ