



**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) 25712 00 fax (+48 12) 423 58 36

www.icimb.pl e-mail: info2_krakow@icimb.pl

ŚWIADECTWO BADAŃ 1730/ICiMB/ST/12

Przedmiot badań: *Szyby bezpieczne budowlane
Pilkington Optilam™ 6,4 o budowie 3.3.1
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 wytrzymałości na uderzenie wahadłem
wg PN-EN 12600:2004 „Szkoło w budownictwie. Badanie wahadłem.
Udarowa metoda badania i klasyfikacja szkła płaskiego”*

Orzeczenie lub wynik: *Szyby bezpieczne budowlane
Pilkington Optilam™ 6,4 o grubości nominalnej 6,38 mm
wyprodukowane przez firmę Pilkington Polska Sp. z o.o. posiadają
klasę 2/B/2 wytrzymałości na uderzenie wahadłem wg PN-EN 12600: 2004*

Podstawa orzeczenia: *Raport z Badania Nr 022.W.12.AK
z dnia 24.02.2012 r.*

Odpowiedzialny za badanie:

KIEROWNIK
Zakładu Technologii Szkła

mgr inż. *Sebastian Sacha*

Kraków, dnia: 25.02.2012 r.

Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU

dr inż. *Paweł Piłkiewicz*

DYREKTOR

Świadectwo ważne do 25.02.2014 r.