

**INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE**

ZAKŁAD TECHNOLOGII SZKŁA

30-702 Kraków, ul. Lipowa 3

tel.: (+48 12) 257 12 00

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

www.osimb.pl e-mail: info@isic.krakow.pl

ŚWIADECTWO BADAŃ Nr BW/1542/10

Przedmiot badań: Szyba bezpieczna budowlana Pilkington Optilam™ 4,4 o budowie 2.2.1 wyprodukowana przez Pilkington Polska Sp. z o.o. w Sandomierzu

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

Rodzaj badań: Określenie klasy wytrzymałości szyb budowlanych wg normy PN-EN 12600 „Szkło w budownictwie. Badanie wahadłem. Udarowa metoda badania i klasyfikacja szkła płaskiego”

Orzeczenie lub wynik: Badana szyba budowlana Pilkington Optilam™ 4,4 o budowie 2.2.1 posiada klasę wytrzymałości na uderzenie wahadłem: 3/B/3

Podstawa orzeczenia: Raport z Badania Nr 129.W.10.B z dnia 29.09.2010r.

Odpowiedzialny za badanie:

KIEROWNIK
Zakładu Technologii Szkła

mgr inż. Sebastian Sacha

DYREKTOR ODDZIAŁU

dr inż. Henryk Szelaąg
DYREKTOR

Kraków, dnia: 29.09.2010 r.
Świadectwo ważne do 29.09.2012 r.