



INSTYTUT SZKŁA I CERAMIKI
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY W KRAKOWIE

30 – 702 KRAKÓW UL. LIPOWA 3
LABORATORIUM BADAWCZE

Tel. (012) 423-67-77 Fax (012) 423-58-36 e-mail: info@isic.krakow.pl

na podstawie porozumienia z:
Instytutem Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie
Instytutem Techniki Budowlanej w Warszawie

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

NR 1099/ISiC/06

Przedłużenie Świadectwa Kwalifikacyjnego nr. 918/ISiC/04 z dnia 25.02.04

SZYBA OCHRONNA - Klasy P4A

Producent: 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

Typ i opis szyby: Szyba ochronna Pilkington Optilam™ 9,5 o budowie opisanej w Raporcie z Badania Nr 023.W.06.B

Zakres badań: Badania obejmowały określenie klasy szyb ochronnych wg PN-EN 356: „Szkło w budownictwie. Szyby ochronne. Badania i klasyfikacja odporności na ręczny atak, lipiec 2000”.

Orzeczenie: W wyniku przeprowadzonych badań stwierdza się, że szyby ochronne Pilkington Optilam™ 9,5 wyprodukowane przez PILKINGTON POLSKA Sp. z o.o. spełniają wymagania dla klasy P4A szyb ochronnych. (Raport z Badania Nr 023.W.06.B, z dnia 20.02.2006r., p.3 Tab.1)

Uwaga: Wprowadzenie zmian konstrukcyjnych powoduje unieważnienie niniejszego Świadectwa. Instytut zastrzega sobie prawo do okresowej kontroli wyrobów na koszt producenta.

Odpowiedzialny za badanie:

mgr inż. Tadeusz Tarczoń
Badań Wyrobów Szklanych

mgr inż. Tadeusz Tarczoń

Kraków dnia 20.02.2006 r.

Z-ca Dyrektora Instytutu Szkła i Ceramiki
Dyrektor Oddziału Zamiejscowego
w Krakowie

inż. Władysław Kapera

Niniejsze świadectwo kwalifikacyjne ważne jest do 25.02.2008 r.

Uwaga: Świadectwo może być reprodukowane wyłącznie przez Zleceniodawcę bez komentarzy, skrótów i zmian.