

**INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ NR1487

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

AKREDYTOWANY PRZEZ POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI

30-702 Kraków ul. Lipowa 3

Telefony: Zakład Technologii Szkła (0-12) 257-12-00

Centrala (0-12) 423-67-77 Sekretariat (0-12) 423-55-04 Fax (0-12) 423-58-36

<http://www.osimb.pl> e-mail: [info@isic.krakow.p](mailto:info@isic.krakow.p)

na podstawie porozumienia z:

Instytutem Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie

Instytutem Techniki Budowlanej w Warszawie

**ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE****NR 1492/ICiMB/10**

Przedłużenie Świadectwa Kwalifikacyjnego nr 1264/ISCMOiB/08 z dnia 25.02.2008r.

**SZYBA OCHRONNA - Klasy P2A****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™ 6,8 o budowie opisanej**  
**w Raporcie z Badania Nr 034.W.10.d.B****Zakres badań: Badania obejmowały sprawdzenie 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™ 6,8 wyprodukowane przez PILKINGTON**  
**POLSKA Sp. z o. o. spełniają wymagania dla klasy P2A szyb ochronnych.**  
**(Raport z Badania Nr 034.W.10.d.B, z dnia 25.02.2010r., 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:****KIEROWNIK**  
**Zakładu Technologii Szkła**  
*mgr inż. Sebastian Sacha***DYREKTOR***dr inż. Henryk...*

Kraków dnia 25.02.2010 r.

Niniejsze świadectwo kwalifikacyjne ważne jest do 25.02.2012 r.

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