

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

na podstawie porozumienia z:

Instytutem Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie

Instytutem Techniki Budowlanej w Warszawie

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE**NR 1490/ICiMB/10**

Przedłużenie Świadectwa Kwalifikacyjnego nr 1266/ISCMOIB/08 z dnia 25.02.2008r.

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 034.W.10.b.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™ 9,5 wyprodukowane przez PILKINGTON POLSKA Sp. z o. o. spełniają wymagania dla klasy P4A szyb ochronnych. (Raport z Badania Nr 034.W.10.b.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*

Kraków dnia 25.02.2010 r.

DYREKTOR ODDZIAŁU

dr inż. Henryk Szela

Niniejsze świadectwo kwalifikacyjne ważne jest do 25.02.2012 r.

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