



Rok zał. 1927

Instytut Mechaniki Precyzyjnej

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3.
Tel. +48 22 663 43 14, fax.: + 48 22 560 29 22
www.imp.edu.pl



AB 035

LABORATORIUM BADAŃ MECHANICZNYCH URZĄDZEŃ ZABEZPIELAJĄCYCH I LEKKICH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH LB-1

Sprawozdanie z badań - wyniki Nr LB-1/005/2016.

Zleceniodawca: **PILKINGTON IGP Sp. z o.o.**
ul. Portowa 24, 27-600 Sandomierz
Producent: **PILKINGTON IGP Sp. z o.o.**
ul. Portowa 24, 27-600 Sandomierz
Wyrób: szyby warstwowe
Oznaczenie: Pilkington Optilam 73 mm BR7S

Wyniki badań:
Szyby „Pilkington Optilam 73 mm BR7S”, spełniają wymagania normy PN-EN 1063:2002 dla klasy BR7 „S”.



Warszawa 25.02.2016 r.

LABORATORIUM BADAŃ
MECHANICZNYCH URZĄDZEŃ ZABEZPIELAJĄCYCH
I LEKKICH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH
Kierownik Laboratorium

mgr inż. Jerzy Marek CHYTŁA

Kierownik laboratorium
mgr inż. Jerzy Chytle

Sprawozdanie – wyniki zawiera 1 stronę. Sprawozdanie wykonano w 2 egz. Egz. Nr 1.
Wyniki badań przedstawionych w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego wyrobu.
Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego niniejsze sprawozdanie nie może być powielane
inaczej, jak tylko w całości.