

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/1489/10

Przedmiot badań: Szyby bezpieczne budowlane klejone
Pilkington Optilam™ 6,4 o budowie 3.3.1
wyprodukowane przez Pilkington Polska
Sp. z o.o. w Sandomierzu

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

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

Orzeczenie lub wynik: Szyby bezpieczne budowlane
klejone o grubości nominalnej 6,38 mm
posiadają klasę wytrzymałości na uderzenie
wahadłem: **2/B/2**

Podstawa orzeczenia: Raport z Badania Nr 034.W.10.a.B
z 25.02.2010r.

Odpowiedzialny za badanie:

KIEROWNIK
Zakładu Technologii Szkła

mgr inż. Sebastian Sacha

DYREKTOR ODDZIAŁU

dr inż. Henryk Szaląg

DYREKTOR

Kraków dnia: 25.02.2010 r.
Świadectwo ważne do 25.02.2012 r.