



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

**Zakład  
Certyfikacji**



AC 003

# CERTYFIKAT

**Nr B/03/72/10**

**uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa**

Nazwa i adres właściciela certyfikatu:

**Pilkington IGP Sp.z o.o**

ul. Portowa 24,  
27-600 Sandomierz

Nazwa i adres producenta:

**Pilkington IGP Sp.z o.o:**

**Oddział Białystok**, ul. Wiadukt 8,  
15-327 Białystok,

**Oddział Bydgoszcz**, ul. Ołowiana 13,  
85-461 Bydgoszcz,

**Oddział Kraków**, ul. Półtanki 62,  
30-740 Kraków,

**Oddział Skierniewice**, ul. Przemysłowa 4,  
96-100 Skierniewice,

**Oddział Szczecin**, ul. Pomorska 55,  
70-812 Szczecin,

**Oddział Wrocław**, ul. Góralska 16,  
53-610 Wrocław.



Nazwa wyrobu:

Typ (odmiany):

**Izolacyjne szyby zespolone**

Wykonane ze szkła:

- float bezbarwny lub barwiony w masie, z powłokami twardymi lub miękkimi, hartowanego, hartowanego emaliowanego, hartowanego silikonowanego, wzmocnionego termicznie, warstwowego, matowanego, mlecznego, ognioochronnego, walcowanego wzorzystego lub zbrojonego bezbarwnego lub barwionego w masie.

W przestrzeni międzyszybowej wypełnione powietrzem lub argonem lub kryptonem.

szczelność

Podstawowe parametry:

Symbol PKWiU:

26.12.13.30

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:

Kryteriach Technicznych Nr KT 20/S wyd. 6 z dn. 17 grudnia 2009 r.

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym w:

Izolacyjne szyby zespolone.

De Rondon 1, P.O. Box 6235, 5600 HE Eindhoven.

Stazione Sperimentale del Vetro, Venezia-Murano, Via Briati 10.

Nr i data sprawozdania:

Nr: TC-RAP-05-13565 z dnia 04.08.2005 r.,

Nr: 68758 z dnia 09.01.2004 r.

Okres ważności:

od: **01-04-2010 r.**

do: **14-12-2012 r.**

Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

**Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez dostawcę wymagań powyższych kryteriów oraz wymagań określonych w umowie 05/IV/W-44/07/2010.**

Kierownik

Zakładu Certyfikacji

inż. Alicja Papier

Dyrektor

Instytutu Ceramiki i  
Materiałów Budowlanych

dr Stanisław Traczyk

Warszawa, dnia: 01 kwietnia 2010 r.

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, 02-676 Warszawa, ul Postępu 9