



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

**Zakład  
Certyfikacji**



AC 003

# **CERTYFIKAT**

**Nr ZKP-71/10**

**zakładowej kontroli produkcji**

Potwierdza się, że:

**System zakładowej kontroli produkcji**

wyrobu budowlanego :

**Oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym**

scharakteryzowanego według:

**PN-EN 13022-1:2009**

Szkło w budownictwie Oszklenia ze szczeliwem konstrukcyjnym  
Część 1: Wyroby szklane do systemów oszkleń ze szczeliwem konstrukcyjnym dla podpartych  
lub niepodpartych oszkleń pojedynczych lub zespolonych  
produkowanego przez firmę: i wprowadzonego do obrotu przez:

**Pilkington IGP Sp.z o.o:**  
**Oddział Kraków,**  
ul. Półłanki 62, 30-740 Kraków  
**Oddział Skierniewice**  
ul. Przemysłowa 4, 96-100 Skierniewice

**Pilkington IGP Sp.z o.o**  
ul. Portowa 24  
27-600 Sandomierz

spełnia wymagania określone w normie:

**PN-EN 13022-2 :2009**

**Szkło w budownictwie Oszklenia ze szczeliwem konstrukcyjnym**

**Część 2: Zasady montażu**

Producent przeprowadził wstępne badania typu i wdrożył system zakładowej kontroli produkcji.

Zakład Certyfikacji Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

**Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dn. 08 października 2009 r.**

i zachowuje ważność dopóki wymagania określone w dokumencie odniesienia lub warunki produkcji w zakładzie albo sam wyrób lub system zakładowej kontroli produkcji nie zostaną zmienione w sposób istotny oraz pod warunkiem przestrzegania wymagań określonych w Umowie Nr 05/IV/W-26/09/2010.

Kierownik  
Zakładu Certyfikacji

inż. Alicja Papier

Dyrektor  
Instytutu Ceramiki i  
Materiałów Budowlanych

dr Stanisław Traczyk