



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

**Zakład  
Certyfikacji**



AC 003

# CERTYFIKAT

**Nr No B/03/139/10**

**uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa**

Nazwa i adres właściciela certyfikatu:

Nazwa i adres producenta:

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

ul. Portowa 24  
27-600 Sandomierz

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

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

Nazwa wyrobu:

**Termicznie hartowane i emaliowane  
hartowane bezpieczne szkło sodowo-  
wapniowo-krzemianowe**

Typ (odmiany):

Wykonane ze szkła typu:  
- float bezbarwny lub barwiony w masie,  
- z powłokami twardymi lub miękkimi,  
- walcowanego wzorzystego bezbarwnego lub barwionego w masie,  
- matowanego

Symbol PKWiU

23.12.12-30.00

Wyrób spełnia wymagania  
zawarte w:

Kryteria Techniczne Nr 27/S wyd. 3 z dn.19 grudnia 2008 r.  
Hartowane szkło bezpieczne.

Zgodnie ze sprawozdaniami  
z badań wykonanym przez:

TNO Science and Industry, Postfach 6235, 5600 HE  
Eindhoven, Netherlands, Not. Lab. 1154

Nr data sprawozdań

Nr: TC-RAP-05-13417/rie, Nr: TC-RAP-05-13416/rie.  
Nr: TC-RAP-05-13395, Nr: TC-RAP-05-13390

Okres ważności

od: **27-02-2010 r.**  
do: **26-02-2015 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  
powyższej normy oraz wymagań określonych w umowie nr 05/IV/W-08/10**

Kierownik/  
Zakładu Certyfikacji

inż. Alicja Papier

Dyrektor  
Instytutu Ceramiki i  
Materiałów Budowlanych

dr Stanisław Traczyk

Warszawa, dnia: 24 marca 2010 r.

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