



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

**Zakład
Certyfikacji**



AC 003

CERTYFIKAT

**Nr N-140/10
zgodności z Polską Normą**

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 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:

PN-EN 12150-1:2002 Szkło w budownictwie -- Termicznie
hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe
Część 1: Definicje i opis

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