

# INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH i BUDOWLANYCH

## Zakład Certyfikacji



AC 003

### CERTYFIKAT Nr B/03/55/08

uprawnający do oznaczania wyrobu dobrowolnym znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres  
właściciela certyfikatu:

**Polskie Szyby Termoizolacyjne Sp. z o.o.**  
**Zakład Pracy Chronionej**  
**ul. Bohaterów Westerplatte 5**  
**07-410 Ostrołęka**

Nazwa i adres producenta:

**Polskie Szyby Termoizolacyjne Sp. z o.o.**  
**Zakład Pracy Chronionej**  
**ul. Bohaterów Westerplatte 5**  
**07-410 Ostrołęka**

Nazwa wyrobu:  
Typ (odmiany):

**Izolacyjne szyby zespolone**  
wypełnione powietrzem lub gazem, z ramką dystansową,  
uszczelnione szczeliwem organicznym

Podstawowe parametry:  
Symbol PKWiU  
Wyrób spełnia wymagania  
bezpieczeństwa zawarte w:

szczelność szyby zespolonej  
26.12.13-30  
Kryteriach Technicznych Nr 20/S  
Izolacyjne szyby zespolone

Zgodnie ze sprawozdaniami  
z badań wykonanymi przez:

1. BSI PRODUCT SERVICES  
Maylands Avenue Hemel Hempstead Hertfordshire HP2 4SQ  
United Kingdom
2. TNO Quality Services B.V., BU Glas  
De Rondon 1 Postbus 6235 5600 HE Eindhoven  
Netherlands
3. Instytut Szkła i Ceramiki w Warszawie  
Oddział Zamiejscowy w Krakowie  
Laboratorium Badawcze ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków

Nr data sprawozdań:

1. 262/4778412 z dn. 04.04.2007 r.
2. TC-RAP-05 z dn. 13.06.2005 r.
3. 067.W.07.AK z dn. 08.05.2007 r.

Prawo do oznaczania w okresie od: **03-04-2008 r.**  
do: **02-04-2011 r.**

# 19

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-26/07**

Kierownik  
Zakładu Certyfikacji

  
Alicja Papier

Dyrektor  
Instytutu Szkła, Ceramiki, Materiałów  
Ogniotrwałych i Budowlanych

  
Zdzisław Stachura

Warszawa, dnia: 03 kwietnia 2008 r.  
Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych  
02-676 Warszawa, ul Postępu 9