

INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH i BUDOWLANYCH

Zakład Certyfikacji



CERTYFIKAT Nr N-56/08

zgodności z Polską Normą

AC 003

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

Symbol PKWiU:

26.12.13-30

Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:

PN-EN 1279-5 Szkło w budownictwie
Izolacyjne szyby zespolone
Część 5: Ocena zgodności wyrobu z normą

Zgodnie ze sprawozdaniami
z badań wykonanymi w:

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 i 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.

Okres ważności

od: **03-04-2008 r.**
do: **02-04-2011 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 norm oraz wymagań określonych w umowie 05/IV/W-05/08.

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