



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

**Zakład
Certyfikacji**



AC 003

CERTYFIKAT

Nr B/03/52/10

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres właściciela certyfikatu: Nazwa i adres producenta:

GLASPOL Sp.zo.o
ul. Kolejowa 1,
32-312 Jaroszewiec

Glaspol Sp.zo.o, ul. Kolejowa 1, 32-312 Jaroszewiec.
Glaspol Sp.zo.o, ul. Nowodworska 20,
21-100 Lubartów.
Glaspol Sp.z o.o, ul. Dmowskiego 97/99,
60-204 Poznań.
Glaspol Sp.z o.o, ul. Kniewska 27/31,
77-864 Szczecin.
Glaspol Sp.z o.o, ul. Handlowa 21,
81-061 Gdynia.
Glaspol Sp.z o.o, ul. Przejazdowa 22B,
05-800 Pruszków.
Glaspol Sp.zo.o, ul. Piłsudskiego 18,
46-100 Namysłów.



Nazwa wyrobu:

Izolacyjne szyby zespolone

Typ (odmiany):

Wykonane ze szkła:

- typu float bezbarwny lub barwiony w masie, z powłokami twardymi lub miękkimi, ze szkła bezpiecznego hartowanego lub hartowanego emaliowanego, ze szkła bezpiecznego klejonego, ze szkła walcowanego wzorzystego lub zbrojonego bezbarwnego lub barwionego w masie
W przestrzeni międzyszybowej wypełnione powietrzem lub argonem. lub kryptonem.

Podstawowe parametry:

Symbol PKWiU:

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym w:

Nr i data sprawozdania:

szczerność

26.12.13-30

Kryteriach Technicznych Nr KT 20/S wyd. 6 z dnia 17.12.2009 r.

Izolacyjne szyby zespolone.

TNO Science&Industry, P.O Box 6235, 5600 Eindhoven, The Netherlands Lab. No. 1750.

Raport Badań nr: TC-RPT-06-16023 z dnia 17.01.2006 r.,

TC-RAP-06-27583 z dnia 11.06.2006 r.

Okres ważności:

od: **01-04-2010 r.**

do: **30-01-2013 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 kryteriów oraz wymagań określonych w umowie 05/IV/W-28/07/2010.

Kierownik
Zakładu Certyfikacji

inż. Alicja Papier

Dyrektor
Instytutu Ceramiki i
Materiałów Budowlanych

dr Stanisław Traczyk

Warszawa, dnia 01.04.2010 r.
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, 02-676 Warszawa, ul Postępu 9