

INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH i BUDOWLANYCH

Zakład Certyfikacji



CERTYFIKAT Nr B/03/12/08

uprawniający do oznaczania wyrobu dobrowolnym znakiem bezpieczeństwa

AC 003

Nazwa i adres
właściciela certyfikatu:

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

Nazwa i adres producenta:

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

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:

szczelność

Symbol PKWiU:

26.12.13-30

Wyrób spełnia wymagania
bezpieczeństwa zawarte w:
Zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanym w:

Kryteriach Technicznych Nr KT 20/S Izolacyjne szyby zespolone.

Nr i data sprawozdania:

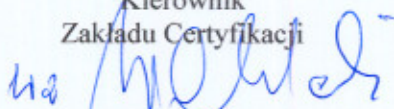
TNO Science&Industry, P.O Box 6235, 5600 Eindhoven, The
Netherlands Lab. No. 1750.
Raport Badań nr: TC-RPT-06-16023 z dnia 17.01.2006 r.,
TC-RAP-06-27583 z dnia 11.06.2006 r.

Prawo do oznaczania w okresie od: **31-01-2008 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.

Kierownik
Zakładu Certyfikacji


Alicja Papier

Dyrektor
Instytutu Szkła, Ceramiki, Materiałów
Ogniotrwałych i Budowlanych


Zdzisław Stachura

Warszawa, dnia: 31 stycznia 2008 r.
Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych
02-676 Warszawa, ul Postępu 9