

# INSTYTUT SZKŁA I CERAMIKI



Zakład Certyfikacji



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr N-191/05**  
**Z Polską Normą**

**Nr AC 003**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **Glaspol Sp.z o.o.**  
**ul.Kolejowa 1**  
**32-312 Jaroszwiec.**

Nazwa i adres producenta: **Glaspol Sp.z o.o.**  
**ul. Handlowa 21**  
**81-061 Gdynia.**

Nazwa wyrobu: **Szyby zespolone dwukomorowe**

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 żywicą lub folią,  
- ze szkła walcowanego wzorzystego lub zbrojonego bezbarwnego lub barwionego w masie.  
W przestrzeni międzyszybowej wypełnione powietrzem lub argonem lub kryptonem lub SF<sub>6</sub>.

Symbol PKWiU: 26.12.13-30.20

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: normie PN-B-13079:1997 „Szkło budowlane. Szyby zespolone”.

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: Laboratorium Badawcze Instytutu Szkła i Ceramiki Oddział Zamiejscowy Kraków, ul.Lipowa 3, 30-702 Kraków.

Nr i data sprawozdania: Raport Badań nr: 017.W.05.AK z dnia 04.04.2005 r.

Prawo do oznaczania w okresie od **04-09-2005 r.**  
do **03-09-2010 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 05/IV/W-56/05.**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

Maria Kubicka

DYREKTOR  
Instytutu Szkła i Ceramiki

Zdzisław Stachura

Warszawa, dnia 22.08.2005 r.  
Instytut Szkła i Ceramiki, 02-676 Warszawa, ul Postępu 9