

# INSTYTUT SZKŁA, CERAMIKI, MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH i BUDOWLANYCH



## Zakład Certyfikacji



**CERTYFIKAT Nr N-13/08**

zgodności z Polską Normą PN-EN 1279-5:2006

AC 003

Nazwa i adres  
właściciela certyfikatu:

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

Nazwa i adres producenta:

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

Nazwa wyrobu:

**Izolacyjne szyby zespolone**

Symbol PKWiU

26.12.13.30

Wyrób spełnia wymagania  
zawarte w:

Normie PN-EN 1279-5:2006 Szkło w budownictwie-Szyby  
zespolone izolacyjne. Ocena zgodności wyrobu z normą.

Zgodnie ze sprawozdaniami  
z badań wykonanym przez:

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

Nr data sprawozdań:

TC-RPT-06-16023 z dnia 17.01.2006 r.,  
TC-RAP-06-27583 z dnia 11.06.2006 r.

Okres ważności

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 powyższej  
normy oraz wymagań określonych w umowie nr 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