

# INSTYTUT SZKŁA I CERAMIKI



Zakład Certyfikacji

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr U-171/05



Nr AC 003

Nazwa i adres  
posiadacza certyfikatu:

**Glaspol Sp.z o.o.  
ul.Kolejowa 1  
32-312 Jaroszewiec.**

Nazwa i adres producenta:

**Glaspol Sp.z o.o. Oddział :  
32-312 Jaroszewiec ul. Kolejowa1,  
05-800 Pruszków, ul. Przejazdowa 22 B,  
81-061 Gdynia, ul. Handlowa 21,  
77-864 Szczecin, ul, Kniewska 27/31,  
60-204 Poznań, ul. Dmowskiego 97/99,  
21-100 Lubartów, ul. Nowodworska 20.**

Nazwa wyrobu:

**Szyby zespolone jednokomorowe  
SGG Climaplust® Ultra N  
o budowie:  
4 mm float SGG Planilux®/(15)16 mm/4 mm SGG  
Planitherm® Ultra N  
z argonem w przestrzeni międzyszybowej  
o współczynniku przenikania ciepła  $U=1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$**

Symbol PKWiU:

26.12.13-30.10

Wyrób spełnia wymagania  
zawarte w:

Kryteriach technicznych Nr KT 31/S/2005 „Szyby zespolone  
izolacyjne o podwyższonej izolacyjności cieplnej”.

Zgodnie ze sprawozdaniem  
z badań wykonanym przez:

Laboratorium Badawcze Instytutu Szkła i Ceramiki Oddział  
Zamiejscowy w Krakowie, ul.Lipowa 3 , 30-702 Kraków.

Nr i data sprawozdania:

Raport Badań nr: 109.W.05.AK z dnia 29.07.2005 r.  
109.FW.05.B z dnia 29.07.2005 r.

Prawo do oznaczania w okresie od **01-08-2005 r.**  
do **31-07-2008 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-59/05.**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

Maria Kubioka

DYREKTOR  
Instytutu Szkła i Ceramiki

Zdzisław Stachura

Warszawa, dnia 01.08.2005 r.  
Instytut Szkła i Ceramiki, 02-676 Warszawa, ul Postępu 9