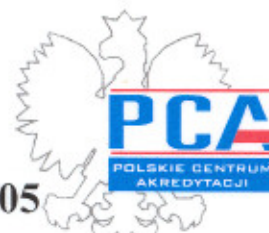


INSTYTUT SZKŁA I CERAMIKI



Zakład Certyfikacji

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr U-131/05



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 Climaplustm o budowie: 4 mm float SGG Planiluxtm/(15)16mm/4 mm Planithermtm Futur Neutral z argonem w przestrzeni międzyszybowej o współczynniku przenikania ciepła $U=1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$**

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: 077.W.05.AK z dnia 09.06.2005 r, 077.FW.05.B z dnia 09.06.2005 r.

Prawo do oznaczania w okresie od **09-06-2005 r.** do **08-06-2008 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-53/05.**

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

Maria Kubicka

DYREKTOR
Instytutu Szkła i Ceramiki

Zdzisław Stachura

Warszawa, dnia 09.06.2005 r.
Instytut Szkła i Ceramiki, 02-676 Warszawa, ul Postępu 9