

INSTYTUT SZKŁA I CERAMIKI



Zakład Certyfikacji

CERTYFIKAT Nr B/03/186/05



Nr AC 003

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu:

**INSOGLAS Andrzej i Karol Woźniak
Spółka Jawna
ul. Kamienna 6, 62-081 Wysogotowo.**

Nazwa i adres producenta:

**INSOGLAS Andrzej i Karol Woźniak
Spółka Jawna
ul. Kamienna 6, 62-081 Wysogotowo.**

Nazwa wyrobu:

Szyby zespolone jednokomorowe

Typ (odmiany):

Wykonane ze szkła:
- typu float bezbarwny lub barwiony w masie,
- z powłokami twardymi lub miękkimi,
- ze szkła bezpiecznego hartowanego,
- ze szkła bezpiecznego klejonego folią,
- ze szkła matowanego,
- ze szkła walcowanego wzorzystego bezbarwnego lub barwionego w masie,
W przestrzeni międzyszybowej wypełnione powietrzem lub argonem.

Podstawowe parametry:

szczelność szyby zespolonej.

Symbol PKWiU:

26.12.13-30.10

Wyrób spełnia wymagania
bezpieczeństwa zawarte w:

Kryteriach Technicznych Nr 20/S/00
„Szkło budowlane. Szyby zespolone”.

Zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanym przez:

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

Nr i data sprawozdania:

Raport Badań nr: 089.W.05.AK z dnia 11.07.2005 r.

Prawo do oznaczania w okresie od **19-07-2005 r.**
do **18-07-2008 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-44/05**

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

Maria Kubicka

DYREKTOR
Instytutu Szkła i Ceramiki

Zdzisław Stachura

Warszawa, dnia 19.05.2005 r.
Instytut Szkła i Ceramiki, 02-676 Warszawa, ul Postępu 9