

INSTYTUT SZKŁA I CERAMIKI



Zakład Certyfikacji

CERTYFIKAT Nr B/03/141/03



Nr AC 003

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **DOBROPLAST - Fabryka Okien i Drzwi PCV Renata Kaczyńska Laskowiec Stary 4, 18-300 Zambrów.**

Nazwa i adres producenta: **DOBROPLAST - Fabryka Okien i Drzwi PCV Renata Kaczyńska Laskowiec Stary 4 18-300 Zambrów**

Nazwa wyrobu: **Szyby zespolone dwukomorowe**

Typ (odmiany):
Wykonane ze szkła:
- typu float bezbarwny lub barwiony w masie,
- z powłokami twardymi lub miękkimi,
W przestrzeni międzyszybowej wypełnione powietrzem lub argonem.

Podstawowe parametry: **szczelność szyby zespolonej.**

Symbol SWW: **1513-2.**
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.**

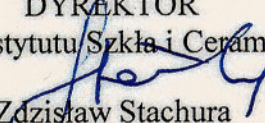
Nr i data sprawozdania: **Raport Badań nr:107.W.03.AK z dnia 24 czerwca 2003 r.**

Prawo do oznaczania w okresie od **25-06-2003 r.**
do **24-06-2006 r.**

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

Maria Kubicka

DYREKTOR
Instytutu Szkła i Ceramiki

Zdzisław Stachura

Warszawa, dnia 27.06.2003 r.
Instytut Szkła i Ceramiki, 02-676 Warszawa, ul Postępu 9.