



Zakład Certyfikacji

CERTYFIKAT Nr B/03/305/06

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa



AC 003

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **P.S.T. POLSKIE SZYBY TERMOIZOLACYJNE Sp. z o.o. Zakład Pracy Chronionej**

ul. Bohaterów Westerplatte 5, 07-412 Ostrołęka.

Nazwa i adres producenta: **P.S.T. POLSKIE SZYBY TERMOIZOLACYJNE Sp. z o.o. Zakład Pracy Chronionej**

ul. Bohaterów Westerplatte 5, 07-412 Ostrołęka.

Nazwa wyrobu: **Szyby zespolone dwukomorowe.**

Typ (odmiany):
Wykonane ze szkła:
- typu float bezbarwny lub barwiony w masie,
- z powłokami twardymi lub miękkimi,
- bezpiecznego hartowanego lub hartowanego emaliowanego,
- bezpiecznego klejonego żywicą lub folią,
- matowanego
- walcowanego wzorzystego bezbarwnego lub barwionego w masie,
W przestrzeni międzyszybowej wypełnione powietrzem lub argonem lub SF₆.

Podstawowe parametry: szczelność szyby zespolonej.

Symbol PKWiU: 26.12.13-30.20

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: Kryteriach Technicznych Nr 20/S/00 „Szkło budowlane. Szyby zespolone”.

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-950 Warszawa.

Nr i data sprawozdania: Raport Badań nr: NL-3564/C/05 z dnia 15.12.2005 r.

Prawo do oznaczania w okresie od **22-11-2006 r.**
do **21-11-2009 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-80/06.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

Alicja Papier

DYREKTOR
Instytutu Szkła i Ceramiki

Zdzisław Stachura

Warszawa, dnia 17.11.2006 r.
Instytut Szkła i Ceramiki, 02-676 Warszawa, ul Postępu 9