

INSTYTUT SZKŁA I CERAMIKI



Zakład Certyfikacji

CERTYFIKAT Nr N-306/06
zgodności z Polską Normą PN-B-13079:1997



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.

Symbol PKWiU:

26.12.13-30.20

Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:

normie PN-B-13079:1997 „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.

Okres ważności certyfikatu

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 powyższej
normy 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