

INSTYTUT SZKŁA I CERAMIKI



Zakład Certyfikacji



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr N-182/04
Z Polską Normą

Nr AC 003

Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu:

P.P.H.U.TERMOIZOL s.j.
E. i W. Malesa, J i J. Piekarscy
ul. Mazurska 43, 82-300 Elbląg.

Nazwa i adres producenta:

P.P.H.U."TERMOIZOL" s.j.
E. i W. Malesa, J. i J. Piekarscy
ul. Mazurska 43, 82-300 Elbląg

Nazwa wyrobu:

Szyby zespolone jednokomorowe

Typ (odmiany):

Wykonane ze szkła:

- typu float bezbarwny lub barwiony w masie,
- z powłokami miękkimi,,
- ze szkła bezpiecznego klejonego folią,
- ze szkła matowanego
- ze szkła walcowanego wzorzystego bezbarwnego lub barwionego w masie.

W przestrzeni międzyszybowej wypełnione powietrzem lub argonem.

Symbol PKWiU:

26.12.13-30.10

Wyrób spełnia wymagania
bezpieczeństwa zawarte w:

normie PN-B-13079:1997 „Szkło budowlane. Szyby zespolone”.

Zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanym przez:

Laboratorium Badawcze Instytutu Techniki Budowlanej
00-950 Warszawa, ul. Filtrowa 1.

Nr i data sprawozdania:

Raport Badań nr: NL-2881/C/04 z dnia 27.09.2004 r.

Prawo do oznaczania w okresie od **29-10-2004 r.**
do **28-10-2007 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 28.10.2004 r.
Instytut Szkła i Ceramiki, 02-676 Warszawa, ul Postępu 9