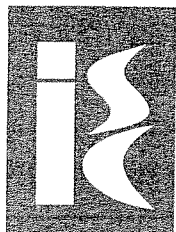
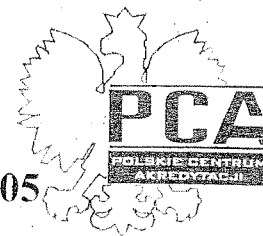


INSTYTUT SZKŁA I CERAMIKI



Zakład Certyfikacji



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr N-222/05
Z Polską Normą

Nr AC 003

Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu:

GLAVERBEL WIGLAV S.A.
ul. Bysławska 73,
04-993 Warszawa

Nazwa i adres producenta:

GLAVERBEL WIGLAV S.A.
ul. Bysławska 73
04-993 Warszawa

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 lub hartowanego emaliowanego,
- ze szkła bezpiecznego klejonego,
- ze szkła matowanego,
- ze szkła ognioochronnego,
- ze szkła kuloodpornego,
- ze szkła walcowanego wzorzystego lub zbrojonego bezbarwnego lub barwionego w masie,
W przestrzeni międzyszybowej wypełnione powietrzem lub argonem lub kryptonem lub SF₆.

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
ul. Filtrowa 1, 00-950 Warszawa.

Nr i data sprawozdania:

Raport Badań nr: NL-3323/C/LL - 160/K/2005 z 25.05.2005 r.

Prawo do oznaczania w okresie od **03-10-2005 r.**
do **02-10-2008 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 powyższej
normy oraz wymagań określonych w umowie 05/IV/W-75/05

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

Maria Kubicka

DYREKTOR
Instytutu Szkła i Ceramiki

Zdzisław Stachura

Warszawa, dnia 30.09.2005 r.
Instytut Szkła i Ceramiki, 02-676 Warszawa, ul Postępu 9