

## Deklaracja zgodności nr 3/WIG/06

### 1. Producent wyrobu budowlanego

Glaverbel Wiglav S.A.  
ul. Bysławska 73, 04-993 Warszawa

### 2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Szyby zespolone jednokomorowe

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.

### 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 26.12.13

SWW 1513

### 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Szyby zespolone przeznaczone do szklenia otworów okiennych, drzwiowych i ścian osłonowych w obiektach budowlanych spełniających funkcje oszczędności energii i/lub zmniejszenia hałasu.

Szyby zespolone przeznaczone do szklenia otworów okiennych, drzwiowych i ścian osłonowych w obiektach budowlanych spełniających funkcje szyb bezpiecznych oraz ochronnych, odpornych na ręczny atak.

### 5. Specyfikacja techniczna:

- PN-B-13079:1997 Szkło budowlane. Szyby zespolone.
- PN-EN ISO12543 -1:2000 Szkło w budownictwie. Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe. Definicje i opis części składowych.
- PN-EN-ISO 12543-2:2000 Szkło w budownictwie. Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe. Bezpieczne szkło warstwowe.
- PN-EN-ISO 12543-3:2000 Szkło w budownictwie. Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe. Szkło warstwowe.
- PN-EN-ISO 12543-4:2000 Szkło w budownictwie. Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe. Metody badań odporności.
- PN-EN-ISO 12543-5:2000 Szkło w budownictwie. Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe. Wymiary i wykończenie obrzeża.
- PN-EN-ISO 12543-6:2000 Szkło w budownictwie. Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe. Wygląd.
- PN-EN 356:2000 Szkło w budownictwie. Szyby ochronne. Badania i klasyfikacja odporności na ręczny atak.
- PN-EN 12150-1 Szkło w budownictwie. Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe. Część 1: Definicje i opis.
- PN-EN 12600:2004 Szkło w budownictwie. Badanie wahadłem. Udarowa metoda badania i klasyfikacja szkła płaskiego.