

# Deklaracja zgodności nr 1/2013

## 1. Producent wyrobu budowlanego

INVADO Sp. z o.o., 42-793 Ciasna, Dzielna, ul. Leśna 2

## 2. Nazwa wyrobu budowlanego

Drzwi wewnętrzne płaskie i szklane systemu INVADO

## 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 20.30.11-55.20

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** Drzwi wewnętrzne, płaskie i szklane systemu Invado są przeznaczone do stosowania w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzne, stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN -B-910000:1996, zamknięcia w ścianach wewnętrznych między izbami.

Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe, drzwi wewnętrzne, płaskie i szklane systemu Invado mogą być stosowane w warunkach odpowiadających następującym klasom wymagań wg PN- EN 1192:2001:

- w warunkach odpowiadającej 1 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001, tj. w warunkach lekkich – w przypadku drzwi szklanych oraz drzwi płaskich z wypełnieniem z kartonu komórkowego typu „plaster miodu”, i okładziną płyty HDF 3mm

- w warunkach odpowiadającej 3 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001, tj. w warunkach lekkich, średnich i ciężkich w przypadku drzwi płaskich z wypełnieniem płyty wiórowej pełnej lub otworowej i okładziną płyty HDF 3mm

**5. Specyfikacja techniczna:** APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-6702/2012 wydana przez INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie, 11 grudnia 2012 r.

## 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Odchyłki wymiarów zgodnie z ZUAT -15/III,16/2007 – odchyłki luzów wrębowych maksymalnie +2 mm i -1 mm

Odchyłki wymiarowe i prostokątności skrzydeł od wartości nominalnych nie powinny przekraczać odchyłek dla 2 klasy tolerancji wg PN-EN 1529:2001

Odchyłki od płaskości skrzydła nie powinny przekraczać odchyłek dopuszczalnych dla 3 klasy tolerancji wg PN-EN 1530:2001

**7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:**

Instytut Techniki Budowlanej, Nr certyfikatu akredytacji laboratorium badawczego – PCA AB 023

Raport z badań nr 2395/11/Z00NK wydany przez Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB

Raport z badań nr LK01-1161/12/Z00NK wydany przez Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB

Atest higieniczny nr 195/779/217/2010 – wydany przez Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.**

Dzielna 02.01.2013r

.....  
(miejsce i data wystawienia)

INVADO Spółka z o.o.  
WICERZESZCZARZĄDU  
Dyrektor Zarządzający  
.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)  
Andrzej Majchrzak

Formularz zgodny z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 11 sierpnia 2004 r.  
Dz. U.198 poz. 2041