

# Deklaracja zgodności nr 6/2013

## 1. Producent wyrobu budowlanego

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

## 2. Nazwa wyrobu budowlanego

Drzwi wewnętrzne wejściowe o podwyższonej odporności na włamanie EGIDA .

## 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 20.30.11-55.10.

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** Drzwi EGIDA są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wejściowe , stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B91000:1996 zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych , między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami , w zakresie wynikającym z właściwości technicznych określonych w p.3.2. Aprobaty technicznej

Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe , drzwi EGIDA mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 2 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN1192:2001 ,tj. w średnich warunkach eksploatacji .

Z uwagi na ochronę przeciwdźwiękową pomieszczeń drzwi EGIDA mogą być stosowane w zakresie zgodnym z wymaganiami PN-B-02151:1999 lub z wymaganiami określonymi indywidualnie dla konkretnego budynku oraz ustaleniami podanymi w p.3.3.13. Aprobaty technicznej .

Z uwagi na przepuszczalność powietrza drzwi Egida spełniają wymagania klasy 2 wg PN- EN 12207:2001

**5. Specyfikacja techniczna:** APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-8561/2011 wydana przez INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie, 31 marca 2011 r.

## 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Parametry techniczne:

Izolacyjność akustyczna : drzwi bez progu ale z uszczelką opadającą w skrzydle oraz drzwi z progiem

Klasa D1-25dB obejmuje drzwi o wskaźnikach RA1=27-31 dB

Klasa D2-25dB obejmuje drzwi o wskaźnikach RA2=27-31dB

Klasa Rw-27dB obejmuje drzwi o wskaźnikach Rw=27-31 dB

Odporność na obciążenia statyczne –klasa 2 wg PN-ENV1629:2006

Odporność na obciążenia dynamiczne –klasa 2 wg PN-ENV1629:2006

Odporność drzwi na niekonwencjonalne manipulacje narzędziami –klasa 2 wg PN-ENV 1630;2006

Odporność na wstrząsy po wykonaniu 300 cykli -klasa 2 i 3 wykonanych wg PN –B-06079:1988

Przepuszczalność powietrza drzwi z progiem lub z uszczelką opadającą – klasa 2 wg PN –EN 12207 :2001

Cechy techniczne:

Wymiary i prostokątność skrzydeł – klasa tolerancji 2. wg PN-EN 1529:2001;prostokątność skrzydła klasa 2 wg PN-EN 1529:2001 , płaskość klasa 3. wg PN-EN 1530:2001, płaskość miejscowa klasa 1. wg PN-EN 1530:2001; uderzenie ciałem twardym- klasa 2. wg PN-EN 1192:2001; uderzenia ciałem miękkim i ciężkim- klasa 2. wg PN-EN 1192:2001, odporność na skręcanie statystyczne- klasa 2. wg PN-EN 1192:2001, odporność na wielokrotne zamykanie i otwieranie - wg PN-EN 1191:2001( po wykonaniu 150 000 cykli otwierania i zamykania drzwi nie powinny wskazywać żadnych odkształceń i uszkodzeń ) , wartość sił operacyjnych przy obsłudze drzwi - klasa 2 wg PN-EN 12217 :2005; odporność na obciążenia pionowe – klasa 2 wg PN-EN 1192:2001

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

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

Raport z badań nr LA-03669/2010 – Laboratorium Akustyczne ITB

Raport z badań nr LK-03669/09-3/3 – Laboratorium Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB

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

Dzielna 12.12.2013r

.....  
(miejsce i data wystawienia)

INVADO Spółka z o.o.

PREZESZARZADU

.....  
(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