

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne lokalowe, modułowe systemu INVADO**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : **IMRP,IMRB , IDDO ,IDPO**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi wewnętrzne lokalowe modułowe systemu Invado są przeznaczone do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej ,mieszaniowym i zamieszkania zbiorowego , jako drzwi wewnętrzne lokalowe, w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych określonych w pkt.8**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **INVADO spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**
Dzielna ul. Leśna 2 42-793 Ciasna
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: **Brak**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji **Nie dotyczy**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2017/0003 wydanie 1**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi3)
Odchyłki wymiarów	Klasa 2 wg PN-EN 1529 :2001	
Prostokątność skrzydła	Klasa 2 wg PN-EN 1529 :2001	
Płaskość skrzydła	Klasa 3 wg PN-EN 1530 :2001-płaskość ogólna Klasa 1 wg PN-EN 1530 :2001-płaskość miejscowa	
Prawidłowość działania drzwi	Ruch skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu jest płynny, bez zahamowań i ocierania skrzydła o ościeżnicę. Działanie ruchomych elementów okuć przebiega bez zacięć. Uszczelki ściśle przylegają do odpowiednich powierzchni skrzydła i ościeżnicy, zgodnie z założeniami konstrukcyjnymi .	
Siły operacyjne	Klasa 2 wg PN-EN 12217:2015	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe , działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001- Obciążenie statyczne siłą pionową o wartości 400 N działające skrzydło rozwarte pod kątem 90° nie powoduje : -odkształceń trwałych pionowych , mierzonych w dolnym narożu postronnie zamka , większych niż 1 mm, -zmiany długości przekątnej skrzydła większej niż 1 mm -uszkodzeń wyrobu	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001- Obciążenie statyczne skręcające siłą o wartości 200 N działające na skrzydło rozwarte pod kątem 90° i zablokowane w górnym narożu po stronie zamka , nie powoduje odkształcenia trwałego ,poziomego skrzydła w miejscu przyłożenia siły(dolne naroże po stronie zamka) większego niż 2 mm.	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 1 wg PN- EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 1 wg PN- EN 1192:2001	
Odporność na wstrząsy	Drzwi nie wykazują żadnych uszkodzeń mechanicznych oraz zachowują prawidłowość działania po wykonaniu 50 powtarzających się cykli uderzenia skrzydła o ościeżnicę, wykonanych zgodnie z PN-B-06079:1988.	
Odporność drzwi na cykliczne , wielokrotne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	20 000 cykli -Klasa 3 wg PN-EN12400:2004	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Modele drzwi wewnętrznych modułowych : ARTANO, BIANCO FIORI, BIANCO NEVE, BIANCO SATI, BIANCO NUBE, CAMPA, CALINA, CAPENA INSERTO, CORATO, CLASSIC, D'ARTAGNAN, DOMINO, DESTINO UNICO, FOSSANO, IMPERIA, LARINA FIORI, LAGO, LARINA NEVE, LINEA FORTE, LARISA, LARINA SATI, LATINA, LARINA NUBE, MALAGA, MILANO, MONTIANO, MARTINA, MATERA, MIRROR, NOGARO, OCTAVA, PRIMA, PASARO, SEPTIMA, SIENA, SECUNDA, SAPRI, TAMPARO, AVERSA, VINADIO, LIVATA, VERSANO, ENDO, ALFA, TINTO, LIMA, FLORYDA, FABRO, NOVE

W imieniu producenta podpisał(a):

Marta Rzeszut – prezes Zarządu

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Spółka z o.o.
PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Zarządzający

Marta Rzeszut

Dzielna 21.10.2022 r

(miejsce i data wydania)

(podpis)