

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Wszystkie modele ościeżnic blokowych**.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Ościeżnica blokowa przylgowa i bezprzylgowa do drzwi jednoskrzydłowych i dwuskrzydłowych**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Ościeżnice blokowe INVADO P i B są przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych jako ościeżnice drzwi wewnętrznych, jedno – i dwuskrzydłowych, stanowiących zamknięcia otworów w ścianach, w zakresie wynikającym z ich 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-2017/0312 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	Uwagi
Wymiary - odchyłki	-wysokość i szerokość w świetle :± 3 mm , -wysokość i szerokość zewnętrzna : ± 5 mm -różnica długości przeciwległych elementów ościeżnicy mierzona w świetle ≤ 2 mm, -szerokość ± 1mm (dla wymiaru nominalnego ≤50 mm) lub ±2mm (dla wymiaru nominalnego >50 mm) -grubość :± 1 mm Odchyłki wymiarów luzów wrębowych i szczelin przylgowych pomiędzy skrzydłem ,a ościeżnicą nie przekraczają +2/-1mm	
Prawidłowość działania	Ruch skrzydła uzupełniającego (dostosowanego konstrukcją i wymiarami do ościeżnicy) 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. Prawidłowość działania drzwi sprawdza się poprzez ich trzykrotne otwarcie i zamknięcie z uwzględnieniem pracy okuć i osprzętu, stanowiących wyposażenie drzwi.	
Wytrzymałość połączeń zawiasów z ościeżnicą na obciążenie statyczne siłą skupioną działającą w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2 wg PN- EN 1192:2001	
Odporność na wstrząsy	Klasa 2 wg PN-EN 1192 :2001	

- 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.

W imieniu producenta podpisał(a):

Andrzej Majchrzak - prezes Zarządu

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Dzielna 15.12.2017 r

.....
(miejsce i data wydania)

INVADO Spółka z o. o.
PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Generalny

(podpis)
Andrzej Majchrzak

Dokonano zmian w dniu 20.09.2018r w pkt.8 Deklarowane właściwości użytkowe

INVADO Spółka z o. o.
PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Generalny
Andrzej Majchrzak