

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 wewnętrzno-lokalowych , 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 3)
Wymagania wytrzymałościowe	Klasa 2 wg PN -EN 1192:2001	
Wytrzymałość połączeń skrzydełek 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	
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.	
Wymiary - odchyłki	wysokość i szerokość zewnętrzna: ± 5 mm, wysokość we wrębie: $\pm 2,0$ mm, szerokość we wrębie: $\pm 1,0$ mm (dla wymiaru nominalnego ≤ 1000 mm) lub $2,0$ mm (dla wymiaru nominalnego > 1000 mm), wysokość w świetle: $\pm 3,0$ mm, szerokość w świetle: $1,0$ mm (dla wymiaru nominalnego ≤ 1000 mm) lub $2,0$ mm (dla wymiaru nominalnego > 1000 mm), różnica długości przeciwległych elementów ościeżnicy w świetle: $\pm 2,0$ mm (dla wymiaru nominalnego ≤ 1000 mm) lub $\pm 3,0$ mm (dla wymiaru nominalnego > 1000 mm), luz wrębowy między skrzydłem a ościeżnicą: $+2,0/-1,0$ mm.	

- 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

Dzielna 15.12.2017 r

(miejsce i data wydania)

(imię i nazwisko oraz stanowisko) o. o.

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Generalny

Andrzej Majchrzak
(podpis)