

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Ościeżnice blokowe INVADO P i INVADO B drzwi wewnętrznych**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **IORR/B**
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:

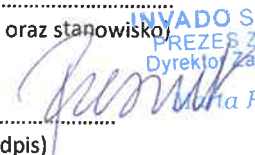
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<b>Wymiary - odchyłki</b>	-wysokość i szerokość w świetle $\pm 3$ mm, -wysokość i szerokość zewnętrzna $\pm 5$ mm -różnica długości przeciwległych elementów ościeżnicy mierzona w świetle $\leq 2$ mm, -szerokość $\pm 1$ mm ( dla wymiaru nominalnego $\leq 50$ mm ) lub $\pm 2$ mm ( dla wymiaru nominalnego $> 50$ mm ) -grubość $\pm 1$ mm Odchyłki wymiarów luzów wrębowych i szczelin przylgowych pomiędzy skrzydłem a ościeżnicą nie przekraczają $+2/-1$ mm	
<b>Prawidłowość działania</b>	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.	
<b>Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenie statyczne siłą skupioną działającą w płaszczyźnie skrzydła</b>	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
<b>Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim</b>	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
<b>Odporność na wstrząsy</b>	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):

Rzeszut Marta - prezes Zarządu

Dzielna 21.10.2022 r  
.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)  
  
 INVADO Spółka z o.o.  
 PREZES ZARZĄDU  
 Dyrektor Zarządzający  
 Marta Rzeszut  
 .....  
 (podpis)