

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Wszystkie odmiany ościeżnic regulowanych**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Ościeżnice regulowane drzwi wewnętrznych systemu INVADO**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Ościeżnice regulowane systemu INVADO są przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych, jako ościeżnice drzwi wewnętrznych, stanowiących zamknięcia otworów w ścianach, 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 -2019/1221 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) |
|---|--|-------------|
| Odchyłki wymiarów | - wysokość i szerokość w świetle $\pm 3,0$ mm - wysokość i szerokość zewnętrzna $\pm 5,0$ mm - różnica długości przeciwległych elementów ościeżnicy mierzona w świetle: ≤ 2 mm - szerokość ± 1 mm (dla wymiaru nominalnego ≤ 50 mm) lub ± 2 mm (dla wymiaru nominalnego > 50 mm) - grubość: ± 1 mm Odchyłki wymiarów luzów wrębowych i szczelin przylgowych pomiędzy skrzydłem, a ościeżnicą nie przekraczają $(+2/-1)$ mm | |
| Prawidłowość działania drzwi | Ruch skrzydła uzupełniającego (dostosowanego konstrukcja 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 | |
| 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):

Marta Rzeszut - prezes Zarządu

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

INVADO Spółka z o.o.
PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Zarządzający

Marta Rzeszut

(podpis)

Dzielna 02.01.2020r

(miejsce i data wydania)