

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Ościeżnice regulowane systemu INVADO**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : **IORR/R**
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

Dzielna 21.10.2022r

(miejsce i data wydania)

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

INVADO Spółka z o.o.
 PREZES ZARZĄDU
 Dzielna Zarządzający
 Marta Rzeszut

 (podpis)