

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne i wewnętrzne wejściowe systemu Invado o nazwie handlowej: Technic 1**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : **Drzwi wewnętrzne i wewnętrzne wejściowe systemu Invado**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zastosowanie C – drzwi wewnętrzne przeznaczone tylko do komunikacji**
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: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 14351-2:2018-12 Okna i drzwi .Norma wyrobu , właściwości eksploatacyjne . Część 2 : Drzwi wewnętrzne**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Instytut Techniki Budowlanej, AB023; KFB Acoustics Sp. z o.o. , AB 1271**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**  
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>Substancje niebezpieczne</b>  | <b>NPD</b>  |  |       |
| <b>Udarność</b>  | <b>NPD</b>  |  |       |
| <b>Wysokość</b>  | <b>2025 mm ( +/-1,5 mm )<br/>wg PN-EN 14351-2:2018-12</b> |  |       |
| <b>Reakcja na ogień</b>  | <b>NPD</b>  |  |       |
| <b>Izolacyjność akustyczna właściwa *</b>  | Typ ościeżnicy  | Wartość wskaźnika $R_w$  |       |
|  | Regulowana FRS  | <b><math>R_w (C; C_{tr}) = 28 (0; 0)dB</math><br/>wg PN-EN ISO 10140-2:2021</b>  |       |
|  | Metalowa  | <b><math>R_w (C; C_{tr}) = 28 (0; -1)dB</math><br/>wg PN-EN ISO 10140-2:2021</b> |       |
|  | Blokowa OBW   | <b>NPD</b>   |       |
| <b>Wytrzymałość mechaniczna</b>  | Typ ościeżnicy  | Wartość parametru  |       |
|  | Regulowana FRS  | <b>klasa 3 wg PN-EN 14351-2:2018-12</b>  |       |
|  | Metalowa  | <b>NPD</b>   |       |
|  | Blokowa OBW   | <b>NPD</b>   |       |

\*dotyczy tylko konstrukcji drzwi z uszczelka opadającą

- 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):

.....

Dzielna 22.05.2026r

.....  
(miejsce i data wydania)

Marta Rzeszut –Prezes Zarządu

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

INVADO Spółka z o.o.  
PREZES ZARZĄDU  
Dyrektor Zarządzający

.....  
(podpis)