

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi EGIDA**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : **IDTO**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi wewnętrzne i wewnętrzne wejściowe EGIDA o podwyższonej odporności na włamanie**
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:
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, AB 023**
 - 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		Uwagi3)
Substancje niebezpieczne	NPD		
Udarność	NPD		
Wysokość	1) Drzwi z uszczelką opadającą	2024 mm (+/-1,5 mm) wg PN-EN 14351-2:2018-12	
	2) Drzwi z progiem aluminiowym/stalowym	2004 mm (+/-1,5 mm) wg PN-EN 14351-2:2018-12	
Reakcja na ogień	NPD		
Izolacyjność akustyczna właściwa	R _w = 27 dB wg PN-EN ISO 10140-2:2021		
Odporność na włamanie	Klasa RC2 wg PN-EN 1627:2012		
Siły operacyjne	Klasa 3 wg PN-EN 12217:2015		
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001		
Współczynnik przenikania ciepła	NPD		
Przepuszczalność powietrza	Klasa 3 wg PN-EN 12207:2016		
Trwałość przepuszczalności powietrza przeciwko starzeniu/degradacji	NPD		
Trwałość sił operacyjnych przeciwko starzeniu/degradacji	NPD		
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	150 000 cykli wg PN-EN 1191:2013-06 Klasa 5 wg PN-EN 12400:2004		

- 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)

Dzielna 24.05.2023r

.....
(miejsce i data wydania)

INVADO Spółka z o.o.
PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Zarządu

.....
(podpis)