

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe J-Protect EI30**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : **Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe J-Protect EI30**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi J-Protect EI30 przeznaczone do stosowania w przegrodach ogniowych jako drzwi wewnętrzne do komunikacji wewnętrznej**
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: **1 i 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu:
**PN-EN 16034:2014-11 Drzwi, bramy i otwieralne okna - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -
Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności**
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
Zakład Certyfikacji Certbud Sp.z o.o. 00-543 Warszawa ul. Mokotowska 46 lok. 8, Akredytacja AC 158
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr AC 158-UWB-W5503
 - 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
Odporność ogniowa	Klasa EI₂30 według PN-EN 16034:2014-11	
Samozamykalność	Klasa C według PN-EN 16034:2014-11	
Wysokość	2025 mm (+/- 1,5 mm) według PN-EN 14351-2:2018-12	
Odporność na włamanie	Klasa RC3 wg PN-EN 1627:2021-11	
Izolacyjność akustyczna	Rw (C; Ctr) = 40 (-1 ; -4) dB według PN-EN ISO 10140-2:2021	

- 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 15.04.2026r

.....
(miejsce i data wydania)

Marta Rzeszut –Prezes Zarządu

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

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

.....
(podpis)