

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne wejściowe System 42 dB –o nazwie Sonus**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : **Drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEM E 30 42 dB o deklarowanej klasie EI<sub>130</sub> odporności ogniowej oraz o podwyższonej izolacyjności akustycznej**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi SYSTEM 42 dB są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wejściowe , stanowiącą zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996 zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych , między klatką schodową lub korytarzem ,a pomieszczeniami oraz są przeznaczone do wykonywania zamknięć otworów w ścianach wewnętrznych od których wymagana jest klasa co najmniej EI<sub>130</sub> odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2+ A1:2010 oraz podwyższona izolacyjność akustyczna**
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 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**  
**Instytut Techniki Budowlanej ,00-611 Warszawa Ul. Filtrowa 1 Akredytacja AB 023**  
**Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr AC 158-UWB-W1736**
  - 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) |
|--|--|---------|
| <b>Odporność ogniowa</b>   | <b>EI<sub>130</sub> /EI<sub>230</sub>/EW30/E30</b> |         |
| <b>Wysokość drzwi</b>  | <b>2027 mm</b>                                     |         |
| <b>Samozamykalność</b>   | <b>Klasa C</b>                                     |         |
| <b>Izolacyjność akustyczna</b>   | <b>Klasa R<sub>w</sub> -42dB</b>                   |         |

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

Dzielna 29.11.2021r

Marta Rzeszut

(miejsce i data wydania)

(podpis)