

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne techniczne „SMART P.POŻ.” EI30, RC3, Rw=46dB z ościeżnicą drewnianą.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne techniczne "SMART P.POŻ."**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami w budynkach wielorodzinnych, budynkach zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **BARAŃSKI DRZWI Sp. z o. o., 14-240 Susz, Babięty Wielkie 54.**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 14351-2:2018-12 Drzwi wewnętrzne oraz PN-EN-16034:2014-11 Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **CERTBUD Sp. z o. o. ZAKŁAD CERTYFIKACJI Numer akredytacji: AC 158**

7b. Krajowa ocena techniczna:

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
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	
Odporność na uderzenie (dotyczy drzwi przeszklonych)	NPD	
Reakcja na ogień	NPD	
Odporność ogniowa	EI ₂ 30	
Dymoszczelność	S, S ₂₀₀	
Izolacyjność akustyczna	Rw = 46 dB D ₁ 40 D ₂ 35	
Wysokość maksymalna w świetle ościeżnicy (bez progu)	2200 mm wg 4.4 PN-EN 14351-2:2018-12	
Wymiary - odchyłki wymiarów - prostokątność skrzydła	Klasa 2 wg normy PN-EN 1529:2022 Klasa 2 wg normy PN-EN 1529:2022	
Płaskość skrzydła - ogólna - miejscowa	Klasa 3 wg normy 1530:2001 Klasa 1 wg normy 1530:2001	
Siły operacyjne	NPD	

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.

Babięty Wielkie, dn. 03.02.2025 r.
(miejsce i data wydania)

W imieniu producenta podpisał(a):
Hubert Sobański – Dyrektor Techniczny
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

BARAŃSKI DRZWI Sp. z o.o.

Hubert Sobański
DYREKTOR TECHNICZNO-PRODUKCYJNY

(podpis)