

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi klatkowe akustyczne i antywłamaniowe „SMART RC3” z ościeżnicą drewnianą.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi „SMART RC3”**
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 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 14351-2:2018-12**  
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**
  - 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 na włamanie	Klasa RC3 wg PN-EN 1627:2012	Dotyczy tylko drzwi jednodzielnych, otwieranych do wewnątrz.
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	
Odporność na uderzenie (dotyczy drzwi przeszklonych)	NPD	
Reakcja na ogień	NPD	
Izolacyjność akustyczna - SMART 34 dB - SMART 44 dB	Rw = 34 dB   D <sub>1</sub> 30 D <sub>2</sub> 30 Rw = 44 dB   D <sub>1</sub> 40 D <sub>2</sub> 35	z progiem stałym z progiem stałym
Wysokość maksymalna w świetle ościeżnicy (bez progu)	2200 mm, wg PN-EN 14351-2:2018-12 Tabela B.1, punkt 4.4	
Wymiary - odchyłki wymiarów - prostokątność skrzydła	Klasa 2 wg PN-EN 1529:2022 Klasa 2 wg PN-EN 1529:2022	
Płaskość skrzydła - ogólna - miejscowa	Klasa 3 wg PN-EN 1530:2001 Klasa 1 wg PN-EN 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. 03.08.2025 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)