

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi klatkowe akustyczne SMART 34dB i SMART 44 dB.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi klatkowe jednodzielne, przyłgowe w wersji:**
 - **SMART 34 dB,**
 - **SMART 44 dB.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi wewnętrzne wejściowe SMART 34dB i SMART 44dB są przeznaczone w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wejściowe stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-9100:1996 zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych, między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami.**
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: **brak**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **PN-EN 14351-2:2018-12 Okna i drzwi – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – Część 2: Drzwi wewnętrzne**
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	
Izolacyjność akustyczna - SMART 34 dB - SMART 44 dB	Rw = 34 dB D ₁ 30 D ₂ 30 Rw = 44 dB D ₁ 40 D ₂ 35	z progiem stałym z progiem stałym
Wysokość maksymalna w świetle ościeżnicy (bez progu)	2200 mm wg 4.4 PN-EN 14351-2:2018-12	
Odchyłki wymiarów	Klasa 2 wg normy PN-EN 1529:2001	
Prostokątność skrzydła	Klasa 2 wg normy PN-EN 1529:2001	
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. 01.08.2024 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
.....DIREKTOR TECHNICZNO-PRODUKCYJNY.....
(podpis)