

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 01/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne wejściowe Smart 34dB i Smart 44dB.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEM, jednoskrzydłowe, przylgowe.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEM o nazwach Smart 34dB i Smart 44dB są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wejściowe stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-9100:1996 zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych, między klatka schodową lub korytarzem a pomieszczeniami.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Producent Drzwi „Barański” Sp. Jawna, Ignacy i Zbigniew Barański; Babięty Wielkie 54, 14-240 Susz.**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **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 nr akredytacji: **Nie dotyczy**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna AT-15-7673/2015 z dnia 05.03.2015**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
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
Wymagania wytrzymałościowe	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
Siły operacyjne	Klasa 2 wg PN-EN 12217:2005	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001 lub Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001 (siła działająca na skrzydło rozwarte pod kątem 90°)	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001 lub Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001 (siła działająca na skrzydło rozwarte pod kątem 90°)	
Odporność na uderzenie	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001 lub	

ciałem twardym	Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001 lub Klasa 2 wg PN-EN 1192:2001 (siła działająca na skrzydło rozwarte pod kątem 90°)	
Odporność na wstrząsy	Klasa 3- po wykonaniu 300 cykli uderzenia skrzydła o ościeżnicę	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie	100000 cykli tj. klasa 5 zgodnie z PN-EN 12207:2001	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2 wg PN-EN 12207:2001	
Izolacyjność akustyczna	wg normy PN-EN ISO 10140-2:2011	
	SMART 34dB	Rw(C;Ctr) = 34,1 (-1,1 ; -1,4) dB
	SMART 44dB	Rw(C;Ctr) = 44,4 (-1,9 ; -5,6) dB
Wymiary- odchyłki	Klasa 2 wg PN-EN 1529:2001	
-prostokątność skrzydła	Klasa 2 wg PN-EN 1529:2001	
-płaskość ogólna	Klasa 3 wg PN-EN 1530:2001	
-płaskość miejscowa	Klasa 1 wg PN-EN 1530:2001	

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Zbigniew Barański- prezes

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

Babięty Wielkie, 29.12.2017r.

.....
(miejsce i data wydania)

Zbigniew Barański
.....
(Podpis)

PRODUCENT DRZWI „BARAŃSKI” SP. J.
Ignacy Barański i Zbigniew Barański
Babięty Wielkie 54, 14-240 Susz
tel. 55/ 278 05 40, fax 55/ 278 05 21
www.baranskidrzwi, biuro@baranskidrzwi.pl
NIP PL 5811515048, Regon 170359887
KRS 0000280918, VIII Wydział Gospodarczy
Sądu Rejonowego w Olsztynie