

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr DPW/01/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne Barański.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Płynowe drzwi wewnętrzzłokalne systemu DPW-41.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi wewnętrzzłokalne są przeznaczone do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej, mieszkaniowym i zamieszkania zbiorowego, jako drzwi wewnętrzzłokalne.**
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-15-6912/2016 z dnia 27.12.2016**  
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 ciałem twardym	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001 lub 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 2 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie	Klasa 2 wg PN-EN 12400:2004	
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 2004 r. 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