

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Przeciwożarowe drewniane drzwi wewnętrzne systemu HALSPAN.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **HALSPAN EI<sub>2</sub>30**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drewniane drzwi wejściowe systemu HALSPAN typu HALSPAN EI<sub>2</sub>30 przeznaczone są do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz w budynkach zamieszkania zbiorowego.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Producent drzwi „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: **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: **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0407 wydanie 2, Drewniane drzwi wewnętrzne systemu HALSPAN.**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu : **Zakład Certyfikacji CERTBUD Sp. z o.o., nr. akredytacji AC 158, numer Certyfikatu stałości właściwości użytkowych AC 158 – UWB - 1398.**

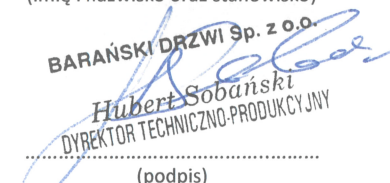
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej	EI <sub>2</sub> 30 – wg normy PN-EN 13501-2+A1:2016	
Klasyfikacja w zakresie dymoszczelności	S <sub>a1</sub> S <sub>200</sub> – wg PN-EN 13501-2:2016	
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	Klasa 1 – wg normy PN-EN 12217:2015  Klasa 2 – wg normy PN-EN 12217:2015	W przypadku drzwi z urządzeniami zamykającymi  W przypadku drzwi bez urządzeń zamykających
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 3 – wg normy PN-EN 1192:2001	
Wytrzymałość na skręcenie statyczne	Klasa 3 – wg normy PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3 – wg normy PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 3 – wg normy PN-EN 1192:2001	
Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	200 000 cykli otwierania i zamykania skrzydła co odpowiada kategorii użytkowania 5 wg normy PN-EN 16034:2014 lub kategorii 6 wg normy PN-EN 12400:2002.	
Przepuszczalność powietrza	klasy 2 oraz klasa C wg normy PN-EN 12207:2017	Drzwi z uszczelką opadającą
Izolacyjność akustyczna	Jednoskrzydłowe: Klasa D <sub>1</sub> -30 D <sub>2</sub> -25, R <sub>w</sub> =32dB Dwuskrzydłowe: Klasa D <sub>1</sub> -25 D <sub>2</sub> -25, R <sub>w</sub> =27dB wg normy PN-B-02151-3:2015	

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  
 DYREKTOR TECHNICZNO-PRODUKCYJNY  
 .....  
 (podpis)