

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 09/2019 (2/3)

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE SYSTEM: Drzwi SOLID, drzwi SOLID ALU, drzwi VOLUME, drzwi VOLUME ALU**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE SYSTEM**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEM są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wejściowe, stanowiące zamknięcie otworów w ścianach wewnętrznych, między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **PERFECTDOOR SP. Z O.O. ul. Fabryczna 1, 27-415 Kunów**
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: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna ITB nr AT-15/7673/2015 +Aneks nr 1 i 2 „Drzwi wewnętrzne wejściowe i wewnątrzlokalowe SYSTEM”**
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
Odchyłki wymiarów	2 klasa tolerancji PN-EN 1529:2001	
Odchyłka prostokątności	2 klasa tolerancji PN-EN 1529:2001	
Odchyłki płaskości ogólnej	3 klasa tolerancji PN-EN 1530:2001	
Odchyłki płaskości miejscowej	1 klasa tolerancji PN-EN 1530:2001	
Siły operacyjne	2 klasa wartości PN-EN 12217:2005	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe	2 klasa wytrzymałości PN-EN 1192:2001	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	2 klasa wytrzymałości PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	2 klasa wytrzymałości PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	2 klasa wytrzymałości PN-EN 1192:2001	
Odporność na wstrząsy	3 klasa wytrzymałości PN-B-06079:1988	
Izolacyjność akustyczna	Rw = 32 dB	
Przepuszczalność powietrza	2 klasa PN-EN 12207:2001	

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(-a):

Kunów04-09-2019
(miejsce i data wydania)

PerfectDoor Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU
Przemysław Lipina
(podpis)