

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 09/2019 (1/3)

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE SYSTEM: Drzwi modułowe, drzwi płytowe, drzwi INNOVA, drzwi UNO, drzwi BULAJ, drzwi LINOS, drzwi LINOS ALU, drzwi DOMINOS**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **WEWNĄTRZLOKALOWE SYSTEM**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi wewnętrzne SYSTEM są przeznaczone do stosowania w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych, budynkach zamieszkania zbiorowego i budynkach użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzne stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami.**

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 4.**

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 wewnętrzne 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	

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):

Kunów 04-09-2019
(miejsce i data wydania)

PerfectDoor Sp. z o.o.
PREZESZARZĄDU
Przemysław Lipina
.....
(podpis)