

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 10/2024

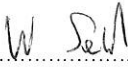
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **STANDARD-2, Drzwi płytowe jednoskrzydłowe systemu Perfectdoor.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **STANDARD-2, Drzwi płytowe jednoskrzydłowe przylgowe lub bezprzylgowe pełne, przeszklone z wypełnieniem płytą .**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **są przeznaczone do stosowania w obiektach budowlanych jako drzwi wewnątrzlokalowe.**
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: **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1268 Drzwi wewnętrzne rozwierne i przesuwne Perfectdoor.**
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	3.1 klasa tolerancji 2	
Odchyłka prostokątności	3.2 klasa tolerancji 2	
Odchyłki płaskości ogólnej	3.3 klasa tolerancji 3	
Odchyłki płaskości miejscowej	3.3 klasa tolerancji 1	
Siły operacyjne	3.5 klasa tolerancji 5	
Odporność na obciążenie pionowe	3.7 klasa tolerancji 2	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	3.8 klasa tolerancji 2	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	3.11 klasa tolerancji 2	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	3.12 klasa tolerancji 3	
Odporność na wstrząsy	3.13 klasa tolerancji 2	
Trwałość mechaniczna	3.14.1 klasa tolerancji 3	

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 01-07-2024
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)