

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 28/07/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne SYSTEM.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi rozwierane, jednoskrzydłowe, pełne lub z powierzchnią częściowo przeszkloną, prawe lub lewe, przylgowe, z progiem lub bez progu, z ościeżnicą stałą, drewnianą lub z płyt MDF, ościeżnicą regulowaną z płyty wiórowej lub z płyt MDF lub ościeżnicą stalową – drzwi o oznaczeniu H35**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Drzwi SYSTEM są przeznaczone do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej, mieszkaniowym i zamieszkania zbiorowego jako drzwi wewnętrzne.
4. Nazwa i adres siedziby producenta:
VOSTER Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 37-400 Nisko, Zarzecze ul. Mickiewicza 155,
Miejsce produkcji wyrobu:
Zakład produkcyjny w Zarzeczu, 37-400 ul. Mickiewicza 155
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: **nie dotyczy**
- 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: **Krakowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1291 wydanie 1**
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	klasa tolerancji 2	
Prostokątność skrzydła	klasa tolerancji 2	
Płaskość skrzydła	Klasa tolerancji 3	
Prawidłowość działania drzwi	Spełnia wymagania	
Siły operacyjne	klasa 2	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	klasa 2	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	klasa 2	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 2	
Odporność skrzydeł na uderzenie ciałem twardym	klasa 2	
Odporność na wstrząsy	100 cykli	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła i zamykanie skrzydła	Klasa 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:

Ryszard Rocznik – Prezes Zarządu
(imię i nazwisko oraz stanowisko)


.....
Zarzecze 12.07.2021
(miejsce i data wydania)