

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 23/06/2018


1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Ościeżnica stała z MDF lub regulowana z MDF system PLATINIUM.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Ościeżnice do skrzydeł drzwi ramowych i płaskich pełnych lub przeszklonych.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Ościeżnice drzwi przeznaczone są do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
VOSTER Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 37-400 Nisko, Zarzecze ul. Mickiewicza 155, 38-400 Krosno ul. Lotników 1, Andoor sp. z o.o. 37-450 Stalowa Wola ul. Tołwińskiego 8.
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: **ITB-KOT-2018/0423 wydanie 1 Drewniane drzwi wewnątrzlokalowe, rozwierane i przesuwne systemu PLATINIUM.**
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: - luz wrębowy i szczelina między skrzydłem a ościeżnicą - wysokość i szerokość w świetle - wysokość i szerokość zewnętrzna - różnica długości przeciwległych elementów mierzona w świetle - szerokość - grubość | +2/-1 mm ± 3,0 mm ± 5,0 mm ≤ 2 mm ± 2 mm ± 1 mm | |
| Odporność na obciążenie statyczne, pionowe działające w płaszczyźnie skrzydła | klasa 1 (PN-EN 1192:2001) | |
| Wytrzymałość na skręcanie statyczne | klasa 1 (PN-EN 1192:2001) | |
| Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim | klasa 1 (PN-EN 1192:2001) | |
| Odporność na uderzenie ciałem twardym | klasa 1 (PN-EN 1192:2001) | |
| Odporność na wstrząsy | 50 cykli | |

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)


Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.

.....
Ryszard Rocznik...
Zarzecze dn. 26 czerwca 2018 r. Prezes Zarządu
(miejsce i data wydania)