


KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 26/11/2018

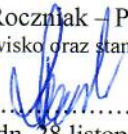
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Ramowe skrzydła drzwi wewnętrzlokalowych system PLATINIUM**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Ramowe skrzydła drzwi rozwieranych wewnętrzlokalowych pełne lub przeszklone.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W budownictwie użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzlokalowe, stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami
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.
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 wewnętrzlokalowe, 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	klasa tolerancji 2 (PN-EN 1529:2001)	
Prostokątność skrzydła	klasa tolerancji 2 (PN-EN 1529:2001)	
Płaskość skrzydła	odchyłki od płaskości ogólnej: klasa 3 (PN-EN 1530:2001) odchyłki od płaskości miejscowej: klasa 1 (PN-EN 1530:2001)	
Prawidłowość działania drzwi	spełnia wymagania	
Siły operacyjne	klasa 2 (PN-EN 12217:2015)	
Odporność drzwi rozwieranych na obciążenie statyczne, pionowe działające w płaszczyźnie skrzydła	klasa 1 (PN-EN 1192:2001)	
Wytrzymałość drzwi rozwieranych 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	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	klasa 2 (PN-EN 12400:2004)	

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.

 Zarzecze dn. 28 listopada 2018 r.  **Ryszard Rocznik**
 (miejsce i data wydania) Prezes Zarządu