



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 34/03/00/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Wewnętrzne drzwi antywłamaniowe o nazwie handlowej Verte Stronger
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DT-PW/II - 1
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi przeznaczone są do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wejściowe jako zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych, między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: PORTA KMI POLAND S.A. (dawniej: Porta KMI Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.) ul. Szkolna 54 84-239 Bolszewo
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 I
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: Brak

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-2017/0242 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej, Akredytacja PCA AC 020,

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr: 020-UWB-2618/W

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymagania wytrzymałościowe	Klasa 4 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na włamanie:	Klasa RC3 wg PN-EN 1627:2012 Klasa C wg PN-90B-92270	
Dymoszczelność	S <sub>a</sub> i S <sub>200</sub> wg PN-EN 13501-2+A1:2010	
Wartości sił operacyjnych przy obsłudze drzwi	Klasa 1 lub 2 wg PN-EN 12217:2005	1- drzwi z samozamykaczem 2 - drzwi bez samozamykacza
Odporność na wstrząsy	400 cykli wg PN-B-06079:1988	
Odporność na obciążenie pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 4 wg PN-EN 1192:2001	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 4 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 4 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 4 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	100 000 cykli wg PN-EN 1192:2001	
Izolacyjność akustyczna	D <sub>1</sub> -30 D <sub>2</sub> -30   Rw 32 dB wg PN-B-02151-3:2015   PN-87/B-02151/03	
Przepuszczalność powietrzna	Klasa 2 wg PN-EN 12207:2001	
Wymiary: - odchyłki - prostokątność - płaskość ogólna - płaskość miejscowa	Klasa 2 wg PN-EN 1529:2001 Klasa 2 wg PN-EN 1529:2001 Klasa 3 wg PN-EN 1530:2001 Klasa 1 wg PN-EN 1530:2001	

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.

Bolszewo, 04.05.2020

W imieniu producenta podpisał:

Szef Działu Technologicznego,  
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii

  
(podpis)