

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. 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 1
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 2

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

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 _a i S ₂₀₀ wg PN-EN 13501-2+A1:2010	
Wartości sił operacyjnych przy obsłudze drzwi	Klasa 1 wg PN-EN 12217:2015 (drzwi z samozamykaczem) Klasa 2 wg PN-EN 12217:2015 (drzwi bez samozamykacza)	
Odporność na wstrząsy	300 cykli wg PN-B-06079:1988 (Drzwi z oścież LBP) 400 cykli wg PN-B-06079:1988 (drzwi z oścież NA, NB, NC, NBp, NO, RI, NU _p)	
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	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 Klasa 5 wg PN-EN 12400:2004	
Izolacyjność akustyczna	D ₁ -30 D ₂ -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, 06.12.2022

W imieniu producenta podpisał:

Szef Działu Technologicznego,
Pełnomocnik Zarządu ds Technologii

(podpis)