

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne wejściowe systemu Porta o nazwie handlowej Porta GRANIT RC3.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne wejściowe typu DT-A37 systemu PORTA przylgowe w odmianach DT-A37/M-RC3 – drzwi z ościeżnicą metalową i DT-A37/PS-RC3 – drzwi z ościeżnicą Porta System
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi przeznaczone są do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budynkach wielorodzinnych, budynkach zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.
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, zakład produkcyjny: Bolszewo ul. Szkolna 54 84-239 Bolszewo, Suwałki ul. Wojska Polskiego 114B 16-400 Suwałki, Ełk ul. Strefowa 6/8 19-300 Ełk
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: Krajowa Ocena Techniczna nr ITB-KOT-2017/0007 wydanie 1, wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

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

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-0567/W

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

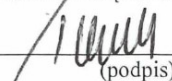
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe   | Uwagi                         |
|--|--|-------------------------------|
| Odporność ogniowa  | EI <sub>2</sub> 30 wg PN-EN 13501-2+A1:2010  | Drzwi z uszczelką pęczniejącą |
| Dymoszczelność   | Sa i S <sub>200</sub> wg PN-EN 13501-2-2016  |                               |
| Odporność na włamanie  | Klasa RC3 wg PN-EN 1627:2012   |                               |
| Wymagania wytrzymałościowe   | Klasa 4 wg PN-EN 1192:2001   |                               |
| Wartości sił operacyjnych przy obsłudze drzwi  | Klasa 1 wg PN-EN 12217:2015– drzwi z samozamykaczem<br>Klasa 2 wg PN-EN 12217:2015– drzwi bez samozamykacza          |                               |
| 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 na wstrząsy  | 400 cykli wg PN-B-06079:1988   |                               |
| Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)    | 200 000 cykli wg PN-EN 1191:2001   |                               |
| Izolacyjność akustyczna  | D <sub>1</sub> -35 D <sub>2</sub> -30   R <sub>w</sub> 37 dB<br>wg PN-B-02151-3:2015   PN-87/B-02151/03              |                               |
| Przepuszczalność powietrzna  | Klasa 2 wg PN-EN 12207:2001  |                               |
| Wymiary:<br>- odchyłki<br>- prostokątność<br>- płaskość ogólna<br>- płaskość miejscowa     | Klasa 2 wg PN-EN 1529:2001<br>Klasa 2 wg PN-EN 1529:2001<br>Klasa 3 wg PN-EN 1530:2001<br>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)