

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 05/02/01/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne lokalowe systemu PORTA (skrzydło z wypełnieniem w postaci płyty wiórowej): Minimax, Londyn, Wiedeń, Porta Decor, Porta Royal, Porta Vector Premium, Porta Granddeco, Porta Styl, Porta Twist, Porta Fit, Porta Nova, Porta Line, Okleinowane CPL, Porta Level, Porta Desire, Natura Classic, Nova Natura, Natura Line, Natura Impress model 1, 3, 4, Villadora Modern model Sand, Space, Line, Ethno, Verte Basic, Verte Basic Plus, Modern, Optima, Enduro, Porta Skandia Premium, Porta Form Premium, Porta Focus model 1, Porta Resist modele: 1, 7, B, E, H, Loft, Vector Natura

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DWL-P

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi wewnętrzne lokalowe systemu Porta przeznaczone są do stosowania w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych, budynkach zamieszkania zbiorowego i budynkach użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzne stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami.

Z uwagi na właściwości wytrzymałościowe drzwi DWL-P (skrzydło z wypełnieniem w postaci płyty wiórowej) mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001 tj. w lekkich, średnich i ciężkich warunkach eksploatacji

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Porta KMI Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka komandytowa, 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 4

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: Aprobata Techniczna ITB AT-15-6515/2016

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

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             |
|--|--|-------------------|
| Wymagania wytrzymałościowe   | Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001   |                   |
| Odporność na wstrząsy  | Klasa 3 (100 cykli) wg PN-B-06079:1988   |                   |
| Wartości sił operacyjnych przy obsłudze drzwi  | Klasa 2 wg PN-EN 12217:2005  | Bez samozamykacza |
| Odporność na obciążenie pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła                        | Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001   |                   |
| Wytrzymałość na skręcanie statyczne  | Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001   |                   |
| Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim  | Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001   |                   |
| Odporność na uderzenie ciałem twardym  | Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001   |                   |
| Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)    | 20 000 cykli wg PN-EN 1191:2013  |                   |
| 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, 18.03.2020

W imieniu producenta podpisał:

Szef Działu Technologicznego,  
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii

(podpis)