

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnątrzlokalowe systemu PORTA: Porta Grande, Porta Koncept, Natura Koncept, Porta Inspire, Porta Balance, Porta Harmony, Malaga, Madryt, Cordoba, Toledo, Natura Trend, Villadora Retro, Loyd, Negro, Breco, Porta Massive, Porta Admire, Porta Verte Premium Grupa: A, B, C, D, E Porta Verte Home Grupa: A, B, C, D, E, F, G, H, J, L, N.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DWL-R
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi wewnątrzlokalowe systemu Porta, objęte Aprobata Techniczną przeznaczony są do stosowania w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych, budynkach zamieszkania zbiorowego i budynkach użyteczności publicznej jako drzwi wewnątrzlokalowe stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami.
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, oddział w Elku, ul. Strefowa 6/8, 19-300 Elk
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

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
Odporność na wstrząsy	Klasa 2 (50 cykli) wg PN-B-06079:1988	
Sily operacyjne	Klasa 2 wg PN-EN 12217:2005	
Odporność na obciążenia statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	20 000 cykli wg PN-EN 1191:2013	
Wymiary	Maksymalne wymiary zewnętrzne skrzydła drzwi jednoskrzydłowych (szerokość x wysokość): - Bezprzylgowe 1118 x 2200 mm - Przylgowe 1144 x 2200 mm Maksymalne wymiary zewnętrzne dwóch skrzydeł drzwi dwuskrzydłowych (szerokość x wysokość): 2279 x 2200 mm  Odchyłki Klasa 2 wg PN-EN 1529:2001	
Prostokątność skrzydła	Odchyłki Klasa 2 wg PN-EN 1529:2001	
Płaskość skrzydła	- płaskość ogólna skrzydła: Odchyłki Klasa 3 wg PN-EN 1530:2001 - płaskość miejscowa: Odchyłki Klasa 1 wg PN-EN 1530:2001	
Prawidłowość działania drzwi	Zgodne z wymaganiami	

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:

Szef Działu Technologicznego,  
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii  
Krzysztof Fomasik

(podpis)

Bolszewo, 01.10.2020