

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Systemy przesuwne: PORTA, ALU, Kompakt, Metal, Naścienny Verte, Wewnętrzścienny Verte, Black, Slide
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: drzwi przesuwne: DP-PS, DP-A, DP-K, DP-M
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi wewnątrzlokalowe systemu Porta, objęte Krajową Oceną techniczną przeznaczone są do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnątrzlokalowe, stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami.
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, zakłady produkcyjne: Bolszewo, ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, Suwałki, ul. Wojska Polskiego 114B, 16-400 Suwałki, Elk, 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 3
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-2017/0184 wydanie 1

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 1 wg PN-EN 1192:2001	
Wartości sił operacyjnych przy obsłudze drzwi	Klasa 2 wg PN-EN 12217:2015	
Siła potrzebna do pokonania tarcia początkowego	Klasa 3 wg PN-EN 1527:2013	
Odporność drzwi przesuwnych na obciążenie statyczne pionowe	Max. 1000 N wg PN-EN 1527:2013	
Odporność drzwi przesuwnych na obciążenie statyczne siłą skupioną, działającą prostopadle do płaszczyzny skrzydła.	Max. 200 N	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim oraz na uderzenie ciałem twardym	Klasa 1 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność drzwi na wstrząsy	50 cykli	wg ITB-KOT-2017/0184 wydanie 1
Odporność na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie	10 000 cykli	wg ITB-KOT-2017/0184 wydanie 1
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, 06.02.2020

W imieniu producenta podpisał:

Szef Działu Technologicznego,  
Pełnomocnik Zarządu ds Technologii



(podpis)