



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 24/03/17/2017

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 wewnętrzzlokalowe systemu Porta, objęte Krajową Oceną techniczną przeznaczone są do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzzlokalowe, 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, 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, 04.05.2020

W imieniu producenta podpisał:

Szef Działu Technologicznego,
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii


(podpis)