

1. Producent wyrobu budowlanego:

PORTA KMI Poland S.A., 84-239 Bolszewo, ul. Szkolna 26,
Zakłady produkcyjne: PORTA KMI Metal i Porta KMI System, ul. Strefowa 6/8, 19-300 Ełk

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Drzwi przesuwne wewnątrzlokalowe Porta System Metalowy i Porta System

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 16.23.11.0 - skrzydła drzwiowe i ościeżnice drewniane,
25.12.10.0 - ościeżnice systemu Metalowego

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Drzwi przesuwne PORTA System Metalowy i PORTA System są przeznaczone do stosowania w budynkach jedno- i wielorodzinnych, budynkach zamieszkania zbiorowego oraz w budynkach użyteczności publicznej jako drzwi wewnątrzlokalowe, stanowiące, zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami.

Z uwagi na właściwości wytrzymałościowe drzwi przesuwne PORTA System Metalowy i PORTA System mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 1-2 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, tj. w lekkich lub średnich warunkach eksploatacji.

5. Specyfikacja techniczna:

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-7458/2008 wydana przez INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie, grudzień 2008 r.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego :

Cechy techniczne: wymiary i prostokątność skrzydeł - klasa tolerancji 2 wg PN EN 1529:2001, płaskość klasa 3 wg PN EN 1530:2001, siły operacyjne klasa 2 wg PN EN 12217:2005, odporność na wstrząsy - 300 cykli wg procedury ITB LL-120, odporność na obciążenia statyczne pionowe klasa 1, uderzenia ciałem twardym, miękkim i ciężkim - klasa 2 wg PN EN 1192:2001, odporność na skręcanie statyczne klasa 1 wg PN EN 1192:2001, wartości siły do pokonania tarcia początkowego klasa 3 wg PN-EN 1527:2000.

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego :

Instytut Techniki Budowlanej akredytacja- PCA AB 023
Raport z badań NL-3439/A/05, lipiec 2006 r.
wydany przez Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB;

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Dyrektor ds. Technologii i Rozwoju, Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii Grupy PORTA

Bolszewo, 16.06.2011.

.....
(miejsce i data wystawienia)

Mateusz Nowotnik

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)