

1.Producent wyrobu budowlanego:

PORTA KMI POLAND Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., ul. Szkolna 54,
84-239 Bolszewo,

Miejsce produkcji: PORTA KMI Poland, oddział w Ełku, ul. Strefowa 6/8, 19-300 Ełk
, PORTA KMI Poland, oddział w Suwałkach ,ul. Wojska Polskiego 114 B,16-400 Suwałki.

2.Nazwa wyrobu budowlanego:

Drzwi drewniane wewnątrzlokalowe ramowo-płycinowe systemu Porta.

3.Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego :

PKWiU 16.23.11.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Drzwi drewniane wewnątrzlokalowe ramowo-płycinowe systemu Porta są przeznaczone do stosowania w budownictwie mieszkaniowym, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej jako drzwi wewnątrzlokalowe, stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996, zamknięcia w ścianach wewnętrznych między izbami.

Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w średnich warunkach eksploatacji, tzn. w warunkach odpowiadających 2 klasie wymagań wg PN EN 1192:2001.

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna ITB AT-15-6515/2009 + Aneksy nr 1 i 2 wydane przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Odchyłki wymiarów i prostokątności (wg PN-EN 1529:2001) -klasa 2, płaskość ogólna i miejscowa (wg PN-EN 1530:2001) -odpowiednio klasa 3 i klasa 1.

Odporność na obciążenie pionowe, skręcanie statyczne, uderzanie ciałem twardym i ciałem miękkim i ciężkim (wg PN-EN 1192:2001)-klasa 2, funkcjonalność-klasa wytrzymałości 2 (wg PN-EN 12400:2002), wartości sił operacyjnych - klasa tolerancji 2 (wg PN-EN 12217:2005), odporność na wstrząsy-50 cykli badawczych (wg PN-B-06079:1988).

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 PCA AB 023
Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB Nr badania NL-2669/A/04 i NL-4219/C/07

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

Bolszewo, 06.08.2014

.....
(miejsce i data wystawienia)

Szef Technologii, Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii

Krzysztof Tomasiak

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)