

Producent wyrobu budowlanego:

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

1. Miejsca produkcji :

Porta KMI Poland, ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo (skrzydła w okleinach syntetycznych), Porta KMI Poland, Oddział w Suwałkach, ul. Wojska Polskiego 114 B, 16-400 Suwałki. (skrzydła fornirowane), Porta KMI Poland, Oddział w Ełku, ul. Strefowa 6/8, 19-300 Ełk (ościeżnice i progi metalowe)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne wejściowe DT-PW/II typ 1 i DT-PW/II typ 2 o nazwie handlowej „Granit”

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego : PKWiU 16.23.11.0 - skrzydła drzwiowe , 25.12.10.0 - ościeżnice i progi stalowe

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Drzwi DT-PW/II Typ 1 i DT-PW/II Typ 2 o wymiarach światła przejścia w ościeżnicy :

- Min. 900x2000 [mm] przeznaczone są do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wejściowe, stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych, między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami.
- Min. 800x2000 [mm] przeznaczone są do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne.
- Nie większych niż 800x2000 [mm] przeznaczone są do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne do pomieszczeń technicznych i gospodarczych.

Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach użytkowania odpowiadających klasie 4 wg wymagań PN-EN 1192:2001, tj. w bardzo ciężkich warunkach.

5. Specyfikacja techniczna : Aprobata Techniczna ITB AT-15-6043/2011 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa , 30 września 2011 r.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego :

DT-PW/II TYP 1-cechy techniczne:

- odporność na włamanie klasa C wg PN -90/B-92270 i klasa 3 wg PN-EN 1627:2011
- izolacyjność akustyczna R_w 32 dB i D_1 30 dB , D_2 30 dB wg PN-B-02151-3:1999,
- klasa dymoszczelności S_a i S_m wg PN-EN 13501-2+A1:2010 (po zamontowaniu samozamykacza na skrzydle)

DT-PW/II Typ 2-cechy techniczne:

- odporność na włamanie klasa C wg PN -90/B-92270 i klasa 3 wg PN-EN 1627:2011
- izolacyjność akustyczna R_w 32 dB i D_1 30 dB , D_2 30 dB wg PN-B-02151-3:1999,
- klasa odporności ogniowej EI_1 30 wg PN-EN 13501-2+A1:2010, (drzwi z samozamykaczem nawierzchniowym)
- klasa odporności ogniowej EI_2 30 wg PN-EN 13501-2+A1:2010, (drzwi z samozamykaczem chowanym)
- klasa dymoszczelności S_a i S_m wg PN-EN 13501-2+A1:2010

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 w Warszawie - **PCA AC 020**

Certyfikat Zgodności Nr ITB-1199/W, lipiec 2012, wydany przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

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

Bolszewo, 25.06.2014.

.....
(miejsce i data wystawienia)

Szef technologii, Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii

Krzysztof Tomasik

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