

1. Producent wyrobu budowlanego: PORTA KMI Poland S.A. , ul. Szkolna 26,84-239 Bolszewo, Zakład Porta KMI Poland, ul. Szkolna 26,84-239 Bolszewo (skrzydła w okleinach syntetycznych)
Zakład Porta KMI Fornir, ul. Wojska Polskiego 114 B,16-400 Suwałki. (skrzydła fornirowane)
Zakład Porta KMI Metal, ul. Strefowa 6/8,19-300 Ełk (ościeżnice i progi metalowe)

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 przeznaczone są do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych, między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami.

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-15-6043/2008 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa ,31 marca 2008r.

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-ENV 1627:2006
- 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 13501-2:2005

DT-PW/II Typ 2-cechy techniczne:

- odporność na włamanie klasa C wg PN -90/B-92270 i klasa 3 wg PN-ENV 1627:2006
- 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 13501-2:2005,
- klasa dymoszczelności S_a i S_m wg PN-EN 13501-2:2005

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**

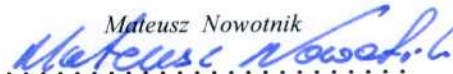
Certyfikat Zgodności Nr ITB-1199/W, wrzesień 2007, wydany przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

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.

Mateusz Nowotnik



.....
(miejsce i data wystawienia)

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