

## Deklaracja zgodności nr 03/04/06/2008

**1. Producent wyrobu budowlanego:** PORTA KMI Poland Sp.z o.o. ,ul. Szkolna 26,84-239 Bolszewo,  
i PORTA KMI Poland Sp. z o.o. Oddział w Suwałkach, ul. Wojska Polskiego 114 B, 16-400 Suwałki  
**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 20.30.11-53.92

**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,
- 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,
- 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 z 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
  - Sprawozdanie z badań NL-2086/02, styczeń 2003 r.
  - Sprawozdanie z badań NL-3824/C/06, styczeń 2007 r.
- wydane przez Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB;
- Raporty z badań LP-828/03; LP-829.1/03; LP-829.2/03, listopad 2003 r.
  - Raporty z badań LP-786.2.2/06, LP-786.2.1/06, LP-786.1/06, lipiec/marzec 2007
- wydane przez Zakład Badań Ogniowych ITB;
- Raport z badań LA-941/03, marzec 2003 r.
  - Raport z badań LA-1379/2006, wrzesień 2006
- wydane przez Zakład Akustyki ITB.
- Sprawozdanie z badań 297/2005, grudzień 2005 r.
- wydane przez Laboratorium Badawcze COBR;
- Atest Higieniczny 161/PB/251/226/2003, czerwiec 2003 r.
- wydany przez IMMiT w Gdyni

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

Bolszewo, 09.05.2008.

.....  
(miejsce i data wystawienia)

Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii Grupy PORTA

Tadeusz Białas

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