

**1. Producent wyrobu budowlanego:**

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

**Miejsca produkcji :**

Porta KMI Poland, ul. Szkolna 26,84-239 Bolszewo (skrzydła i ościeżnice w okleinach syntetycznych), Oddział w Suwałkach, ul. Wojska Polskiego 114 B,16-400 Suwałki (skrzydła i ościeżnice fornirowane), Oddział w Ełku, ul. Strefowa 6/8,19-300 Ełk (progi metalowe)

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

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

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** Drzwi DT-PW Typ 1 i DT-PW 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 TYP 1-cechy techniczne:

- odporność na włamanie 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 Typ 2-cechy techniczne:

- odporność na włamanie 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  $EI_2$  30 wg PN-EN 13501-2+A1:2010,
- 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.**

*Szef Technologii, Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii*

Bolszewo, 25.06.2014

*Krzysztof Tomąsik*

.....  
(miejsce i data wystawienia)

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