

**1. Producent wyrobu budowlanego:** PORTA KMI Poland S.A., 84-239 Bolszewo, ul. Szkolna 26

**Miejsce produkcji:** PORTA KMI Poland S.A., 84-239 Bolszewo, ul. Szkolna 26, oraz PORTA KMI Poland S.A. oddziały w Ełku ul. Strefowa 6/8, 19-300 Ełk i w Suwałkach ul. Wojska Polskiego 114 B, 16-400 Suwałki

**2. Nazwa wyrobu budowlanego:** Drzwi wewnętrzne DT-AW systemu PORTA przylgowe o izolacyjności akustycznej  $R_w$  42 dB i bezprzylgowe o izolacyjności akustycznej  $R_w$  37 dB.

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

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** Drzwi DT-AW przylgowe i bezprzylgowe są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budynkach wielorodzinnych, budynkach zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe, drzwi DT-AW mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3. klasie wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001, tj. w ciężkich warunkach.

**5. Specyfikacja techniczna:** Aprobata Techniczna ITB AT/15-4997/2011 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie w maju 2011 r.

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

Identyfikacja wyrobu: DT-AW/M drzwi akustyczne z ościeżnicą metalową  
DT-AW/D drzwi akustyczne z ościeżnicą drewnianą  
DT-AW/PS drzwi akustyczne z ościeżnicą Porta System

Cechy techniczne:

Drzwi DT-AW/M, DT-AW/D, DT-AW/PS przylgowe charakteryzują się izolacyjnością akustyczną:

- $D_1-40, D_2-35$  wg PN-B-02151-3:1999 i  $R_w$  42 dB wg PN-87/B-02151/03

Drzwi DT-AW/M, DT-AW/D, DT-AW/PS bezprzylgowe charakteryzują się izolacyjnością akustyczną:

- $D_1-35, D_2-30$  wg PN-B-02151-3:1999 i  $R_w$  37 dB wg PN-87/B-02151/03

Drzwi DT-AW/M, DT-AW/D przylgowe i bezprzylgowe posiadają odporność ogniową:

- $EI_1 30$  i dymoszczelność klasy Sa i Sm wg PN-EN 13501-2+A1:2010

Cechy funkcjonalno-wytrzymałościowe:

siły operacyjne (wg PN-EN 12217:2005) – klasa 2, odporność na wielokrotne zamykanie (wg LL-78 wyd.6 ITB) – 100 000 cykli, odporność na obciążenie statyczne, uderzenie ciałem twardym i ciałem miękkim i ciężkim (wg PN-EN 1192:2001) – klasa 3, odporność na skręcanie statyczne (wg PN-EN 1192:2001) – klasa 3, odporność na wstrząsy (wg PN-B-06079:1988.) – 300 cykli, infiltracja powietrza (wg PN-EN 12207:2001) – klasa 2, odchyłki wymiarów i prostokątności (wg PN-EN 1529:2001) – klasa 2, odchyłki płaskości – wygięcie wzdłużne i poprzeczne (wg PN-EN 1530:2001) – klasa 3, odchyłka od płaskości miejscowej (wg PN-EN 1530:2001) – klasa 1.

**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 nr akredytacji – PCA AC 020

Certyfikat zgodności Nr ITB 1493/W

**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, 19.12.2011.

*Mateusz Nowotnik*



.....  
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)