

1. Producent wyrobu budowlanego:

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

Miejsce produkcji: PORTA KMI Poland, 84-239 Bolszewo, ul. Szkolna 26, oraz PORTA KMI Poland 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 Rw 42 dB i bezprzylgowe o izolacyjności akustycznej Rw 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:

- D₁-40, D₂-35 wg PN-B-02151-3:1999 i Rw 42 dB wg PN-87/B-02151/03

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

- D₁-35, D₂-30 wg PN-B-02151-3:1999 i Rw 37 dB wg PN-87/B-02151/03

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

- EI₁ 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, uderzanie 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 wzdluzne 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

Bolszewo, 25.06.2014

.....
(miejsce i data wystawienia)

Szef technologii, Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii

Krzysztof Tomasiak

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