

**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 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 wejściowe systemu Porta typu DT-A o izolacyjności akustycznej 27 dB w wersjach DT-A27/M drzwi z ościeżnicą metalową, DT-A27/PS drzwi z ościeżnicą typu Porta System, DT-A27/D drzwi z ościeżnicą drewnianą lub MDF

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

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Drzwi DT-A w wersji DT-A27/M są przeznaczone do stosowania w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz zamieszkania zbiorowego jako drzwi wewnętrzne wejściowe. Drzwi mogą być stosowane w klasie 3 wymagań wg PN-EN 1192:2001.

Drzwi DT-A w wersji DT-A27/PS i DT-A27/D są przeznaczone do stosowania w budynkach użyteczności publicznej oraz zamieszkania zbiorowego jako drzwi wewnętrzne. Drzwi mogą być stosowane w klasie 3 wymagań wg PN-EN 1192:2001.

Z uwagi na ochronę przeciwdźwiękową pomieszczeń drzwi o klasach izolacyjności akustycznej  $D_1=25$ ,  $D_2=25$  i  $R_w=27$  dB, mogą być stosowane w zakresie zgodnym z wymaganiami PN-B-02151-3:1999 lub PN-87/B-02151/03 -w przypadku, gdy budynek był zaprojektowany zgodnie z tą normą.

**5. Specyfikacja techniczna :** APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-4997/2011 wydana przez INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie, maj 2011 r.

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

Parametry techniczne: izolacyjność akustyczna  $R_w$  27 dB wg PN-87/B-02851-1:1997 i  $D_1$  25  $D_2$  25 wg PN-B-02151-3:1999 wymiary i prostokątność skrzydeł -klasa tolerancji 2 wg PN EN 1529:2001, płaskość skrzydła klasa 3, płaskość miejscowa klasa 1 wg PN EN 1530:2001, siły operacyjne klasa 2 wg PN EN 12217:2005, odporność na wstrząsy -300 cykli wg PN 88/B-06079, odporność na obciążenia statyczne pionowe min. klasa 3, odporność na uderzenia ciałem twardym oraz ciałem miękkim i ciężkim -klasa 3 wg PN EN 1192:2001, przepuszczalność powietrza min. klasa 2 wg PN-EN 12207:2001, niezawodność działania -100 000 cykli otwierania i zamykania wg PN-EN 1191:2002

Symbol na tabliczce znamionowej : DT-A.

**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 :**

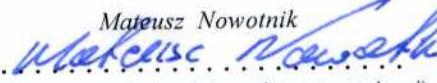
Instytut Techniki Budowlanej PCA AB 023, PCA AB 050 (ITB o/wielkopolski)  
Raport z badań LA-1069B/2004, marzec 2004 r. wydany przez Zakład Akustyki ITB;  
Raport z badań nr LOW/062/2006 wydany przez laboratorium badawcze ITB o/wielkopolski  
Opinie Techniczne nr:L.dz.702/06/JM - Zakład Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB  
NA/364/AI/06- Zakład Akustyki ITB

**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.

.....  
(miejsce i data wystawienia)

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