


- 1. Producent wyrobu budowlanego:** PORTA KMI Poland S.A. 84-239 Bolszewo, ul. Szkolna 26
- Miejsca produkcji:**
Zakład Porta KMI Poland, ul. Szkolna 26, 84-239 Bolszewo (skrzydła w okleinach syntetycznych)
Zakład Porta KMI Fornir, ul. Wojska Polskiego 114 B, 16-400 Suwałki. (skrzydła fornirowane)
Zakład Porta KMI Metal, ul. Strefowa 6/8, 19-300 Ełk (ościeżnice i progi metalowe)
- 2. Nazwa wyrobu budowlanego:** Drzwi wewnętrzne wejściowe typu DT-A w wersji DT-A27/M i nazwie handlowej „TBS Norma”.
- 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** PKWiU 16.23.11.0 - skrzydła drzwiowe, 25.12.10.0 - ościeżnice i progi stalowe
- 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** Drzwi DT-A27 „TBS Norma” są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe stanowiące zgodnie z PN-B-91000:1996 zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych, między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami, w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej i budynkach zamieszkania zbiorowego. Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe, drzwi DW-A mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001 tj. w warunkach ciężkich.
- 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:**
Symbol na tabliczce znamionowej: DT-A27/M
Cechy techniczne: izolacyjność akustyczna R_w 27 dB wg PN-87/B-2151/03 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
- 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 nr LOW/062/2006 wydany przez laboratorium badawcze ITB o/wielkopolski
Raport z badań NA-1055/A/2004 (LA-1069B/2004), marzec 2004 r. wydany przez Zakład Akustyki ITB;
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)