

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 „FORES”.

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 typu DT-A w wersji DT-A27/M „FORES” 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 typu DT-A w wersji DT-A27/M „FORES” 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

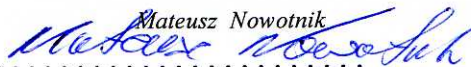
NA/364/AI/06- Zakład Akustyki ITB

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, 19.12.2011.

.....
(miejsce i data wystawienia)

Mateusz Nowotnik

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