

1. Producent wyrobu budowlanego:

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

Miejsca produkcji:

Porta KMI Poland, ul. Szkolna 26,84-239 Bolszewo (skrzydła w okleinach syntetycznych) i oddziały w Suwałkach, ul. Wojska Polskiego 114 B,16-400 Suwałki. (skrzydła fornirowane)
Oraz w Ełku ul. Strefowa 6/8,19-300 Ełk (ościeżnice i progi metalowe)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne wejściowe typu DT-PW/II typ 1 i nazwie handlowej „VERTE STRONGER”.

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-PW/II Typ 1 handlowej „VERTE STRONGER” przeznaczone są do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wejściowe, stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych, między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami.

Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach użytkowania odpowiadających klasie 4 wg wymagań PN-EN 1192:2001, tj. w bardzo ciężkich warunkach.

5. Specyfikacja techniczna: APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-6043/2011 wydana przez INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie, wrzesień 2011 r.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Symbol na tabliczce znamionowej: DT-PW/II typ 1

DT-PW/II TYP 1-cechy techniczne:

- odporność na włamanie klasa C wg PN -90/B-92270 i klasa 3 wg PN-EN 1627:2011
- izolacyjność akustyczna R_w 32 dB i D_1 30 dB , D_2 30 dB wg PN-B-02151-3:1999,

Pozostałe cechy techniczne: 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 -400 cykli wg PN 88/B-06079, odporność na obciążenia statyczne pionowe -klasa 4, odporność na uderzenia ciałem twardym oraz ciałem miękkim i ciężkim -klasa 4 wg PN EN 1192:2001, wytrzymałość na skręcanie statyczne -klasa 4, przepuszczalność powietrza min. klasa 2 wg PN-EN 12207:2001,

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 w Warszawie - **PCA AC 020**

Certyfikat Zgodności Nr ITB-1199/W, wydany przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

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)