

Producent wyrobu budowlanego:

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

1. Miejsca produkcji:

Porta KMI Poland, ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo (skrzydła w okleinach syntetycznych), Porta KMI Poland, Oddział w Suwałkach, ul. Wojska Polskiego 114 B, 16-400 Suwałki. (skrzydła fornirowane), Porta KMI Poland, Oddział w Ełku, ul. Strefowa 6/8, 19-300 Ełk (ościeżnice i progi metalowe)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Drzwi drewniane wewnętrzne wejściowe systemu PORTA typu DT-K32 w wersji DT-K32a1/M o nazwie handlowej „KWARC”.

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 drewniane wewnętrzne typu DT-K32 w wersji DT-K32a1/M są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz zamieszkania zbiorowego. Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe ww. drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, tj. w ciężkich warunkach.

5. Specyfikacja techniczna: APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-3575/2009 wydana przez INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie, w czerwcu 2009 r.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Symbol na tabliczce znamionowej: DT-K32a1/M

Parametry Techniczne: Odporność ogniowa EI₂ 30 wg PN-EN 13501-2:2007, Dymoszczelność Sa i Sm wg PN-EN 13501-2:2007, Izolacyjność akustyczna D₁-30, D₂-30 wg PN-B-02151-3:1999 i Rw 32 dB wg PN-87/B-02151/03, Odporność na włamanie klasy RC 2 wg PN-EN 1627:2012 (dotyczy drzwi z zamkiem listwowym oraz bolcami antywyważeniowymi)

Cechy techniczne: Wymiary i prostokątność skrzydeł -klasa tolerancji min.2 wg PN EN 1529:2001, płaskość min. klasa 3 wg PN EN 1530:2001 płaskość miejscowa min. klasa 1 wg PN EN 1530:2001, odporność na wstrząsy klasa 3 (300 cykli) wg PN EN 1192:2001, odporność na obciążenia statyczne pionowe klasa 4, uderzenia ciałem twardym klasa 3, uderzenia ciałem miękkim i ciężkim - klasa 3 wg PN EN 1192:2001, odporność na skręcanie statyczne klasa 3 wg PN EN 1192:2001, trwałość mechaniczna -klasa 5 wg PN-EN 12400:2004 (100 000 cykli), przepuszczalność powietrza min. klasa 2 wg PN-EN 12207:2001, siły operacyjne klasa 2 wg 12217:2005.

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 - numer akredytacji PCA AC 020.

Certyfikat Zgodności ITB-0567/W

Klasyfikacja w zakresie odporności na włamanie nr 0906/12/R29NK wydana przez Laboratorium Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB

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)