

1. Producent wyrobu budowlanego: PORTA KMI Poland S.A. , ul. Szkolna 26,84-239 Bolszewo,

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 drewniane wewnętrzne wejściowe systemu PORTA typu DT-K32 w wersji DT-K32al/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-K32al/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-K32al/M

Parametry Techniczne: Odporność ogniowa EI₂ 30 wg PN-EN 13501-2:2007,Dymoszczelność Sa i Sm wg PN-EN 13501-2:1007,Izolacyjność akustyczna D₁-30,D₂-30 wg PN-B-02151-3:1999 i Rw 32 dB wg PN-87/B-02151/03

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.

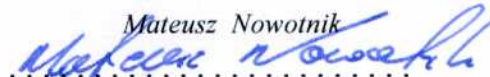
Certyfikat Zgodności ITB-0567/W

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.

Mateusz Nowotnik



.....
(miejsce i data wystawienia)

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