

## Deklaracja zgodności nr 02/03/02/2009

- 1. Producent wyrobu budowlanego:** PORTA KMI Poland Sp. z o.o., 84-239 Bolszewo, ul. Szkolna 26, Zakłady produkcyjne: Porta KMI Poland w Bolszewie (adres jw.) i Porta KMI Fornir w Suwałkach ul. Wojska Polskiego 114 B, 16-400 Suwałki
  - 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 20.30.11-55.20.
  - 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:**

Oznaczenie drzwi: typ drzwi DT-K32 wersja DT-K32al/M

Parametry Techniczne: Odporność ogniowa EI<sub>2</sub> 30 wg PN-EN 13501-2:2007, Dymoszczelność Sa i Sm wg PN-EN 13501-2:1007, Izolacyjność akustyczna D<sub>1</sub>-30, D<sub>2</sub>-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 2 wg PN EN 1529:2001, płaskość klasa 3 wg PN EN 1530:2001 płaskość miejscowa 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 2 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 klasa 2 wg PN-EN 12207:2001 (tylko drzwi DT-PP-DY), siły operacyjne klasa 1 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 akredytacja na prowadzenie badań - PCA AB 023.  
Certyfikat Zgodności ITB-0567/W - akredytacja AC 020.  
Raport z badań ogniowych LP-1044.2/02, Zakład Badań Ogniowych ITB.  
Raporty z badań dymoszczelności LP-806.2.2/06, LP-806.2.3/06, Zakład Badań Ogniowych ITB.  
Raport z badań NL-2362/A/LL-169/K/03, Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB.  
Raport z badań akustycznych LA-1069A/2004, Zakład Akustyki ITB.  
Atest Higieniczny nr 75/779/86/2008-Akademia Medyczna w Gdańsku.
- Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.**

Bolszewo, 30.11.09.

.....  
(miejsce i data wystawienia)

Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii Grupy PORTA

Tadeusz Białas

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