

Deklaracja zgodności nr 07/05/03/2009

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 systemu PORTA typu DT-A32 o izolacyjności akustycznej

Rw 32 dB.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 20.30.11-55.20.

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Drzwi drewniane wewnętrzne typu DT-A32 produkcji PORTA są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego. Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi DT-A32 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: symbol drzwi na tabliczce znamionowej DT-A32

Drzwi są oferowane w wersjach DT-A32/M (w ościeżnicy metalowej), DT-A32/PS (w ościeżnicy Porta System), DT-A32/D (w ościeżnicy drewnianej lub MDF)

Parametry Techniczne: Izolacyjność akustyczna D_1-30, D_2-30 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, 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 z 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 NL-3795/A/06, styczeń 2007 wydany przez Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB;

Raport z badań LA-1069C/2004, wrzesień 2004 wydany przez 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.

Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii Grupy PORTA

Bolszewo, 30.11.09.

Tadeusz Białas

.....
(miejsce i data wystawienia)

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