

**1. Producent wyrobu budowlanego:**

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

**Miejsce produkcji:** Porta KMI Poland ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, Porta KMI Poland oddział w Ełku ul. Strefowa 6/8, 19-300 Ełk i Porta KMI Poland oddział 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 w wersjach DT-A32/M drzwi z ościeżnicą metalową, DT-A32/PS drzwi z ościeżnicą typu Porta System, DT-A32/D drzwi z ościeżnicą drewnianą lub MDF, oraz typu DT-A32-2S

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** PKWiU 16.23.11.0 - skrzydła drzwiowe i ościeżnice drewniane , 25.12.10.0 - ościeżnice i progi stalowe

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Drzwi DT-A32 są przeznaczone do stosowania w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz zamieszkania zbiorowego jako drzwi wewnętrzne wejściowe. Drzwi mogą być stosowane w klasie 3 wymagań wg PN-EN 1192:2001.

Drzwi DT-A32-2S są przeznaczone do stosowania w budynkach użyteczności publicznej oraz zamieszkania zbiorowego jako drzwi wewnętrzne. Drzwi mogą być stosowane w klasie 3 wymagań wg PN-EN 1192:2001.

**5. Specyfikacja techniczna:** APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-3575/2015 wydana przez INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie.

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

Oznaczenie drzwi: symbol drzwi na tabliczce znamionowej DT-A32 ( drzwi jednoskrzydłowe), DT-A32-2S ( drzwi dwuskrzydłowe)

Parametry Techniczne: 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 3, 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 klasa 2 wg PN-EN 12207:2001 ( tylko drzwi DT-A32), 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 akredytacja na prowadzenie badań - PCA AB 023

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.**

Bolszewo, 15.07.2015.

.....  
(miejsce i data wystawienia)

*Szef Technologii, Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii*

*Krzysztof Tomasik*

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