

**1. Producent wyrobu budowlanego:**

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

**Miejsce produkcji:** PORTA KMI Poland, 84-239 Bolszewo, ul. Szkolna 26, PORTA KMI Poland oddział w Ełku ul. Strefowa 6/8, 19-300 Ełk i PORTA KMI Poland w Suwałkach ul. Wojska Polskiego 114 B, 16-400 Suwałki

**2. Nazwa wyrobu budowlanego:** Drzwi drewniane wewnętrzne systemu PORTA typów: DT-PP-DY, DT-OP-DY, DT-PP-2S, DT-OP-2S o odporności ogniowej EI<sub>2</sub>30.

**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 drewniane wewnętrzne typu DT-PP-DY, DT-OP-DY są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe a drzwi typów DT-PP-2S, DT-OP-2S jako wewnętrzne 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-15-3575/20115 wydana przez INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie.

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

Oznaczenie drzwi: DT-PP-DY (drzwi jednoskrzydłowe pełne), DT-OP-DY (drzwi jednoskrzydłowe oszklone), DT-PP-2S (drzwi dwuskrzydłowe pełne), DT-OP-2S (drzwi dwuskrzydłowe oszklone)

Parametry Techniczne: Odporność ogniowa EI<sub>2</sub> 30 wg PN-EN 13501-2+A1:2010, Dymoszczelność Sa i Sm wg PN-EN 13501-2+A1:2010, 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-PP-DY, DT-OP-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 PCA AC 020

Certyfikat Zgodności ITB-0567/W

**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)