

## Deklaracja zgodności nr 08/03/03/2009

- 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 typów: DT-PP-DY, DT-OP-DY, DT-PP-2S, DT-OP-2S o odporności ogniowej EI 30.
- 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** PKWiU 20.30.11-55.20.
- 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** Drzwi drewniane wewnętrzne typu DT-PP-DY są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe a drzwi typów DT-OP-DY, 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-15-3575/2009 wydana przez INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie, w czerwcu 2009 r.
- 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 13501-2:2007, 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 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  
Raporty z badań ogniowych LP-637.1/06, LP-637.2/06, LP-637.3/06, LP-637.4/06, LP-637.5/06, LP-637.6/06, LP-637.7/06, Zakład Badań Ogniowych ITB.  
Raporty z badań dymoszczelności LP-637.8/06, LP-637.9/06, LP-637.10/06, LP-637.11/06, LP-637.12/06, LP-637.13/06, LP-806.2.2/06, LP-806.2.3/06, Zakład Badań Ogniowych ITB.  
Raport z b.funkcjonalnych NL-4452/A/07, Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB  
Raport z badań akustycznych LA-1609/2008, LA-1565/2008, 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)