

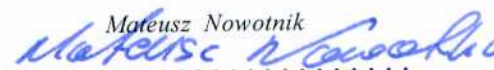
- 1. Producent wyrobu budowlanego:** PORTA KMI Poland S.A., 84-239 Bolszewo, ul. Szkolna 26
- Miejsce produkcji:** PORTA KMI Poland S.A., 84-239 Bolszewo, ul. Szkolna 26, oraz oddziały w Ełku ul. Strefowa 6/8, 19-300 Ełk i w Suwałkach ul. Wojska Polskiego 114 B, 16-400 Suwałki
- 2. Nazwa wyrobu budowlanego:** 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 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 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 EI₂ 30 wg PN-EN 13501-2:2007, Dymoszczelność Sa i Sm wg PN-EN 13501-2:2007, Izolacyjność akustyczna D₁-30, D₂-30 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 -min. 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 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, 16.06.2011.

.....
(miejsce i data wystawienia)

Dyrektor ds. Technologii i Rozwoju, Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii Grupy PORTA

Mateusz Nowotnik


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