|  |  |
| --- | --- |
|  | **DEKLARACJA ZGODNOŚCI**  **Nr 38/01/01/2016** |

**Producent wyrobu budowlanego**:

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

**1. Miejsce produkcji:**

Porta KMI Poland, ul. Szkolna 54,84-239 Bolszewo, PORTA KMI Poland oddział w Ełku ul. Strefowa 6/8,19-300 Ełk, PORTA KMI Romania oddział w Rumuni srl.,Zona Industrialna Arad Vest, Strada III, Nr 11,310491 Arad (skrzydła w okleinach syntetycznych),Porta KMI Poland, Oddział w Suwałkach, ul. Wojska Polskiego 114 B,16-400 Suwałki.(skrzydła w okleinach naturalnych)

**2. Nazwa wyrobu budowlanego:** Drzwi wewnątrzlokalowe systemu Porta typu DWL-O o nazwach handlowych: Porta Pasky, Porta Focus model 2, 3 i 4, Natura SPACE, Natura Impress model 7, 8 i 9, Villadora Modern model Sand S01, S02 i S03, Space S01, S02 i S03.

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

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** Drzwi wewnątrzlokalowe systemu PORTA objęte Aprobatą są przeznaczone do stosowania w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych, budynkach zamieszkania zbiorowego i budynkach użyteczności publicznej jako drzwi wewnątrzlokalowe stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie

PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami.

Z uwagi na właściwości wytrzymałościowe drzwi DWL-O mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 2 klasie wymagań wg PN-EN 1192/2001, tj w lekkich i średnich warunkach eksploatacji.

**5. Specyfikacja techniczna :** APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-6515/2016 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

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

Cechy techniczne: wymiary i prostokątność skrzydeł -klasa tolerancji 2 wg PN EN 1529:2001, płaskość klasa 3 wg PN EN 1530:2001,siły operacyjne klasa 2 wg PN EN 12217:2005, odporność na wstrząsy -50 cykli wg PN-B-06079:1988, odporność na obciążenia statyczne pionowe, uderzenia ciałem twardym, miękkim i ciężkim, odporność na skręcanie statyczne - klasa 2 wg PN EN 1192:2001,Odporność drzwi na cykliczne wielokrotne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna) – 20000 cykli zgodnie z PN-EN 1191:2013

**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 AB 023

WBT: Raport nr 00906/14/R40NK wydane przez Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB w Warszawie

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

*Szef Technologii, Pełnomocnik Zarządu ds.Technologii*

*Krzysztof Tomasik*

*Bolszewo, 21.10.2016*

....................... ............................

(miejsce i data wystawienia) (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Formularz zgodny z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 11 sierpnia 2004 r.

Dz. U.198 poz.2041