|  |  |
| --- | --- |
|  | **DEKLARACJA ZGODNOŚCI**  **Nr 04/11/01/2016** |

**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 płytowe systemu Porta o nazwach handlowych: Minimax, Londyn, Wiedeń, Porta Decor, Porta Royal, Porta Vector Premium, Porta Granddeco, Porta Styl, Porta Pasky, Porta Twist, Porta Focus, Porta Fit, Porta Nova, Porta Line, Okleinowane CPL, Porta Level, Porta Desire, Porta Classic, Nova Natura, Natura Line, Natura Space, Natura Koncept ( wzory D,E,F,G), Natura Impress, Villadora Modern, Verte Basic, Verte Basic Plus, Modern, Optima, Enduro, Porta Skandia Premium, Porta Form Premium, Porta Focus Premium,

**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 płaskie systemu PORTA objęte Aprobatą są przeznaczone do stosowania w budownictwie mieszkaniowym zamieszkania zbiorowego i budynkach użyteczności publicznej jako drzwi wewnątrzlokalowe. Z uwagi na właściwości wytrzymałościowe drzwi obięte Aprobatą mogą być stosowane w warunkach odpowiadających:

a.) 1 klasie właściwości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001 tj. w lekkich warunkach eksploatacji – w przypadku drzwi DWL z wypełnieniem płyta paździerzową, płyta pilśniową porowatą, płytą styropianową lub kartonem komórkowym.

b.) 3 klasie właściwości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001 tj. w lekkich, średnich i ciężkich warunkach eksploatacji – w przypadku drzwi DWL oraz DWL-Wz ze skrzydłami pełnymi i przeszklonymi o powierzchni przeszklenia nie przekraczającej 50% powierzchni skrzydła, z wypełnieniem płytą wiórową pełną lub otworową

**5. Specyfikacja techniczna :** APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-3691/2012 + Aneks nr 1 do AT wydane przez INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie, grudzień 2012 r.

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

Typ: Drzwi wewnątrzlokalowe płytowe systemu Porta; DWL- drzwi wewnątrzlokalowe standardowe, DWL-Wz – drzwi wewnątrzlokalowe o konstrukcji wzmocnionej

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 ZUAT-15-III.16/2007, odporność na obciążenia statyczne pionowe, uderzenia ciałem twardym, miękkim i ciężkim,odporność na skręcanie statyczne - klasa 1 (dla drzwi z punktu 4a) lub klasa 3 (dla drzwi z punktu 4 b)wg PN EN 1192:2001,Odporność drzwi na cykliczne wielokrotne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna) – 20000 cykli zgodnie z PN-EN 1191:2002

**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 LOW01-0906/12/R24OWN i LOW01-0906/12/R27OWN wydane przez Zakład Okuć i Ślusarki Budowlanej ITB

**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, 15.06.2016*

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

(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