|  |  |
| --- | --- |
|  | **DEKLARACJA ZGODNOŚCI****Nr 101/01/01/2016** |

**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 płytowe systemu Porta o nazwach handlowych: Casilla, Slim, Bravo, Avilla, Argo, Trim, Enduro, Porta Bianko 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