|  |  |
| --- | --- |
|  | **DEKLARACJA ZGODNOŚCI****Nr 04/12/01/2016** |

**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-P o nazwach handlowych: Minimax, Londyn, Wiedeń, Porta Decor, Porta Royal, Porta Vector Premium, Porta Granddeco, Porta Styl, Porta Twist, Porta Fit, Porta Nova, Porta Line, Okleinowane CPL, Porta Level, Porta Desire, Porta Classic, Nova Natura, Natura Line, Natura Impress model 1, 3, 4, Villadora Modern model Sand, Space, Line, Ethno, Verte Basic, Verte Basic Plus, Modern, Optima, Enduro, Porta Skandia Premium, Porta Form Premium, Porta Focus model 1.

**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-P mogą być stosowane w warunkach odpowiadających:

a.) 1 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001 tj. w lekkich warunkach eksploatacji –drzwi ze skrzydłem z ramiakiem konstrukcyjnym o przekroju co najmniej 33,1 x 26 mm, z wypełnieniem płytą wiórową pełną lub otworową, płytą ze styropianu lub kartonem komórkowym

b.) 2 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001 tj. w lekkich i średnich warunkach eksploatacji – drzwi z ramiakiem konstrukcyjnym o przekroju co najmniej 33,1 x 40 mm, z wypełnieniem płytą ze styropianu lub kartonem komórkowym.

c.) 3 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001 tj. w lekkich, średnich i ciężkich warunkach eksploatacji –drzwi ze skrzydłem z ramiakiem konstrukcyjnym o przekroju co najmniej 33,1 x 40 mm, którego ramiaki pionowe są wzmocnione listwami ze sklejki lub sklejonych płyt HDF o wym 33,1 x 18 mm, w wypełnieniem płytą wiórową pełna lub otworową, pełnym lub z powierzchnią przeszkloną nie przekraczającą 50% powierzchni skrzydła.

**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 ( klasa 2) i 100 cykli ( klasa 3)wg PN-B-06079:1988, odporność na obciążenia statyczne pionowe, uderzenia ciałem twardym, miękkim i ciężkim, odporność na skręcanie statyczne - klasa 1 (dla drzwi z punktu 4a) , klasa 2(dla drzwi z punktu 4 b) lub klasa 3 (dla drzwi z punktu 4 c)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 LOW01-0906/12/R24OWN i LOW01-0906/12/R27OWN oraz LOW01-00906/14/R37OWN wydane przez Zakład Okuć i Ślusarki Budowlanej ITB Poznań

**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