

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
Nr 04/10/01/2014

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, Casilla, Slim, Bravo, Avilla, Argo, Trim, Enduro.

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 Aprobata są przeznaczone do stosowania w budownictwie mieszkaniowym zamieszkania zbiorowego i budynkach użyteczności publicznej jako drzwi wewnątrzlokalowe. Z uwagi na właściwości wytrzymałościowe drzwi objęte Aprobata 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 paździerzowa, płyta pilśniowa porowata, płyta styropianowa 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 płyta wiórowa pełna lub otworowa

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,

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 Tomasiak

Bolszewo, 25.06.2014

.....
(miejsce i data wystawienia)

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