

Deklaracja zgodności nr 04/05/01/2007

1. Producent wyrobu budowlanego:

PORTA KMI Poland Sp. z o.o., 84-239 Bolszewo, ul. Szkolna 26, z oddziałami w Ełku ul. Strefowa 6/8, 19-300 Ełk i Suwałkach ul. Wojska Polskiego 114 B, 16-400 Suwałki oraz PORTA KMI Romania srl., Zona Industrialna Arad Vest, Strada III, Nr 11, 310491 Arad

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Drzwi wewnątrzlokalowe płytowe systemu Porta

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego :

PKWiU 20.30.11-55.20.

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 standardowe (DWL) mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 1 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, drzwi o konstrukcji wzmocnionej (DWL-Wz) w klasie 2 wymagań wg PN-EN 1192:2001.

5. Specyfikacja techniczna : APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-3691/2007 wydana przez INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie, grudzień 2007 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 -100 cykli wg PN 88/B-06079, odporność na obciążenia statyczne pionowe klasa 2 drzwi DWL , klasa 3 drzwi DWL-Wz, uderzenia ciałem twardym, miękkim i ciężkim -klasa 2 wg PN EN 1192:2001, odporność na skręcanie statyczne klasa 1 (DWL) klasa 2 (DWL-Wz) 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 z zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego :

Instytut Techniki Budowlanej akredytacja- PCA AB 023

Raport z badań NL-3183/A/05, październik 2005 r.

wydany przez Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB;

Raport z badań NL-4218/P/07 , lipiec 2007 r

wydany przez Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB;

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

Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii Grupy PORTA

Bolszewo, 14.12.07.

Tadeusz Białas

.....
(miejsce i data wystawienia)

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