

1. **Producent wyrobu budowlanego:** PORTA KMI Poland S.A. , ul. Szkolna 26,84-239 Bolszewo , 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 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 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 w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego :

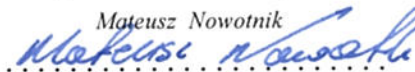
Instytut Techniki Budowlanej akredytacja- PCA AB 023
Raport z badań NL-3183/A/05, październik 2005 r.,
wydany przez Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB;
Raport z badań NL-4218/P/07 , lipiec 2007 r ,
wydany przez Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB;

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

Dyrektor ds. Technologii i Rozwoju, Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii Grupy PORTA

Bolszewo, 16.06.2011.

Mateusz Nowotnik



.....
(miejsce i data wystawienia)

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