

**1. Producent wyrobu budowlanego:**

PORTA KMI Poland S.A. , ul. Szkolna 26,84-239 Bolszewo,

**Miejsca produkcji:**

Zakład Porta KMI Poland, ul. Szkolna 26,84-239 Bolszewo (skrzydło)

Zakład Porta KMI Metal, ul. Strefowa 6/8,19-300 Ełk (ościeżnice i progi metalowe)

**2. Nazwa wyrobu budowlanego:**

Drzwi wewnętrzne typu DT-W o zwiększonej odporności na wilgoć, o nazwie handlowej „AQUA”

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

PKWiU 22.23.14.0 - skrzydła drzwiowe , 25.12.10.0 - ościeżnice i progi stalowe

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Drzwi typu DT-W, są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne. Mogą być stosowane w pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności względnej powietrza. Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe, drzwi DT-W mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 1 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001, tj w lekkich warunkach eksploatacji

**5. Specyfikacja techniczna:**

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-8813/2011 wydana przez INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie, 28 grudnia 2011 roku.

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

**Typ:** Drzwi wewnętrzne typu DT-W o nazwie handlowej „AQUA”

**Cechy techniczne:** Wymiary i prostokątność skrzydła - klasa tolerancji 2 wg PN-EN 1529:2001; płaskość skrzydła - klasa tolerancji 3 wg PN-EN 1530:2001; siły operacyjne - klasa 2 wg PN-EN 12217:2005; Odporność na obciążenia statyczne pionowe, Odporność na uderzenie ciałem twardym, miękkim i ciężkim, skręcanie statyczne - klasa 1 wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001, Odporność na wstrząsy - 300 cykli wg PN-B-06079:1988; Odporność na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (niezawodność działania) - 20000 cykli wg PN-EN 1191:2002; Odporność na wpływy klimatyczne - klasa 2 wg PN-EN 12219:2002

**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 w Warszawie - akredytacja- PCA AB 023

Raport z badań nr LK00-0906/10/R11NK, grudzień 2010 r.,

Wydany przez Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych

Raport z badań nr LK00-0906/10/R14NK, listopad 2010 r.,

Wydany przez Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych

Raport z badań nr LK00-0906/10/RK04, grudzień 2010 r.,

Wydany przez Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych

Atest Higieniczny nr 245/779/277/2010, wydany przez Gdański uniwersytet medyczny

**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, 06.03.2012

*Mateusz Nowotnik*

.....  
(miejsce i data wystawienia)

*Mateusz Nowotnik*  
.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)