

1. Producent wyrobu budowlanego:

PORTA KMI POLAND Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., ul. Szkolna 54,
84-239 Bolszewo,

Miejsca produkcji:

Porta KMI Poland, ul. Szkolna 26, 84-239 Bolszewo (skrzydło) i oddziały Ełku 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

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

Bolszewo, 25.06.2014

Szef Technologii, Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii

Krzysztof Tomasiak

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

.....
(miejsce i data wystawienia)