

1. Producent wyrobu budowlanego:

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

Miejsce produkcji: PORTA KMI Poland, oddział w Elku, ul. Strefowa 6/8, 19-300 Elk

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Stalowe drzwi wewnętrzne lokalowe oraz stalowe skrzydła drzwi systemu PORTA

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego : PKWiU 25.12.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Stalowe drzwi wewnętrzne lokalowe oraz stalowe skrzydła drzwi systemu PORTA są przeznaczone do stosowania w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzne lokalowe, stanowiące, zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami.

Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe, drzwi i skrzydła stalowe mogą być stosowane w warunkach odpowiadających:

- 1. klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, tj. w lekkich warunkach eksploatacji w przypadku skrzydeł z ościeżnicami PORTA System wg AT-15-3691/2007,
- 2. klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, tj. w średnich warunkach eksploatacji w przypadku skrzydeł z ościeżnicami PORTA 44 mm i PORTA R60 wg AT-15-5664/2007,
- 3. klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, tj. w ciężkich warunkach eksploatacji w przypadku skrzydeł z ościeżnicami stalowymi PORTA wg AT-15-7122/2006 lub stalowymi składanymi PORTA wg AT-06-0821/2005 ,

Z uwagi na wymagania w zakresie odporności na korozję, drzwi mogą być stosowane w środowiskach o stopniu agresywności korozyjnej wg PN-EN ISO 12944-2:2001:

- C1 lub C2 – w przypadku drzwi, w których blachy stalowe zabezpieczone są powłoką cynkową o masie 100 g/m² oraz poliesterową powłoką lakierową o grubości 30 µm,
- C1, C2 lub C3 – w przypadku drzwi, w których blachy stalowe zabezpieczone są powłoką cynkową o masie 275 g/m² oraz poliesterową powłoką lakierową o grubości 30 µm lub blachy wykonane są ze stali nierdzewnej.

5. Specyfikacja techniczna : APROBATA TECHNICZNA AT-15-8081/2009 + aneksy nr 1 i 2 wydane przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego : Odchyłki wymiarów skrzydeł nie powinny przekraczać odchyłek dopuszczalnych 2 klasy tolerancji wg normy PN-EN 1529:2001, odchyłka od prostokątności naroża skrzydła nie powinna przekraczać odchyłek dopuszczalnych 2 klasy tolerancji wg PN-EN 1529:2001, odchyłki od płaskości ogólnej skrzydła drzwi nie powinny przekraczać odchyłek dopuszczalnych 3 klasy tolerancji wg PN-EN 1530:2001, odchyłka od płaskości miejscowej nie powinna przekraczać odchyłki dopuszczalnej 1 klasy tolerancji wg PN-EN 1530:2001, siły operacyjne, zmierzone wg PN-EN 12046-2:2001, nie powinny przekraczać wartości dopuszczalnych, określonych dla klasy 2. wg PN-EN 12217:2001, obciążenie statyczne -3 klasa wytrzymałości zgodnie z normą PN-EN 947:2000, obciążenie statyczne skręcające drzwi -3. klasa wytrzymałości zgodnie z normą PN-EN 948:2000, odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim -3. klasa wytrzymałości wg PN-EN 949:2000, odporność na uderzenie ciałem twardym -3. klasa wytrzymałości wg PN-EN 950:2000, odporność na wstrząsy - 300 cykli uderzenia skrzydła o ościeżnicę, odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (niezawodność działania) - 100 000 cykli otwierania i zamykania skrzydła, zgodnie z normą PN-EN 1191:2002

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 :

Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy w Poznaniu – PCA AC 050

Sprawozdanie z badań 122/2004, lipiec 2004 wydany przez Laboratorium Badawcze COBR „Metalplast” w Poznaniu;

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

Bolszewo, 06.08.2014

Szef Technologii, Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii

Krzysztof Tomasiak

.....
(miejsce i data wystawienia)

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