

Deklaracja zgodności nr 12/03/26/2009

1. Producent wyrobu budowlanego: PORTA KMI Poland Sp. z o.o.84-239 Bolszewo, ul. Szkolna 26,

Miejsce produkcji :Zakład Produkcyjny Porta KMI Metal, 19-300 Elk, ul. Strefowa 6/8

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego : PKWiU 28.12.10-30.16.

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 poliestrową 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 poliestrową powłoką lakierową o grubości 30 µm lub blachy wykonane są ze stali nierdzewnej.

5. Specyfikacja techniczna : APROBATA TECHNICZNA AT-15-8081/2009 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie w dniu 03 sierpnia 2009 roku.

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 w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego :

Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy w Poznaniu – PCA AC 050

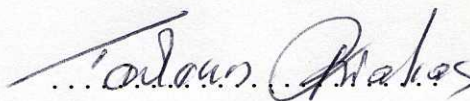
Sprawozdanie z badań 122/2004, lipiec 2004 wydany przez Laboratorium Badawcze COBR „Metalplast” w Poznaniu;

Atesty Higieniczne Nr 7/779/8/2009, Nr 8/779/9/2009; Nr 9/779/10/2009; Nr 10/779/11/2009; Nr 11/779/12/2009 wydany przez Akademię Medyczną w Gdańsku

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

Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii Grupy PORTA

Tadeusz Białas



(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Bolszewo, 14.08.09.

.....

(miejsce i data wystawienia)