

1. Producent wyrobu budowlanego:

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

Miejsce produkcji:

PORTA KMI Poland S.A. oddział w Elku, ul. Strefowa 6/8, 19-300 Elk,

Zakład PORTA KMI Metal

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Stalowe drzwi przeciwpożarowe DS/P-PP30 i DS/O-PP30 systemu Porta

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego : PKWiU 25.12.10.0**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Drzwi stalowe przeciwpożarowe DS/P-PP30 i DS/O-PP30 są przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa przemysłowego, ogólnego i mieszkaniowego jako drzwi zewnętrzne lub wewnętrzne. Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe, drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 2 klasie wymagań wg PN EN 1192:2001 tj. średnich warunkach eksploatacji.

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna AT-15-7236/2007 „Stalowe drzwi przeciwpożarowe DS/P-PP30 i DS/O-PP30 systemu Porta” wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, w marcu 2007

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego :

Typ: DS/P-PP30 - drzwi stalowe pełne. Typ: DS/O-PP30 - drzwi stalowe oszklone
cechy techniczne:

Drzwi DS/P-PP30 i DS/O-PP30 spełniają kryteria określone w normie PN-EN 13501-2:2005 dla klasy odporności ogniowej EI₂ 30.

Drzwi DS/P-PP30 i DS/O-PP30 systemu PORTA, z progiem, spełniają wymagania:

klasy 2 przepuszczalności powietrza wg PN-EN 12207:2001,

klasy C1 pod względem obciążenia wiatrem wg PN-EN 12210:2001,

klasy 3B wodoszczelności wg PN-EN 12208:2001 w przypadku drzwi zewnętrznych, częściowo osłoniętych, otwieranych na zewnątrz.

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 50 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 50 μm

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 nr PCA AC 020

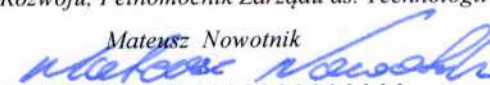
Certyfikatu Zgodności nr ITB - 01611/W

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)