

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 (skrzydła w okleinach syntetycznych)

Zakład Porta KMI System, ul. Strefowa 6/8,19-300 Ełk (ościeżnice PORTA System)

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Drzwi wewnętrzne wejściowe typu DT-O o nazwie handlowej „Rentgen”.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 16.23.11.0 - skrzydła drzwiowe i ościeżnice Porta System, 25.12.10.0 - ościeżnice i progi stalowe

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Drzwi typu DT-O są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wejściowe stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych. Drzwi przeznaczone są w szczególności do pomieszczeń w których znajdują się urządzenia emitujące promieniowanie Roentgena drzwi DT-O mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001 tj. w warunkach ciężkich.

5. Specyfikacja techniczna:

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-4997/2011 wydana przez INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie, 10 maja 2011 roku.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Cechy techniczne: wymiary i prostokątność skrzydeł -klasa tolerancji 2 wg PN EN 1529:2001, płaskość klasa 3 wg PN EN 1530:2001, siły operacyjne klasa 2 wg PN EN 12217:2005, odporność na wstrząsy -300 cykli wg PN-B-06079:1988, odporność na obciążenia statyczne pionowe klasa 3 wg PN-EN 1192:2001, uderzenia ciałem twardym, miękkim i ciężkim -klasa 3 wg PN EN 1192:2001, odporność na skręcanie statyczne klasa 3 wg PN EN 1192:2001, niezawodność działania - 100 000 cykli wg 1191:2002

Skrzydło drzwiowe i wewnętrzny profil ościeżnicy zawiera warstwę ołowiu o grubości zadeklarowanej na tabliczce znamionowej.

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 NK-02325/P/09, marzec 2010 r. - wyd. przez Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB

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, 21.09.2011.

.....
(miejsce i data wystawienia)

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