

**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, oraz Porta KMI Poland oddział w Ełku, ul.  
Strefowa 6/8, 19-300 Ełk

**2. Nazwa wyrobu budowlanego:**

Drzwi wewnętrzne wejściowe typu DT-0 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-0 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-0 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.**

Bolszewo, 25.06.2014

.....  
(miejsce i data wystawienia)

Szef Technologii, Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii.

Krzysztof Tomasik

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