

- 1. Producent wyrobu budowlanego:** PORTA KMI Poland S.A., 84-239 Bolszewo, ul. Szkolna 26,
Miejsce produkcji : Zakład Porta KMI Poland, ul. Szkolna 26, 84-239 Bolszewo (skrzydła)
Zakład Porta KMI Metal, ul. Strefowa 6/8, 19-300 Elk (ościeżnice i progi metalowe)
- 2. Nazwa wyrobu budowlanego:** Drzwi stalowe jednoskrzydłowe zewnętrzne pełne i przeszklone
PORTA typów Gdańsk, Toruń, Szczecin
- 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego :** PKWiU 25.12.10.0
- 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** Drzwi stalowe zewnętrzne przeznaczone są do zastosowania jako zamknięcia w ścianach zewnętrznych budynków mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych.
- 5. Specyfikacja techniczna :** APROBATA TECHNICZNA COBR At-06-0776/2005 wydana przez COBR PEWB „Metalplast”, Poznań ,grudzień 2005 rok. pt. "Drzwi stalowe jednoskrzydłowe zewnętrzne pełne i przeszklone PORTA typów Gdańsk, Toruń, Szczecin.
- 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego :**
Typ: Gdańsk, Toruń, Szczecin

Cechy techniczne: siły operacyjne (wg PN-EN 12217:2005) -klasa 2, odporność na wielokrotne zamykanie (wg PN-EN 12400:2004) -klasa 6, odporność na obciążenie statyczne, skręcanie statyczne uderzanie ciałem twardym i ciałem miękkim i ciężkim (wg PN-EN 1192:2001)-klasa 3, odporność na wstrząsy (wg PN-88/B-06079)-klasa 3, infiltracja powietrza (wg PN-EN 12207:2001) -klasa 2, szczelność na przenikanie wody opadowej (wg PN-EN 12208:2001)-klasa 3B, odporność na obciążenie wiatrem (wg PN-EN 12210:2001)-klasa C1, odchyłki wymiarów i prostokątności (wg PN-EN 1529:2001) -klasa 2, płaskość ogólna i miejscowa (wg PN-EN 1530:2001) -odpowiednio klasa 3 i klasa 1, współczynnik przenikania ciepła (wg PN EN ISO 10077-1:2002 oraz PN-EN ISO 10077-2:2005-Uk<2,6 W/m²K.

- 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 Przemysłu Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast” w Poznaniu. PCA AB 050

Sprawozdanie z badań 256/2005, grudzień 2005 r.
wydane przez Akredytowane Laboratorium Badawcze COBR PEWB „Metalplast”.

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.

.....
(miejsce i data wystawienia)

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