

Deklaracja zgodności nr 20/01/04/2006

1. **Producent wyrobu budowlanego:** PORTA KMI Poland Sp. z o.o.

84-239 Bolszewo, ul. Szkolna 26, tel. (48-58) 677 81 00

2. **Nazwa wyrobu budowlanego:** Drzwi stalowe jednoskrzydłowe zewnętrzne pełne i przeszklone PORTA typów Gdańsk, Toruń, Szczecin

3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego :** PKWiU 20.30.11-55.90.

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 uderzenie 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- $U_k < 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.

7. **Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział z zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego :** Centralny Ośrodek Badawczo -Rozwojowy Przemysłu Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast” w Poznaniu. AC 025 AC 110

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.

Bolszewo, 06.02.06.

.....
(miejsce i data wystawienia)

PORTA KMI POLAND

Spółka z o.o. Bolszewo
Główny Technolog

.....
(miejsce, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
Tadeusz Białas