

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC
Nr 23/02/29/2009



Niżej podpisany, reprezentujący:

| | |
|--------------------|---|
| Producenta: | PORTA KMI POLAND Sp z o.o. Ul.Szkolna 26 84-239 Bolszewo |
| Miejsce produkcji: | Zakład PORTA KMI FORNIR Ul. Wojska Polskiego 114 B 16-400 Suwałki |

niniejszym deklaruje, że wyrób drzwi zewnętrzne wejściowe o symbolu DZ-F typ 1 o nazwie handlowej „Gdynia” są zgodne z postanowieniami:

- dyrektywy 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżania ustaw i aktów wykonawczych państw Członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych
- normy PN-EN 14351-1:2006 Okna i drzwi. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.

Opis wyrobu:

Drzwi zewnętrzne wejściowe DZ-F typ 1 o nazwie handlowej „Gdynia” to drzwi rozwierane, lewe lub prawe, jednoskrzydłowe, pełne lub przeszklone. Drzwi mogą być dodatkowo wyposażone w naświetla górne i/lub dostawki boczne oszklone lub pełne.

Drzwi składają się ze skrzydła przylgowego, drewnianej ościeżnicy, progu oraz okuć i uszczelek. Wymiary drzwi w świetle ościeżnicy: szerokość – 920 i 1020 mm; wysokość – 2010 mm.

Drzwi są przeznaczone do stosowania jako drzwi zewnętrzne wejściowe w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych, budynkach zamieszkania zbiorowego oraz budynkach użyteczności publicznej.

Wymagania, które spełnia wyrób:

| Właściwości | Wartość deklarowana | Raport z badań |
|---------------------------------------|---|--|
| Odporność na obciążenie wiatrem | Klasa 5C | NL-0770/C/LL-222/K/08-cz.1/2 |
| Wodoszczelność | Klasa 4B | NL-0770/C/LL-222/K/08-cz.1/2 |
| Substancje niebezpieczne | Brak | AH nr 21/779/25/2009* |
| Wysokość i szerokość ** | max 1848x2400 mm | NL-0770/C/LL-222/K/08-cz.1/2 |
| | Odchyłki wymiarowe –klasa 2 Odchyłki płaskości –klasa 3 | NL-0770/C/LL-222/K/08-cz.1/2 |
| Właściwości akustyczne | NPD (osiągi nieokreślone) | - |
| Przenikalność cieplna | $U_{D_2} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ (drzwi pełne jednoskrzydłowe) $U_{D_2} = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (drzwi oszklone jednoskrzydłowe) $U_{D_2} = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (drzwi z naświetlami lub/i dostawkami) | LFS-0625/A/09 |
| Przepuszczalność powietrza | Klasa 3 | NL-0770/C/LL-222/K/08-cz.1/2 |
| Siły operacyjne | Klasa 4 Moment obrotowy operowania klamką – klasa 3 | NL-0770/C/LL-222/K/08-cz.1/2 |
| Wytrzymałość mechaniczna | Klasa 4 | NL-0770/C/LL-222/K/08-cz.1/2 NL-0770/C/LL-222/K/08-cz.2/2 |
| Szczegółowe warunki stosowania wyrobu | Stosowanie w warunkach odpowiadających max klasie 4 (warunki b.ciężkie) wymagań wg PN-EN 1192:2001 | |

* Atest Higieniczny Akademii Medycznej w Gdańsku.

**wymiary zewnętrzne maksymalne dla zestawu skrzydło rozmiar 100 z naświetlem i dostawkami bocznymi

Nazwa i adres notyfikowanych laboratoriów badawczych:

- Laboratorium Konstrukcji i Elementów Budowlanych oraz Laboratorium Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych i Środowiska Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie, ul.Ksawerów 21– nr notyfikacji 1488.

| | |
|---------------------------------|---|
| Osoba upoważniona | |
| Podpis: | Data: 08 czerwca 2009 r. |
| Imię i nazwisko: Tadeusz Białas | Stanowisko: Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii Grupy PORTA |