

Niżej podpisany, reprezentujący:

Producenta:	PORTA KMI POLAND S.A. 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 uszczeltek. 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 <sub>D2</sub> = 1,7 W/m <sup>2</sup> K (drzwi pełne jednoskrzydłowe) U <sub>D2</sub> = 2,0 W/m <sup>2</sup> K (drzwi oszklone jednoskrzydłowe) U <sub>D2</sub> = 2,3 W/m <sup>2</sup> 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: 16 czerwca 2011 r.
Imię i nazwisko: Mateusz Nowotnik	Stanowisko: Dyrektor ds. Technologii i Rozwoju, Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii Grupy PORTA