

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Stalowe drzwi typu DFM DS**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Drzwi DFM DS 00-1 i DFM DS 00-2**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych jako drzwi wewnętrzne.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  

<b>Siedziba producenta:</b>	<b>Miejsce produkcji:</b>
<b>DFM Doors sp. z o.o.</b>	<b>Zakład Produkcyjny DFM Doors sp. z o.o.</b>
<b>ul. Grzegorza z Sanoka 2</b>	<b>ul. Firmowa 3</b>
<b>80-408 Gdańsk</b>	<b>45-594 Opole</b>
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
-----
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System: 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu:  
**PN-EN 14351-2:2018-12 Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne.**  
**Część 2: Drzwi wewnętrzne**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
**Laboratorium Instytutu Techniki Budowlanej, Filia Poznań, ul. Taczaka 12, akredytacja AB 023**  
**Laboratorium Instytutu Techniki Budowlanej Warszawa, ul. Ksawerów 21, akredytacja AB 023**
- 7b. Krajowa ocena techniczna:  
-----  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
-----  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
-----

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wysokość (zgodnie z przeznaczeniem a, b i c)	max 2500 mm	PN-EN 14351-2 punkt 4.4
Szerokość	max 1250 mm (drzwi jednoskrzydłowe) max 1250 mm (skrzydło czynne drzwi dwuskrzydłowych) /2500 mm (wymiar drzwi dwuskrzydłowych)	PN-EN 14351-2 punkt 4.12
Ręczne siły operacyjne	<b>Klasa 1</b> (dla drzwi i klap z urządzeniami zamykającymi) <b>Klasa 2</b> (dla drzwi i klap bez urządzeniami zamykających)	PN-EN 14351-2 punkt 4.13 PN-EN 12217:2015
Wytrzymałość mechaniczna	<b>Klasa 3</b> (dla drzwi i klap z okładzinami o gr. 0,75-0,87 mm) <b>Klasa 4</b> (dla drzwi i klap z okładzinami o gr. 0,88 mm)	PN-EN 14351-2 punkt 4.14 PN-EN 1192:2001
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	<b>Kategoria użytkowania 6</b> (200 000 cykli)	PN-EN 14351-2 punkt 4.17 PN-EN 12400:2004

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał (-a):

**Krzysztof Sławiński, Członek Zarządu, Dyrektor Operacyjny**

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

  
**DFM Doors Sp. z o.o.**  
Krzysztof Sławiński  
Członek Zarządu - Dyrektor Operacyjny  
(podpis)

**Gdańsk 02.01.2023 r.**

(miejsce i data wystawienia)