

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Stalowe drzwi wewnętrzne 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 oraz na drogach ewakuacyjnych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji:  

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

8 Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarowe	klasa 3	PN-EN 1529:2001
Prostokątność skrzydła	klasa 3	PN-EN 1529:2001
Płaskość skrzydła	klasa 3	PN-EN 1530:2001
Wartości sił operacyjnych	klasa 2	PN-EN 12217:2015
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	klasa 3 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm) klasa 4 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)	PN-EN 1192:2001
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	klasa 3 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm) klasa 4 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 3 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm) klasa 4 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	klasa 3 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm) klasa 4 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)	PN-EN 1192:2001
Trwałość mechaniczna (Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie)	Klasa użytkowania 6 (200 000 cykli)	PN-EN 12400:2009
Przepuszczalność powietrza	klasa 3	PN-EN 12207:2001
Izolacyjność akustyczna	wskaźnik $R_w=36$ dB (dla drzwi DFM DS 00-1 i DFM DS 00-2)	PN-EN ISO 10140-2:2011

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a):

**Krzysztof Sławiński, Członek Zarządu Dyrektor Operacyjny**

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdańsk 04.01.2021 r.

(miejsce i data wystawienia)

(podpis)

  
**Krzysztof Sławiński**  
Członek Zarządu - Dyrektor Operacyjny