

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:  
Siedziba producenta: DFM Doors sp. z o.o.  
ul. Grzegorza z Sanoka 2  
80-408 Gdańsk  
Miejsce produkcji: 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:  
Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0337 wydanie 1 wydana w dniu  
przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Termin ważności: 29.12.2022 r.  
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:  
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie  
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	PN-EN 1192:2001
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	klasa 3	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 3	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	klasa 3	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 Rw=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 27.02.2020 r.

(miejsce i data wystawienia)

(podpis)  
**DFM**  
DOORS  
Krzysztof Sławiński  
Członek Zarządu - Dyrektor Operacyjny