

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
Drzwi przeciwpożarowe stalowe wewnętrzne DFM DS
- Oznaczenie umożliwiające identyfikację wyrobu budowlanego wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11, ustęp 4:  
Drzwi DFM DS 120-1 i DFM DS 120-2
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych jako drzwi wewnętrzne oraz na drogach ewakuacyjnych.
- 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
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
-----
- System weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:  
System: 1
- Deklarowane cechy produktu

Zasadnicze cechy wyrobu i wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane cechy wyrobu	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 4	PN-EN 12217:2015
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	klasa 4	PN-EN 1192:2001
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	klasa 4	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 4	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	klasa 3 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 mm) klasa 4 (dla drzwi z odbojnicą u dołu skrzydła)	PN-EN 1192:2001
Trwałość mechaniczna (Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie)	Kategoria użytkowania 5 (200 000 cykli)	PN-EN 16034:2014
Zdolność do zwolnienia drzwi przeznaczonych na drogi ewakuacyjne	Spełniono	PN-EN 1125:2009
Przepuszczalność powietrza	klasa 3	PN-EN 12207:2001

Cechy wyrobu wymienione w Krajowej Deklaracji Producenta 02/INT/PL/DFM\_DS120/KDP/v1 stanowią uzupełnienie Zasadniczych charakterystyk wyrobu wymienionych w Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych 02/INT/PL/DFM\_DS120/v1.

W imieniu producenta podpisał (-a):

Krzysztof Sławiński, Członek Zarządu

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdańsk, 22.08.2022 r.

(miejsce i data wystawienia)

  
Krzysztof Sławiński  
Członek Zarządu - Dyrektor Operacyjny