

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Stalowe drzwi i klapy przeciwpożarowe typu DFM DS
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego
Drzwi i klapy: DFM DS 30-1, DFM DS 30B-1, DFM DS 30-2, DFM DS 30B-2, DFM DS 60-1, DFM DS 60-2, DFM DS 60-1A, DFM DS 60-2A, DFM DS 60B-1
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:	Miejsce produkcji:
DFM Doors sp. z o.o.	Zakład Produkcyjny DFM Doors sp. z o.o.
ul. Grzegorza z Sanoka 2	ul. Firmowa 3
80-408 Gdańsk	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: 1
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-2017/0156 wydanie 3 wydana w dniu 24.04.2020 r przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Termin ważności: 24.04.2025 r.
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
CERTBUD Sp. z o.o., Nr. Akredytacji: AC 158, Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: Nr AC 158-UWB-W1154
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 1 <i>(dla drzwi i klap z urządzeniami zamykającymi)</i> klasa 2 <i>(dla drzwi i klap bez urządzeń zamykających)</i>	PN-EN 12217:2015
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	klasa 3 <i>(dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm)</i> klasa 4 <i>(dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)</i>	PN-EN 1192:2001
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	klasa 3 <i>(dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm)</i> klasa 4 <i>(dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)</i>	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 3 <i>(dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm)</i> klasa 4 <i>(dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)</i>	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	klasa 3 <i>(dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm)</i> klasa 4 <i>(dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)</i>	PN-EN 1192:2001

Samozamykalność	klasa C5 (200 000 cykli)	PN-EN 14600:2009
Trwałość mechaniczna (Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie)	Kategoria użytkowania 5 (200 000 cykli)	PN-EN 16034:2014
Izolacyjność akustyczna	wskaźnik Rw=35 dB <i>(dla drzwi pełnych DFM DS 30-1)</i> wskaźnik Rw=34 dB <i>(dla drzwi przeszklonych DFM DS 30-1)</i> wskaźnik Rw=36 dB <i>(dla drzwi pełnych DFM DS 30-2)</i> wskaźnik Rw=37 dB <i>(dla drzwi pełnych DFM DS 60-1)</i> wskaźnik Rw=35 dB <i>(dla drzwi przeszklone DFM DS 60-1)</i> wskaźnik Rw=36 dB <i>(dla drzwi pełnych DFM DS 60-2)</i> wskaźnik Rw=42 dB <i>(dla drzwi pełnych DFM DS 60-1A)</i> wskaźnik Rw=42 dB <i>(dla drzwi pełnych DFM DS 60-2A)</i>	PN-EN ISO 10140-2:2011
Przepuszczalność powietrza	klasa 3 klasa C	PN-EN 12207:2017
Dymoszczelność	Sa, Sz00 <i>(dla drzwi DFM DS30-1, DFM DS 30-2, DFM DS 30B-1, DFM DS 30B-2, DFM DS 60-1, DFM DS 60-2 i DFM DS 60B-1)</i>	PN-EN 1634-3:2006
Odporność ogniowa	Klasa EI2 30/ EW 45 <i>(dla drzwi i klap DFM DS 30-1)</i> Klasa EI1 30 <i>(dla drzwi i klap DFM DS 30B-1 i DFM DS 30B-2)</i> Klasa EI2 30 <i>(dla drzwi DFM DS 30-2)</i> Klasa EI2 60 /EW 60 <i>(dla drzwi i klap DFM DS 60-1 i DFM DS 60-2 oraz drzwi DFM DS 60-1 A i DFM DS 60-2 A)</i> Klasa EI1 60 /EW 60 <i>(dla drzwi DFM DS 60B-1)</i>	PN-EN 13501-2+A1:2016
Zdolność do zwolnienia drzwi przeznaczonych na drogi ewakuacyjne	Spełniono <i>(w przypadku drzwi z okuciami antypanicznymi)</i>	PN-EN 1125:2009

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 2004r., o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał (-a):

Krzysztof Sławiński, Członek Zarządu

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdańsk, 08.12.2022 r

(miejsce i data wystawienia)


 Krzysztof Sławiński
 Członek Zarządu - Dyrektor Operacyjny
 (podpis)