

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe, profilowe jednoskrzydłowe i dwuskrzydłowe DFM GD systemu Forster Fuego Light
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
DFM GD 30-1, DFM GD 30-2, DFM GD 60-1 i DFM GD 60-2
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych jako drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
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:

- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System: 1 i System: 3
- Krajowa specyfikacja techniczna:
7.a Polska Norma wyrobu:
PN-EN 16034:2014-11 "Drzwi, bramy i otwieralne okna. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności."
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:
"Centrum Techniki Okrętowej" S.A. (Numer akredytacji AC 170) wydało Certyfikat KCSWU nr AC 170-UWB-413
7.b Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Odporność ogniowa	Dla drzwi DFM GD 30-1 i DFM GD 30-2 : EIz 30 Dla drzwi DFM GD 60-1 i DFM GD 60-2 : EIz 60	PN-EN 16034:2014-11
Dymoszczelność	-	
Samozamykalność	C	
Trwałość samozamykalności: - przeciwko degradacji (cykle testowe)	5	
Wysokość (zgodnie z przeznaczeniem a, b i c)	Dla drzwi DFM GD 30-1 i DFM GD 30-2 : 401-3020 mm Dla drzwi DFM GD 60-1 i DFM GD 60-2 : 401-2520 mm	PN-EN 14351-2 punkt 4.4
Szerokość	Dla drzwi DFM GD 30-1: 396-1460 mm Dla drzwi DFM GD 30-2: 396-1545 mm - szerokość skrzydła czynnego i biernego Dla drzwi DFM GD 60-1: 396-1566 mm Dla drzwi DFM GD 60-2: 396-1556 mm - szerokość skrzydła czynnego 396-1194 mm - szerokość skrzydła biernego	PN-EN 14351-2 punkt 4.12
Ręczne siły operacyjne	Klasa 2	PN-EN 14351-2 punkt 4.13 (norma związana: PN-EN 12217:2015)
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 3	PN-EN 14351-2 punkt 4.14 (norma związana: PN-EN 1192:2001)

- 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
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdańsk, 14.02.2024 r.
(miejsce i data wystawienia)


DFM Doors Sp. z o.o.
Krzysztof Sławiński
Członek Zarządu / Dyrektor Operacyjny