

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Drzwi przeciwpożarowe stalowe wewnętrzne DFM DS**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Drzwi DFM DS 30-1, DFM DS 30-2, DFM DS 60-1 i DFM DS 60-2**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych jako drzwi wewnętrzne na drogach ewakuacyjnych z zamknięciami przeciwpanicznymi lub z zamknięciami awaryjnymi.**
- 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:  
-----

- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System: 1 (wg normy EN 14351-2:2018-12)**

- Krajowa specyfikacja techniczna:

- Norma zharmonizowana:

**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:

**"CERTBUD" Sp. z o.o. (Notified Body No. 2310) wydało: Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr AC 158-UWB-W2256**

- Krajowa ocena techniczna:

-----

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

-----

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

-----

- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
<b>Zdolność do zwolnienia drzwi przeznaczonych do stosowania na drogach ewakuacyjnych</b>	<b>Spełniono</b> <i>(dla drzwi z zamknięciami przeciwpanicznymi lub z zamknięciami awaryjnymi)</i>	<b>PN-EN 14351-2:2018-12 punkt 4.10</b> (normy związane: PN-EN 179:2009 PN-EN 1125:2009 PN-EN 13637:2015-07)

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)

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

(podpis)

**Gdańsk, 29.04.2024 r**

(miejsce i data wystawienia)