

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Stalowe drzwi typu DFM DS**
2. Oznaczenie umożliwiające identyfikację wyrobu budowlanego wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11, ustęp 4:  
**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 zewnętrzne i ewakuacyjne.**
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. System weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:  
**System: 1**
- 7a. Norma zharmonizowana:  
**EN 14351-1:2006+A2:2016 Okna i drzwi. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne.**  
**Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**"CERTBUD" Sp. z o.o. (Notified Body No. 2310) wydało: Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 2310-CPR-W1851**
- 7b. Europejski dokument oceny:  
-----
8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarowe	NPD	-
Prostokątność skrzydła	NPD	-
Płaskość skrzydła	NPD	-
Wartości sił operacyjnych	NPD	-
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	NPD	-
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	NPD	-
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	NPD	-
Odporność na uderzenie ciałem twardym	NPD	-
Trwałość mechaniczna (Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie)	NPD	-
Zdolność do zwolnienia drzwi przeznaczonych na drogi ewakuacyjne	Spełniono	EN 14351-1 (normy związane: EN 179 EN 1125 EN 13637)
Izolacyjność akustyczna (współczynnik)	NPD	-
Przepuszczalność powietrza	NPD	-
Wodoszczelność	NPD	-
Odporność na obciążenie wiatrem	NPD	-

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a):

Krzysztof Sławiński, Członek Zarządu, Dyrektor Operacyjny

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdańsk 29.04.2024 r.

(miejsce i data wystawienia)

  
DFM Doors Sp. z o.o.  
Krzysztof Sławiński  
Członek Zarządu - Dyrektor Operacyjny  
(podpis)