

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 Opol
---	---
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
.....
6. System weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
System: 3
- 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:
Laboratorium Instytutu Techniki Budowlanej, Filia Poznań, ul. Taczaka 12, akredytacja AB 023
Laboratorium Instytutu Techniki Budowlanej Warszawa, ul. Ksawerów 21, akredytacja AB 023
- 7b. Europejski dokument oceny:
.....
- 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 2	PN-EN 12217:2015
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	klasa 3 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm) klasa 4 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)	PN-EN 1192:2001
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	klasa 3 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm) klasa 4 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 3 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm) klasa 4 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	klasa 3 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm) klasa 4 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)	PN-EN 1192:2001
Trwałość mechaniczna (Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie)	Klasa użytkowania 6 (200 000 cykli)	PN-EN 12400:2004
Zdolność do zwolnienia drzwi przeznaczonych na drogi ewakuacyjne	NPD	-
Izolacyjność akustyczna (współczynnik)	Rw= 36 dB (drzwi DFM DS00-1 i DFM DS 00-2)	PN-EN ISO 10140-2:2011
Przepuszczalność powietrza	klasa 3 (dotyczy drzwi bez kratki)	PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	klasa 1A/1B (dotyczy drzwi bez kratki)	PN-EN 12208:2001
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C1/B1 (dotyczy drzwi bez kratki)	PN-EN 12210:2006

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 podpisać (-a):

Krzysztof Stawiński, Członek Zarządu, Dyrektor Operacyjny
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdańsk 17.02.2021 r.
(miejsce i data wystawienia)

(podpis)

Krzysztof Stawiński
Członek Zarządu - Dyrektor Operacyjny