

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Stalowe drzwi wewnętrzne typu DFM DS
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego
Drzwi i klapy: 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 wewnętrzne na drogach ewakuacyjnych.
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. 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-2017/0337 wydanie 1 wydana w dniu 29.12.2017 r przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Termin ważności: 29.12.2022 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-W1197
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	PN-EN 1192:2001
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	klasa 3	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 3	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	klasa 3	PN-EN 1192:2001
Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	Kategoria użytkowania 6 <i>(200 000 cykli)</i>	PN-EN 12204:2004
Przepuszczalność powietrza	klasa 3 klasa C	PN-EN 12207:2017
Zdolność do zwolnienia drzwi przeznaczonych na drogi ewakuacyjne	Spełniono	PN-EN 1125:2009
Izolacyjność akustyczna	wskaźnik Rw=36 dB <i>(dla drzwi DFM DS 00-1 i DFM DS 00-2)</i>	PN-EN ISO 10140-2:2011

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a):

Krzysztof Sławiński, Członek Zarządu

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdańsk, 27.02.2020 r

(miejsce i data wystawienia)

(podpis)

DFM
DOORS
Krzysztof Sławiński
Członek Zarządu - Dyrektor Operacyjny