

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Drzwi przeciwpożarowe stalowe zewnętrzne 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 30-1, DFM DS 30-2, DFM DS 60-1 i DFM DS 60-2
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych jako drzwi zewnętrzne oraz na drogach ewakuacyjnych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji:

Siedziba producenta:	Miejsce produkcji:
DFM Doors sp. z o.o.	Zakład Produkcyjny DFM Doors sp. z o.o.
ul. Grzegorza z Sanoka 2	ul. Firmowa 3
80-408 Gdańsk	45-594 Opole
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

6. System weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
System: 1 (wg normy EN 16034:2014)
System: 3 (wg normy EN 14351-1+A1:2010)
- 7a. Norma zharmonizowana:
EN 16034:2014 Drzwi, bramy i otwieralne okna. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.
EN 14351-1+A1:2010 Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
"CERTBUD" Sp. z o.o. (Notified Body No. 2310) wydało: Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 2310-CPR-W1116
- 7b. Europejski dokument oceny:

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Odporność ogniowa	Klasa EI 30/ EW 60 <i>(drzwi DFM DS 30-1 i DFM DS 30-2)</i> Klasa EI 60 /EW 60 <i>(DFM DS 60-1 i DFM DS 60-2)</i>	EN 16034
Dymoszczelność	Sa, S200 <i>(dla drzwi z uszczelkami dymoszczelnymi)</i>	
Samozamykalność	C	
Trwałość samozamykalności: -przeciwko degradacji (cykle testowe)	5	
Wodoszczelność	klasa 1A/1B	EN 12208
Substancje niebezpieczne	NPD	-
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C1/B1	EN 12210
Odporność na uderzenie	NPD	EN 13049

Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD	EN 948
Wysokość	NPD	-
Zdolność do zwolnienia drzwi przeznaczonych na drogi ewakuacyjne	NPD	-
Przepuszczalność powietrza	klasa 3	EN 12207
Izolacyjność akustyczna	<p>wskaźnik $R_w=35$ dB (dla drzwi pełnych DFM DS 30-1)</p> <p>wskaźnik $R_w=34$ dB (dla drzwi przeszklonych DFM DS 30-1)</p> <p>wskaźnik $R_w=36$ dB (dla drzwi pełnych DFM DS 30-2)</p> <p>wskaźnik $R_w=37$ dB (dla drzwi pełnych DFM DS 60-1)</p> <p>wskaźnik $R_w=35$ dB (dla drzwi przeszklone DFM DS 60-1)</p> <p>wskaźnik $R_w=36$ dB (dla drzwi pełnych DFM DS 60-2)</p>	EN ISO 10140
Przenikanie ciepła	<p><u>Ościeżnica narożna:</u> $U_d = 0,92$ W/m²K (DFM DS 30-1 i DFM DS 60-1) $U_d = 1,1$ W/m²K (DFM DS 30-2, DFM DS 60-2)</p> <p><u>Ościeżnica obejmująca z przekładką termiczną:</u> $U_d = 1,1$ W/m²K (DFM DS 30-1 i DFM DS 60-1) $U_d = 1,2$ W/m²K (DFM DS 30-2, DFM DS 60-2)</p> <p><u>Ościeżnica wewnętrzna z przekładką termiczną:</u> $U_d = 1,2$ W/m²K (DFM DS 30-1) $U_d = 1,3$ W/m²K (DFM DS 60-1, DFM DS 30-2 i DFM DS 60-2)</p>	EN ISO 10077-1

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

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdańsk, 12.07.2022 r

(miejsce i data wystawienia)



DFM

 Długość RS

 Krzysztof Sławiński

 Członek Zarządu - Dyrektor Operacyjny