

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 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 14351-1:2006+A2:2016)
- 7a. Norma zharmonizowana:
EN 16034:2014 Drzwi, bramy i otwieralne okna. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.
EN 14351-1:2006+A2:2016 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:
UAB "Kiwa Inspecta"(Notified Body No. 2268) wydało: Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 2268-CPR-W478
- 7b. Europejski dokument oceny:

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Odporność ogniowa	Klasa EI₂60/ EW 60 <i>(drzwi DFM DS 60-1 i DFM DS 60-2)</i>	EN 16034
Dymoszczelność	Sa₄, S200 <i>(dla drzwi z uszczelkami dymoszczelnymi)</i>	
Samozamykalność	C	
Trwałość samozamykalności: -przeciwko degradacji (cykle testowe)	5	
Wodoszczelność	klasa 1A/1B <i>(dla drzwi DFM DS 60-1 i DFM DS 60-2 z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm)</i> klasa 8A <i>(dla drzwi DFM DS 60-1 z okładzinami o gr. 0,88 mm i progiem aluminiowym)</i> klasa 4A <i>(dla drzwi DFM DS 60-2 z okładzinami o gr. 0,88 mm i progiem aluminiowym)</i>	EN 12208
Substancje niebezpieczne	NPD	-
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C1/B1 <i>(dla drzwi DFM DS 60-1 i DFM DS 60-2 z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm)</i> klasa C3 <i>(dla drzwi DFM DS 60-1 i DFM DS 60-2 z okładzinami o gr. 0,88 mm i progiem aluminiowym)</i>	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	-
Oporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	klasa 3 <i>(dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm)</i> klasa 4 <i>(dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)</i>	EN 1192
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	klasa 3 <i>(dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm)</i> klasa 4 <i>(dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)</i>	EN 1192
Oporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 3 <i>(dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm)</i> klasa 4 <i>(dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)</i>	EN 1192
Oporność na uderzenie ciałem twardym	klasa 3 <i>(dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm)</i> klasa 4 <i>(dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)</i>	EN 1192
Przepuszczalność powietrza	klasa 3 <i>(dla drzwi DFM DS 60-1 i DFM DS 60-2 z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm)</i> klasa 4 <i>(dla drzwi DFM DS 60-1 z okładzinami o gr. 0,88 mm i progiem aluminiowym)</i>	EN 12207
Izolacyjność akustyczna	wskaźnik $R_w=37$ dB <i>(dla drzwi pełnych DFM DS 60-1)</i> wskaźnik $R_w=35$ dB <i>(dla drzwi przeszkłone DFM DS 60-1)</i> wskaźnik $R_w=36$ dB <i>(dla drzwi pełnych DFM DS 60-2)</i>	EN ISO 10140
Przenikanie ciepła	<u>Ościeżnica narożna:</u> Ud = 0,92 W/m ² K <i>(DFM DS 60-1)</i> Ud = 1,1 W/m ² K <i>(DFM DS 60-2)</i> <u>Ościeżnica obejmująca z przekładką termiczną:</u> Ud = 1,1 W/m ² K <i>(DFM DS 60-1)</i> Ud = 1,2 W/m ² K <i>(DFM DS 60-2)</i> <u>Ościeżnica wewnętrzna z przekładką termiczną:</u> Ud = 1,3 W/m ² K <i>(DFM DS 60-1 i DFM DS 60-2)</i>	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, 27.01.2025 r

(miejsce i data wystawienia)


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