

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Drzwi przeciwpożarowe stalowe zewnętrzne DFM DS**
- Oznaczenie umożliwiające identyfikację wyrobu budowlanego wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11, ustęp 4:  
**Drzwi DFM DS 30-1 i DFM DS 30-2**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych jako drzwi zewnętrzne oraz na drogach ewakuacyjnych.**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji:  

<b>Siedziba producenta:</b>	<b>Miejsce produkcji:</b>
<b>DFM Doors sp. z o.o.</b>	<b>Zakład Produkcyjny DFM Doors sp. z o.o.</b>
<b>ul. Grzegorza z Sanoka 2</b>	<b>ul. Firmowa 3</b>
<b>80-408 Gdańsk</b>	<b>45-594 Opole</b>
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
-----
- System weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:  
**System: 1 (wg normy EN 16034:2014)**  
**System: 3 (wg normy EN 14351-1:2006+A2:2016)**
- 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-W477**
- Europejski dokument oceny:  
-----
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
<b>Odporność ogniowa</b>	<b>Klasa EI<sub>2</sub>30/ EW 45</b> <i>(drzwi DFM DS 30-1 i DFM DS 30-2)</i>	<b>EN 16034</b>
<b>Dymoszczelność</b>	<b>Sa<sub>d</sub>, S200</b> <i>( dla drzwi z uszczelkami dymoszczelnymi)</i>	
<b>Samozamykalność</b>	<b>C</b>	
<b>Trwałość samozamykalności:</b> -przeciwko degradacji ( cykle testowe)	<b>5</b>	
<b>Wodoszczelność</b>	<b>klasa 1A/1B</b> <i>(dla drzwi DFM DS 30-1 i DFM DS 30-2 z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm)</i> <b>klasa 8A</b> <i>(dla drzwi DFM DS 30-1 z okładzinami o gr. 0,88 mm i progiem aluminiowym)</i> <b>klasa 4A</b> <i>(dla drzwi DFM DS 30-2 z okładzinami o gr. 0,88 mm i progiem aluminiowym)</i>	<b>EN 12208</b>
<b>Substancje niebezpieczne</b>	<b>NPD</b>	-
<b>Odporność na obciążenie wiatrem</b>	<b>klasa C1/B1</b> <i>(dla drzwi DFM DS 30-1 i DFM DS 30-2 z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm)</i> <b>klasa C3</b> <i>(dla drzwi DFM DS 30-1 i DFM DS 30-2 z okładzinami o gr. 0,88 mm i progiem aluminiowym)</i>	<b>EN 12210</b>
<b>Odporność na uderzenie</b>	<b>NPD</b>	<b>EN 13049</b>
<b>Nośność urządzeń zabezpieczających</b>	<b>NPD</b>	<b>EN 948</b>

Wysokość	NPD	-
Zdolność do zwolnienia drzwi przeznaczonych na drogi ewakuacyjne	NPD	-
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)	EN 1192
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)	EN 1192
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)	EN 1192
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)	EN 1192
Przepuszczalność powietrza	klasa 3 (dla drzwi DFM DS 30-1 i DFM DS 30-2 z okładzinami o gr. 0,75 ÷ 0,87 mm) klasa 4 (dla drzwi DFM DS 30-1 z okładzinami o gr. 0,88 mm i progim aluminiowym)	EN 12207
Izolacyjność akustyczna	wskaźnik Rw=35 dB (dla drzwi pełnych DFM DS 30-1) wskaźnik Rw=34 dB (dla drzwi przeszklonych DFM DS 30-1) wskaźnik Rw=36 dB (dla drzwi pełnych DFM DS 30-2)	EN ISO 10140
Przenikanie ciepła	<b><u>Ościeżnica narożna:</u></b> Ud =0,92 W/m <sup>2</sup> K (DFM DS 30-1) Ud =1,1 W/m <sup>2</sup> K (DFM DS 30-2) <b><u>Ościeżnica obejmująca z przekładką termiczną:</u></b> Ud =1,1 W/m <sup>2</sup> K (DFM DS 30-1) Ud =1,2 W/m <sup>2</sup> K (DFM DS 30-2) <b><u>Ościeżnica wewnętrzna z przekładką termiczną:</u></b> Ud =1,2 W/m <sup>2</sup> K (DFM DS 30-1) Ud =1,3 W/m <sup>2</sup> K (DFM DS 30-2)	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 podpisać (-a):

**Krzysztof Sławiński, Członek Zarządu**

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

**Gdańsk, 12.02.2025 r**

(miejsce i data wystawienia)

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