

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Drzwi DFM DS 120-1S i DFM DS 120-2S**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych jako drzwi zewnętrzne.**
3. Producent:  

<b>Siedziba producenta:</b> <b>DFM Doors sp. z o.o.</b> <b>ul. Grzegorza z Sanoka 2</b> <b>80-408 Gdańsk</b>		<b>Miejsce produkcji:</b> <b>Zakład Produkcyjny DFM Doors sp. z o.o.</b> <b>ul. Firmowa 3</b> <b>45-594 Opole</b>
---	--	--
4. Upoważniony przedstawiciel:  
-----
5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System: 1 (wg normy EN 16034:2014)**  
**System: 3 ( wg normy EN 14351-1:2006+A2:2016)**
- 6a. Norma zharmonizowana:  
**EN 16034:2014 Drzwi, bramy i otwieralne okna. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.**  
**EN 14351-1+A2:2016 Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne**  
 Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**UAB "Kiwa Inspecta"(Notified Body No. 2268) wydało: Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 2268-CPR-W482**
- 6b. Europejski dokument oceny:  
-----  
 Europejska ocena techniczna:  
-----  
 Jednostka ds. oceny technicznej:  
-----  
 Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
-----
7. 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> 120 /EW 120</b>	<b>EN 16034 punkt 4.1</b> (norma związana EN 1634-1+A1:2018-03)
<b>Dymoszczelność</b>	<b>Sa<sub>4,r</sub> S200</b> (drzwi z uszczelkami dymoszczelnymi)	<b>EN 16034 punkt 4.2</b> (norma związana EN 1634-3:2006)
<b>Zdolność do zwolnienia</b>	<b>NPD</b>	-
<b>Samozamykalność</b>	<b>C</b>	<b>EN 16034 punkt 4.4</b> (norma związana EN 13501-2:2016-07)
<b>Trwałość zdolności do zwolnienia</b>	<b>NPD</b>	-
<b>Trwałość samozamykalności:</b> -przeciwko degradacji ( cykle testowe) -przeciwko stażeniu ( korozja)	<b>5</b> <b>NPD</b>	<b>EN 16034 punkt 4.5.2.1</b> (norma związana EN 1191:2013-06)
<b>Wodoszczelność</b>	<b>klasa 1 A</b> <b>klasa E1050</b> (dla drzwi DFM DS 120-1S z zamkiem KFV i progim)	<b>EN 14351-1 punkt 4.5</b> (norma związana: EN 12208:2001)
<b>Substancje niebezpieczne</b>	<b>NPD</b>	-

<b>Odporność na obciążenie wiatrem</b>	<b>klasa C1 klasa C5</b> (dla drzwi DFM DS 120-1S z zamkiem KFV i progiem)	<b>EN 14351-1 punkt 4.2</b> (norma związana: EN 12210:2016-05)
<b>Odporność na uderzenie</b>	<b>NPD</b>	-
<b>Nośność urządzeń zabezpieczających</b>	<b>NPD</b>	-
<b>Wysokość</b>	wysokość: <b>max 2737 mm</b>	<b>EN 14351-1 punkt 4.9</b>
<b>Zdolność do zwolnienia drzwi przeznaczonych na drogi ewakuacyjne</b>	<b>NPD</b>	-
<b>Izolacyjność akustyczna</b>	<b>wskaźnik Rw= 42 dB</b> (drzwi pełnych z uszczelkami akustycznymi)	<b>EN 14351-1 punkt 4.12 i 4.15</b> (norma związana EN ISO 10140-3:2021-10)
<b>Przenikanie ciepła</b>	<b><u>Ościeżnica narożna:</u></b> <b>Ud =1,3 W/m<sup>2</sup>K</b> (drzwi DFM DS 120-1S) <b><u>Ościeżnica wewnętrzna:</u></b> <b>Ud =1,6 W/m<sup>2</sup>K</b> (drzwi DFM DS 120-1S)	<b>EN 14351-1 punkt 4.12 i 4.15</b> (norma związana EN ISO 10077-1:2017-10)
<b>Przepuszczalność powietrza</b>	<b>klasa 3 klasa 4</b> (dla drzwi DFM DS 120-1S z zamkiem KFV i progiem)	<b>EN 14351-1 punkt 4.14 i 4.15</b> (norma związana: EN 12207:2017-01)

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)

  
DFM Doors Sp. z o.o.  
Krzysztof Sławiński  
Członek Zarządu - Dyrektor Operacyjny  
(podpis)

**Gdańsk, 27.01.2025 r**

(miejsce i data wystawienia)