

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Drzwi przeciwpożarowe stalowe DFM OS**
2. Oznaczenie umożliwiające identyfikację wyrobu budowlanego wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11, ustęp 4:  
**Drzwi DFM OS 60-2**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych jako drzwi wewnętrzne oraz na drogach ewakuacyjnych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji:  

<b>Siedziba producenta:</b>	<b>Miejsce produkcji:</b>
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 werfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:  
**System: 1**
- 7a. Norma zharmonizowana:  
**EN 16034:2014 Drzwi, bramy i otwieralne okna. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**"FIRES" (Notified Body No. 1396) wydało Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1396-CPR-0130**
- 7b. Europejski dokument oceny:  
-----
8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Odporność ogniowa	Klasa E60/ EI1 45/ EI2 60/ EW 60	EN 13501-2+A1:2016
Samozamykanie	C	EN 13501-2+A1:2016
Zdolność drzwi do samozamykania (wielokrotność otwarć i zamknięć)	klasa 2	EN 16034:2014
Wodoszczelność	klasa 0	EN 12425:2000
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	NPD	-
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa 2 (ciśnienie), klasa 1 (ssanie)	EN 12424:2000
Przenikanie ciepła	NPD	EN 13241-1:2003+A2:2006
Przepuszczalność powietrza	klasa 3	EN 12426:2000
Bezpieczne otwarcie	NPD	EN 12604:2000
Wymiary przeszklenia	600x1060	EN 12604:2000
Odporność mechaniczna i stabilność	Spełniono	EN 12604:2000
Siły operacyjne ( dla drzwi z napędem mechanicznym)	NPD	EN 12543:2000
Trwałość szczelności na przenikanie wody	klasa 0	EN 12425:2000
Trwałość na przenikanie ciepła	NPD	EN 13241-1:2003+A2:2006
Trwałość przepuszczalności powietrza	klasa 3	EN 12426:2000
Odporność drzwi na samozamykanie w warunkach korozyjnych	Spełniono	PN-EN 16034:2014

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, Dyrektor Operacyjny  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdańsk, 02.01.2020 r  
(miejsce i data wystawienia)

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