

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Drzwi jednoskrzydłowe przeciwpożarowe stalowe antywłamaniowe wewnętrzne DFM DS RC3 60**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**DFM DS RC3 60-1**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych jako drzwi wewnętrzne, antywłamaniowe, przeciwpożarowe i dymoszczelne, z izolacyjnością akustyczną.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  

<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>
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
-----
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System: 1 i System: 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu:  
**PN-EN 16034:2014-11 "Drzwi, bramy i otwieralne okna. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności."**  
**PN-EN 14351-2:2018-12 "Okna i drzwi --Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne--Część 2: Drzwi wewnętrzne"**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
**"CERTBUD" Sp. z o.o. (Numer akredytacji AC 158) wydało Certyfikat KCSWU nr AC 158-UWB-W3043**
- 7b. Krajowa ocena techniczna:  
-----  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
-----  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
-----
8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Odporność ogniowa	EI1 30/EI2 60/EW 60/E 60	PN-EN 16034
Dymoszczelność	Sa, S200	
Samozamykalność	C	
Trwałość samozamykalności: - przeciwko degradacji (cykle testowe)	5	
Wysokość (zgodnie z przeznaczeniem b i c)	max 2718 mm	PN-EN 14351-2 punkt 4.4
Wskaźnik izolacyjności od bezpośrednich dźwięków powietrznych (zgodnie z przeznaczeniem b)	wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej Rw (C;Ctr): Rw (C;Ctr)=37 (-1;-2) dB	PN-EN 14351-2 punkt 4.6 (norma związana: PN-EN ISO 10140-2:2011)
Szerokość (zgodnie z przeznaczeniem b i c)	max 1357 mm	PN-EN 14351-2 punkt 4.12
Odporność na włamanie (zgodnie z przeznaczeniem b i c)	Klasa RC 3	PN-EN 14351-2 punkt 4.19 (norma związana: PN-EN 1627:2021-11) Klasyfikacja nr MLTB-4102-2021

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał (-a):

**Krzysztof Sławiński, Członek Zarządu**

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

**Gdańsk, 02.01.2023 r.**

(miejsce i data wystawienia)

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