

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi dwuskrzydłowe przeciwpożarowe stalowe antywłamaniowe wewnętrzne DFM DS RC3 60
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
DFM DS RC3 60-2
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:

| | |
|---------------------------------|--|
| 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. 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 | EI ₁ 30/EI ₂ 60/EW 60/E 60 | PN-EN 16034 |
| Dymoszczelność | Sa4, S200 | |
| Samozamykalność | C | |
| Trwałość samozamykalności: - przeciwko degradacji (cykle testowe) | 5 | |
| Wysokość (zgodnie z przeznaczeniem b i c) | max 2659 mm | PN-EN 14351-2 punkt 4.4 |
| Szerokość (zgodnie z przeznaczeniem b i c) | max 2120 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)


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

Gdańsk, 24.06.2024 r.

(miejsce i data wystawienia)