

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi stalowe antywłamaniowe wewnętrzne DFM DS RC3 00
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Drzwi DFM DS RC3 00-1 i DFM DS RC3 00-2
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych jako drzwi wewnętrzne antywłamaniowe.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Siedziba producenta: **DFM Doors sp. z o.o.**
ul. Grzegorza z Sanoka 2
80-408 Gdańsk
Miejsce produkcji: **Zakład Produkcyjny DFM Doors sp. z o.o.**
ul. Firmowa 3
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: 3
- 7a. Polska Norma wyrobu:
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:
Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej sp. z o.o., ul. Wrocławska 142 b Wałbrzych, akredytacja AB 1054
Laboratorium "CERTBUD" Sp. z o.o., ul. Bukowiecka 92 lok. 178 Warszawa, akredytacja AC158
Laboratorium Instytutu Techniki Budowlanej Warszawa, ul. Ksawerów 21, akredytacja AB 023
- 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 na włamanie	Klasa RC 3	PN-EN 14351-2 punkt 4.19 (norma związana: PN-EN 1627:2012+Ap1 : 2015-3)
Ręczne siły operacyjne	Klasa 5	PN-EN 14351-2 punkt 4.13 (norma związana: PN-EN 12217:2015-06)
Przepuszczalność powietrza (zgodnie z przeznaczeniem b)	Klasa 3	PN-EN 14351-2 punkt 4.9 (norma związana: PN-EN 12207:2017-01)
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 4	PN-EN 14351-2 punkt 4.14 (norma związana: PN-EN 1192:2001)
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	Kategoria użytkowania 6 (200 000 cykli)	PN-EN 14351-2 punkt 4.17 (norma związana: PN-EN 12400:2004)
Wskaźnik izolacyjności od bezpośrednich dźwięków powietrznych (zgodnie z przeznaczeniem b)	wskaźnik izolacyjności akustycznej właściwej R_w ($C; C_w$): - dla drzwi jednoskrzydłowych (DFM DS RC3 00-1): R_w ($C; C_w$) = 37 (-1;-2) dB	PN-EN 14351-2 punkt 4.6 (norma związana: PN-EN ISO 10140-2:2011)

Właściwości użytkowe określone 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, 03.04.2023 r.

(miejsce i data wystawienia)


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