

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Drzwi stalowe antywłamaniowe zewnętrzne DFM DS RC3 00
- Oznaczenie umożliwiająca identyfikację wyrobu budowlanego wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11, ustęp 4:
Drzwi DFM DS RC3 00-1 i DFM DS RC3 00-2
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych jako drzwi zewnętrzne antywłamaniowe.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji:

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
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

- System weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
System: 3
- Norma zharmonizowana:
EN 14351-1:2006+A2:2016 Okna i drzwi. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne.
Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
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
- Europejski dokument oceny:

- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Odporność na włamanie	Klasa RC 3	PN-EN 14351-1:2006+A2:2016 punkt 4.23 (norma związana: PN-EN 1627:2012+Ap1 : 2015-3)
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C3	PN-EN 14351-1:2006+A2:2016 punkt 4.2 (norma związana: PN-EN 12210:2016-04)
Wodoszczelność	Klasa 7B	PN-EN 14351-1:2006+A2:2016 punkt 4.5 (norma związana: PN-EN 12208:2001)
Substancje niebezpieczne	NPD	-
Odporność na uderzenia	NPD	-
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD	-
Wysokość	- drzwi jednoskrzydłowe (DFM DS RC3 00-1): max 2500 mm - drzwi dwuskrzydłowe (DFM DS RC3 00-2): max 2500 mm	PN-EN 14351-1:2006+A2:2016 punkt 4.9
Właściwości akustyczne	wskaznik izolacyjności akustycznej właściwej R_w (C; Ctr): - dla drzwi jednoskrzydłowych (DFM DS RC3 00-1): R_w (C; Ctr) = 37 (-1;-2) dB	PN-EN 14351-1:2006+A2:2016 punkt 4.11 (norma związana: PN-EN ISO 10140-2:2011)
Przenikanie ciepła	dla drzwi jednoskrzydłowych (DFM DS RC3 00-1) : $U_g = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (ościeżnica wewnętrzna z przekładką termiczną, ościeżnica narożna z przekładką termiczną, ościeżnica narożna przy zastosowaniu dodatkowego panelu na drzwiach)	PN-EN 14351-1:2006+A2:2016 punkt 4.12, 4.15 (norma związana: PN-EN ISO 10077-1:2017-10)
Przepuszczalność powietrza	Klasa 3	PN-EN 14351-1:2006+A2:2016 punkt 4.14, 4.15 (norma związana: PN-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, 20.03.2024 r.

(miejsce i data wystawienia)