

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Drzwi przeciwpożarowe stalowe zewnętrzne DFM DS
- Oznaczenie umożliwiające identyfikację wyrobu budowlanego wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11, ustęp 4:
Drzwi DFM DS 120-1 i DFM DS 120-2
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych jako drzwi zewnętrzne oraz na drogach ewakuacyjnych.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji:
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
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
.....
- System weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
System: 1 (wg normy EN 16034:2014)
System: 3 (wg normy EN 14351-1+A1:2010)
- Norma zharmonizowana:
EN 16034:2014 Drzwi, bramy i otwieralne okna. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.
EN 14351-1+A1:2010 Okna i drzwi – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
"CERTBUD" Sp. z o.o. (Notified Body No. 2310) wydało Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 2310-CPR-W1116

7b. Europejski dokument oceny:
.....

8 Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Odporność ogniowa	Klasa EIz 60/ EIz 120	EN 16034
Dymoszczelność	Sa, S200 (dla drzwi z uszczelkami dymoszczelnymi)	
Samozamykalność	C	
Trwałość samozamykalności: -przeciwko degradacji (cykle testowe)	5	
Wodoszczelność	klasa 1A	EN 12208
Substancje niebezpieczne	NPD	-
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C1	EN 12210
Odporność na uderzenie	NPD	EN 13049
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD	EN 948
Wysokość	NPD	-
Zdolność do zwolnienia drzwi przeznaczonych na drogi ewakuacyjne	Spełniono (dla drzwi z okuciami panicznymi)	EN 1125
Przepuszczalność powietrza	klasa 3	EN 12207
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	klasa 4	PN-EN 1192:2001
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	klasa 4	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 4	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	klasa 3	PN-EN 1192:2001
Przenikanie ciepła	Ościeżnica narożna: Ud =1,3 W/m ² K (DFM DS 120-1) Ościeżnica wewnętrzna: Ud =1,6 W/m ² K (DFM DS 120-1)	EN ISO 10077-1
Izolacyjność akustyczna	wskaźnik Rw= 42 dB (dla drzwi pełnych z uszczelkami akustycznymi)	EN ISO 10140

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)

Gdańsk, 12.07.2022 r.
(miejsce i data wystawienia)

(podpis)
DFM
DOORS
Krzysztof Sławiński
Członek Zarządu - Dyrektor Operacyjny