

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Drzwi DFM DS 120-1 i DFM DS 120-2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych jako drzwi zewnętrzne.
3. Producent:

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
---	--	--
4. Upoważniony przedstawiciel:

5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System: 1 (wg normy EN 16034:2014)
System: 3 (wg normy EN 14351-1:2006+A2:2016)
- 6a. Norma zharmonizowana:
EN 16034:2014 Drzwi, bramy i otwieralne okna. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.
EN 14351-1+A2:2016 Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne
 Jednostka lub jednostki notyfikowane:
"CERTBUD" Sp. z o.o. (Notified Body No. 2310) wydało: Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 2310-CPR-W1116
- 6b. Europejski dokument oceny:

 Europejska ocena techniczna:

 Jednostka ds. oceny technicznej:

 Jednostka lub jednostki notyfikowane:

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Odporność ogniowa	Klasa EI₁ 60/ EI₂ 120	EN 16034 punkt 4.1 (norma związana EN 1634-1+A1:2018-03)
Dymoszczelność	 Sa_{4,r} S200 (drzwi z uszczelkami dymoszczelnymi)	EN 16034 punkt 4.2 (norma związana EN 1634-3:2006)
Zdolność do zwolnienia	NPD	-
Samozamykalność	C	EN 16034 punkt 4.4 (norma związana EN 13501-2:2016-07)
Trwałość zdolności do zwolnienia	NPD	-
Trwałość samozamykalności: -przeciwko degradacji (cykle testowe) -przeciwko stażeniu (korozja)	5 NPD	EN 16034 punkt 4.5.2.1 (norma związana EN 1191:2013-06)
Wodoszczelność	klasa 1A	EN 14351-1 punkt 4.5 (norma związana: EN 12208:2001)
Substancje niebezpieczne	NPD	-

Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C1	EN 14351-1 punkt 4.2 (norma związana: EN 12210:2016-05)
Odporność na uderzenie	NPD	-
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD	-
Wysokość	wysokość: max 2901 mm (drzwi DFM DS 120-1) wysokość: max 2318 mm (drzwi DFM DS 120-2)	EN 14351-1 punkt 4.9
Zdolność do zwolnienia drzwi przeznaczonych na drogi ewakuacyjne	NPD	-
Izolacyjność akustyczna	wskaźnik Rw= 42 dB (drzwi pełnych z uszczelkami akustycznymi)	EN 14351-1 punkt 4.12 i 4.15 (norma związana EN ISO 10140-3:2021-10)
Przenikanie ciepła	Ościeżnica narożna: Ud =1,3 W/m²K (drzwi DFM DS 120-1) Ościeżnica wewnętrzna: Ud =1,6 W/m²K (drzwi DFM DS 120-1)	EN 14351-1 punkt 4.12 i 4.15 (norma związana EN ISO 10077-1:2017-10)
Przepuszczalność powietrza	klasa 3	EN 14351-1 punkt 4.14 i 4.15 (norma związana: 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, 11.06.2024 r

(miejsce i data wystawienia)