

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Drzwi DFM OS 60-2
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Drzwi zewnętrzne, przeciwpożarowe przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych.
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:
Systemy: 1 i 3
- 6a. Norma zharmonizowana:
EN 16034:2014 Drzwi, bramy i otwieralne okna. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.
EN 14351-1:2006+A2:2016 Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne
 Jednostka lub jednostki notyfikowane:
UAB "Kiwa Inspecta " (Notified Body No. 2268) wydało Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 2268-CPR-410
Laboratorium Instytutu Techniki Budowlanej Warszawa, ul. Ksawerów 21, akredytacja AB 023
- 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 E60/ EI ₁ 45/ EI ₂ 60/ EW 60	EN 16034 punkt 4.1 (norma związana: EN 1634-1+A1:2018-03)
Dymoszczelność	NPD	-
Zdolność do zwolnienia	Spełniono	EN 16034 punkt 4.3
Samozamykalność	C	EN 16034 punkt 4.4 (norma związana: EN 13501-2:2016-07)
Trwałość zdolności do zwolnienia	Spełniono	EN 16034 punkt 4.5.1
Trwałość samozamykalności: - przeciwko degradacji (cykle testowe) - przeciwko starzeniu (korozja)	2 NPD	EN 16034 punkt 4.5.2.1 (norma związana: EN 1191:2013-06)
Wodoszczelność	NPD	-
Substancje niebezpieczne	NPD	-
Odporność na obciążenie wiatrem	NPD	-
Odporność na uderzenia	NPD	-
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD	-
Wysokość i szerokość	wysokość: max 4085 mm szerokość: max 4140 mm	EN 14351-1 punkt 4.9

Zdolność do zwolnienia	NPD	EN 14351-1 punkt 4.10
Przenikanie ciepła	<u>Ościeżnica narożna:</u> Ud = 0,92 W/m ² K <u>Ościeżnica wewnętrzna:</u> Ud = 1,1 W/m ² K	EN 14351-1 punkt 4.12 i 4.15
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, Dyrektor Operacyjny

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdańsk, 01.08.2023 r

(miejsce i data wystawienia)


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