

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Bramy przeciwpożarowe stalowe DFM SG
- Oznaczenie umożliwiające identyfikację wyrobu budowlanego wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11, ustęp 4:
Bramy DFM SG 60-1, DFM SG 60-2, DFM SG 90-1 i DFM SG 90-2
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych jako bramy wewnętrzne.
- 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 (dla normy EN 16034:2014)
System: 3 (dla normy EN 13241+A2:2016-10)
- Norma zharmonizowana:
EN 16034:2014 Drzwi, bramy i otwieralne okna. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.
EN 13241+A2:2016-10 Bramy – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
"CERTBUD" (Notified Body No. 2310) wydała Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 2310-CPR-W1896
- Europejski dokument oceny:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Normy zharmonizowane
Odporność ogniowa	E ₁ 60/E ₁ 2 60/EW 60/E 60 (bramy DFM SG 60-1 i DFM SG 60-2) E ₁ 90/E ₁ 2 90/EW 90/E 90 (bramy DFM SG 90-1 i DFM SG 90-2) E ₁ 60/E ₁ 2 60/EW 60/E 60 (bramy DFM SG 60-1 i DFM SG 60-2 z drzwiami przejściowymi)	EN 16034:2014
Dymoszczelność	-	
Samozamykalność	C	
Trwałość samozamykalności: -przeciwko degradacji (cykle testowe)	3	
Zdolność do zwolnienia	Spełniono	
Wodoszczelność	NPD	
Reakcja na niebezpieczne substancje	NPD	
Odporność na obciążenie wiatrem	NPD	EN 13241+A2:2016-10
Odporność termiczna	NPD	
Przepuszczalność powietrza	NPD	
Bezpieczne otwieranie	NPD	
Definicja geometrii elementów szklanych	NPD	
Odporność mechaniczna i stabilność	Spełniono	EN 13241+A2:2016-10
Siły operacyjne	NPD	
Trwałość wodoszczelności , odporności termicznej i przepuszczalności powietrza - przeciwko degradacji	NPD	

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)


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

Gdańsk, 31.08.2020 r

(miejsce i data wystawienia)