

- 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:

8 Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Normy zharmonizowane
Odporność ogniowa	EI <sub>1</sub> 60/EI <sub>2</sub> 60/EW 60/E 60 (bramy DFM SG 60-1 i DFM SG 60-2) EI <sub>1</sub> 90/EI <sub>2</sub> 90/EW 90/E 90 (bramy DFM SG 90-1 i DFM SG 90-2) EI <sub>1</sub> 60/EI <sub>2</sub> 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)	1	
Zdolność do zwolnienia	Spełniono	
Wodoszczelność	NPD	EN 13241+A2:2016-10
Reakcja na niebezpieczne substancje	NPD	
Odporność na obciążenie wiatrem	NPD	
Odporność termiczna	NPD	
Przepuszczalność powietrza	NPD	EN 13241+A2:2016-10
Bezpieczne otwieranie	NPD	
Definicja geometrii elementów szklanych	NPD	
Odporność mechaniczna i stabilność	Spełniono	
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)

Gdańsk, 31.08.2020 r  
(miejsce i data wystawienia)

(podpis)  
**DFM DOORS**  
Krzysztof Sławiński  
Członek Zarządu, Dyrektor Operacyjny