

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr AC 158-UWB-W1485

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobów znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz.1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Drzwi przeciwpożarowe stalowe wewnętrzne DFM DS 120-1, DFM DS 120-2

Zamierzone zastosowanie: w przegrodach ogniowych jako drzwi wewnętrzne

Zakres wyrobów objętych certyfikatem zamieszczono w klasyfikacjach o numerach:

- W1485/DFM DOORS/2019-1 wyd. 3 klasa odporności ogniowej EI₂120
- W1485/DFM DOORS/2019-2 wyd. 1 klasa odporności ogniowej Sa S₂₀₀

stanowiących integralną część certyfikatu.

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 16034:2014-11

Norma PN-EN 16034:2014-11 musi być stosowane przez producenta łącznie z PN-EN 14351-2:2018-12

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

DFM Doors Sp. z o. o.
ul. Grzegorza z Sanoka 2, 80-408 Gdańsk

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

DFM Doors Sp. z o. o.
ul. Firmowa 3, 45-594 Opole

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat wydany w dniu 29.11.2019 r. pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.


Barbara JASPÍNSKA

Warszawa, 20 kwiecień 2020 r.

Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr AC 158-UWB-W1485

Drzwi przeciwpożarowe stalowe wewnętrzne DFM DS 120-1, DFM DS 120-2

Drzwi jednoskrzydłowe DFM DS 120-1 i dwuskrzydłowe DFM DS 120-2

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa	Zgodność
Odporność ogniowa	4.1	EI ₁ 60, EI ₁ 30, EI ₁ 15 EI ₂ 120, EI ₂ 90, EI ₂ 60, EI ₂ 45, EI ₂ 30, EI ₂ 15, EW 120, EW 90, EW 60, EW 30, EW 20, E 120, E 90, E 60, E 45, E 30, E 20, E 15 ¹⁾	Spełnia
Dymoszczelność	4.2	S _a S ₂₀₀ ¹⁾	
Samozamykalność	4.4	Zapewniona; (C) ¹⁾	
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	C0 ¹⁾	

¹⁾ Klasa dotyczy drzwi jednoskrzydłowych typu DFM DS-120-1 o maksymalnych wymiarach skrzydła szerokość x wysokość: 1115x2339 mm. Oraz drzwi dwuskrzydłowych o maksymalnych wymiarach skrzydła 1115x2339 mm. Wyposażone w :

- Zamek typu GBS81 oraz GBS 92 firmy ECO Schulte
- Klamkę ze stali nierdzewnej U-form typu Viola firmy Edpol.
- Samozamykacz TS 41 producent Eco Schulte.
- Wyposażone w uszczelkę opadającą typu KDX 100 firmy KOLDREX lub bez

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa	Zgodność
Odporność ogniowa	4.1	EI ₁ 60, EI ₁ 30, EI ₁ 15 EI ₂ 120, EI ₂ 90, EI ₂ 60, EI ₂ 45, EI ₂ 30, EI ₂ 15, EW 120, EW 90, EW 60, EW 30, EW 20, E 120, E 90, E 60, E 45, E 30, E 20, E 15 ²⁾	Spełnia
Zdolności do zwolnienia	4.3	Zapewniona	
Samozamykalność	4.4	Zapewniona (C) ²⁾	
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	C0 ²⁾	

²⁾ Klasa EI₂120 dotyczy drzwi opisanych w załączniku nr W1485/DFM DOORS/2019-1 wyd. 3



CERTBUD” Sp. z o.o.

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa

Tel. 535 733 933, 535 833 933 fax:(22) 435 56 13



AC 158

Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr AC 158-UWB-W1485

Drzwi przeciwpożarowe stalowe wewnętrzne DFM DS 120-1, DFM DS 120-2

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa	Zgodność
Dymoszczelność	4.2	S _a S ₂₀₀ ³⁾	
Zdolności do zwolnienia	4.3	Zapewniona	
Samozamykalność	4.4	Zapewniona (C) ³⁾	
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	C0 ³⁾	

³⁾ Klasa S_a S₂₀₀ dotyczy drzwi opisanych w załączniku nr W1485/DFM DOORS/2019-2 wyd. 1



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.

Barbara Jąspińska
Barbara JĄSPINSKA

Warszawa, 20 kwiecień 2020 r.