

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr AC 158-UWB-W4425

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 z późniejszymi zmianami), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-78 EI

Zamierzone zastosowanie: w przegrodach ogniowych jako drzwi wewnętrzne

Zakres wyrobów objętych certyfikatem zamieszczono w raporcie klasyfikacyjnym o numerze :

- 1479/C/2021/K-1/3 wyd. 3, o wiodącej klasie odporności ogniowej EI230 i dodatkowych cechach
- 1479/C/2021/K-2/3 wyd. 3, o wiodącej klasie odporności ogniowej EI260 i dodatkowych cechach
- 1479/C/2021/K-3/2 wyd. 2, o wiodącej klasie odporności ogniowej EI290 i dodatkowych cechach

Powyższe klasyfikacje stanowiącą 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:

Beata Śladewska BM

ul. Thomasa Woodrowa Wilsona 52, 05-840 Brwinów

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Beata Śladewska BM

ul. Dittricha 17, 96-300 Żyrardów

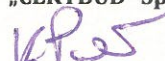
Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie,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

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

*Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **12 sierpnia 2024 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.*



Dyrektor
„CERTBUD” Sp. z o.o.


Kamil PAWŁOWSKI

Warszawa, 12 sierpnia 2024 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona: biuro@certyfikacja-certbud.pl

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr AC 158-UWB-W4425

Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-78 EI

1. Drzwi wewnętrzne systemu MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂₃₀ wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-1/3 wyd. 3 pkt. 4.1.1.1

Właściwości użytkowe	Wymagania normy PN - EN 16034:2014-11	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂₃₀ /E30/EW30
Samozamykalność	4.4	C

2. Drzwi wewnętrzne systemu MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂₃₀ oraz klasie dymoszczelności Sa₄ i S₂₀₀ wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-1/3 wyd. 3 pkt. 4.1.1.2

Właściwości użytkowe	Wymagania normy PN - EN 16034:2014-11	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂₃₀ /E30/EW30
Dymoszczelność	4.2	Sa ₄ , S ₂₀₀
Samozamykalność	4.4	C

3. Drzwi wewnętrzne systemu MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂₃₀ oraz klasie trwałości samozamykalności C5 wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-1/3 wyd. 3 pkt. 4.1.1.3

Właściwości użytkowe	Wymagania normy PN - EN 16034:2014-11	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂₃₀ /E30/EW30
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	5



**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr AC 158-UWB-W4425**

**Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe i/lub
dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-78 EI**

4. Drzwi wewnętrzne systemu MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂₃₀, klasie dymoszczelności S_{a4} i S₂₀₀ oraz klasie trwałości samozamykalności C5 wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-1/3 wyd. 3 pkt. 4.1.1.4

Właściwości użytkowe	Wymagania normy PN - EN 16034:2014-11	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂₃₀ /E30/EW30
Dymoszczelność	4.2	S _{a4} , S ₂₀₀
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	5

5. Drzwi wewnętrzne systemu MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂₆₀ wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-2/3 wyd. 3 pkt. 4.1.1.1

Właściwości użytkowe	Wymagania normy PN - EN 16034:2014-11	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂₆₀ /E60/EW60
Samozamykalność	4.4	C

6. Drzwi wewnętrzne systemu MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂₆₀ oraz klasie dymoszczelności S_{a4} i S₂₀₀ wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-2/3 wyd. 3 pkt. 4.1.1.2

Właściwości użytkowe	Wymagania normy PN - EN 16034:2014-11	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂₆₀ /E60/EW60
Dymoszczelność	4.2	S _{a4} , S ₂₀₀
Samozamykalność	4.4	C



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr AC 158-UWB-W4425

Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-78 EI

7. Drzwi wewnętrzne systemu MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂₆₀ oraz klasie trwałości samozamykalności C5 wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-2/3 wyd. 3 pkt. 4.1.1.3

Właściwości użytkowe	Wymagania normy PN - EN 16034:2014-11	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂₆₀ /E60/EW60
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	5

8. Drzwi wewnętrzne systemu MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂₆₀, klasie dymoszczelności Sa₄ i S₂₀₀ oraz klasie trwałości samozamykalności C5 wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-2/3 wyd. 3 pkt. 4.1.1.4

Właściwości użytkowe	Wymagania normy PN - EN 16034:2014-11	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂₆₀ /E60/EW60
Dymoszczelność	4.2	Sa ₄ , S ₂₀₀
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	5

9. Drzwi wewnętrzne systemu MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂₉₀ wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-3/2 wyd. 2 pkt. 4.1.1.1

Właściwości użytkowe	Wymagania normy PN - EN 16034:2014-11	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂₉₀ /E90/EW90
Samozamykalność	4.4	C



KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr AC 158-UWB-W4425

Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe i/lub
dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-78 EI

10. Drzwi wewnętrzne systemu MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂90 oraz klasie trwałości samozamykalności C5 wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-3/2 wyd. 2 pkt. 4.1.1.2

Właściwości użytkowe	Wymagania normy PN - EN 16034:2014-11	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂ 90/E90/EW90
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	5



Dyrektor
„CERTBUD” Sp. z o.o.
K. Pawłowski
Kamil PAWŁOWSKI

Warszawa, 12 sierpnia 2024 r.