

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr AC 158-UWB-W2355

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-60E EI

Zamierzone zastosowanie: w przegrodach ogniowych jako drzwi wewnętrzne

Zakres wyrobów objętych certyfikatem zamieszczono w załączniku o numerze 1359/C/2021/1 wyd. 1 o wiodącej klasie odporności ogniowej EI230 i dodatkowych cechach, stanowiący 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:

AMBERLINE Sp. z o.o.

ul. Krzysztofa Kolumba 20, 78-100 Kołobrzeg

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

AMBERLINE Sp. z o.o.

ul. Krzysztofa Kolumba 20, 78-100 Kołobrzeg

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 20 stycznia 2022 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 JASPINSKA

Warszawa, 20 stycznia 2022 r.

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

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr AC 158-UWB-W2355

Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-60E EI

1. Drzwi wewnętrzne systemu Aluprof MB-60E EI o klasie odporności ogniowej EI₂₃₀ wg załącznika 1359/C/2021 wyd. 1 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 Aluprof MB-60E EI o klasie odporności ogniowej EI₂₃₀ oraz klasie dymoszczelności S_a i S₂₀₀ wg załącznika 1359/C/2021 wyd. 1 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	S _a , S ₂₀₀
Samozamykalność	4.4	C

3. Drzwi wewnętrzne systemu Aluprof MB-60E EI o klasie odporności ogniowej EI₂₃₀ oraz klasie trwałości samozamykalności C5 wg załącznika 1359/C/2021 wyd. 1 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



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

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr AC 158-UWB-W2355**

**Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe i/lub
dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-60E EI**

4. Drzwi wewnętrzne systemu Aluprof MB-60E EI o klasie odporności ogniowej EI230, klasie dymoszczelności S_a i S₂₀₀ oraz klasie trwałości samozamykalności C5 wg załącznika 1359/C/2021 wyd. 1 pkt. 4.1.1.4.

Właściwości użytkowe	Wymagania normy PN - EN 16034:2014-11	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI230/E30/EW30
Dymoszczelność	4.2	S _a , S ₂₀₀
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	5



Prezes
CERTBUD Sp. z o.o.

B. Jaśpińska

Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 20 stycznia 2022 r.

