

# KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr AC 158-UWB-W4411

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/K/3 wyd. 3 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:

**P.W BETA s.c Artur Janiszewski, Mariusz Niźnik**

**ul. gen. Leopolda Okulickiego 2, 38-500 Sanok**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**P.W BETA s.c Artur Janiszewski, Mariusz Niźnik**

**ul. gen. Leopolda Okulickiego 2, 38-500 Sanok**

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 **09 września 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.



Prezes  
CERTBUD Sp. z o.o.

  
Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 09 września 2024 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona: [biuro@certyfikacja-certbud.pl](mailto:biuro@certyfikacja-certbud.pl)

## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr AC 158-UWB-W4411

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

**1. Drzwi wewnętrzne systemu Aluprof MB-60E EI o klasie odporności ogniowej EI<sub>230</sub> wg załącznika 1359/C/2021/K/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 <sub>230</sub> /E30/EW30
Samozamykalność	4.4	C

**2. Drzwi wewnętrzne systemu Aluprof MB-60E EI o klasie dymoszczelności S<sub>a</sub> i S<sub>200</sub> wg załącznika 1359/C/2021/K/3 wyd. 3 pkt. 4.1.1.2.**

Właściwości użytkowe	Wymagania normy PN - EN 16034:2014-11	Poziom i/lub klasa
Dymoszczelność	4.2	S <sub>a</sub> , S <sub>200</sub>
Samozamykalność	4.4	C

**3. Drzwi wewnętrzne systemu Aluprof MB-60E EI o klasie odporności ogniowej EI<sub>230</sub> i dymoszczelności S<sub>a</sub> i S<sub>200</sub> wg załącznika 1359/C/2021/K/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 <sub>230</sub> /E30/EW30
Dymoszczelność	4.2	S <sub>a</sub> , S <sub>200</sub>
Samozamykalność	4.4	C

**4. Drzwi wewnętrzne systemu Aluprof MB-60E EI o klasie odporności ogniowej EI<sub>230</sub> i trwałości samozamykalności C5 wg załącznika 1359/C/2021/K/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 <sub>230</sub> /E30/EW30
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	C5



## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr AC 158-UWB-W4411

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

5. Drzwi wewnętrzne systemu Aluprof MB-60E EI o klasie dymoszczelności Sa i S200 i trwałości samozamykalności C5 wg załącznika 1359/C/2021/K/3 wyd. 3 pkt. 4.1.1.5.

Właściwości użytkowe	Wymagania normy PN - EN 16034:2014-11	Poziom i/lub klasa
Dymoszczelność	4.2	Sa, S200
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	5

6. Drzwi wewnętrzne systemu Aluprof MB-60E EI o klasie odporności ogniowej EI230, dymoszczelności Sa i S200 i trwałości samozamykalności C5 wg załącznika 1359/C/2021/K/3 wyd. 3 pkt. 4.1.1.6.

Właściwości użytkowe	Wymagania normy PN - EN 16034:2014-11	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI230/E30/EW30
Dymoszczelność	4.2	Sa, S200
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	5



Prezes  
CERTBUD Sp. z o.o.  
*Barbara Jaspinska*  
Barbara JASPINSKA

Warszawa, 09 września 2024 r.

