



Jednostka Notyfikowana Nr 2310  
„CERTBUD” Sp. z o.o.  
ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa



AC 158

## Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR-W4428

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### Drzwi zewnętrzne przeciwpożarowe oraz otwieralne okna przeciwpożarowe systemu ALUPROF® MB-86EI

o klasach odporności ogniowej oraz samozamykalności wg EN 13501-2:2016

**EI<sub>1</sub>30-C/EI<sub>2</sub>30-C/EW30-C/E30-C  
EI<sub>2</sub>30/EW30/E30**

**Zamierzone zastosowanie:** w przegrodach ogniowych jako drzwi zewnętrzne

**Zakres wyrobów objętych certyfikatem** zamieszczono w klasyfikacjach o numerach:

- 1294/C/2021/K/1 wyd. 1 klasa odporności ogniowej EI<sub>1</sub>30-C/EI<sub>2</sub>30-C/EW30-C/E30-C
  - 1395/C/2021/K/1 wyd. 1 klasa odporności ogniowej EI<sub>2</sub>30/EW30/E30
- stanowiących integralną część certyfikatu.

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Beata Śladewska BM**  
**ul. Thomasa Woodrowa Wilsona 52, 05-840 Brwinów**

i produkowane w zakładzie produkcyjnym:

**Beata Śladewska BM**  
**ul. Dittricha 17, 96-300 Żyrardów**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (norm):

**EN 16034:2014**

(norma EN 16034:2014 musi być stosowana przez producenta łącznie z normą EN 14351-1:2006+A2:2016)

w ramach systemu 1, w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania

### stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **12 sierpnia 2024 r.** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.



Dyrektor  
„CERTBUD” Sp. z o.o.

Kamil PAWŁOWSKI

Warszawa, 12 sierpnia 2024 r.

## Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR- W4428

### Drzwi zewnętrzne przeciwpożarowe oraz otwieralne okna przeciwpożarowe systemu ALUPROF® MB-86EI

#### 1. Drzwi przeciwpożarowe ALUPROF® MB-86EI EI<sub>130</sub>

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI <sub>130</sub> /EI <sub>230</sub> /EW30/E30
Dymoszczelność	4.2	NPD <sup>1)</sup>
Zdolności do zwolnienia	4.3	NPD <sup>1)</sup>
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość zdolności do zwolnienia	4.5.1.	NPD <sup>1)</sup>
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	NPD <sup>1)</sup>
Trwałość samozamykalności badania korozyjne	4.5.2.2	NPD <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> właściwość użytkowa nieokreślona

#### 2. Okno przeciwpożarowe ALUPROF® MB-86EI EI<sub>230</sub>


Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI <sub>230</sub> /EW30/E30
Dymoszczelność	4.2	NPD <sup>1)</sup>
Zdolności do zwolnienia	4.3	NPD <sup>1)</sup>
Samozamykalność	4.4	C <sup>2)</sup>
Trwałość zdolności do zwolnienia	4.5.1.	NPD <sup>1)</sup>
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	NPD <sup>1)</sup>
Trwałość samozamykalności badania korozyjne	4.5.2.2	NPD <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> właściwość użytkowa nieokreślona

<sup>2)</sup> tylko dla okien z zamontowanym napędem łańcuchowym i siłownikiem ryglującym



Warszawa, 12 sierpnia 2024 r.

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