



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-W4413

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:

**P.W BETA s.c Artur Janiszewski, Mariusz Niżnik  
ul. gen. Leopolda Okulickiego 2, 38-500 Sanok**

i produkowane w zakładzie produkcyjnym:

**P.W BETA s.c Artur Janiszewski, Mariusz Niżnik  
ul. gen. Leopolda Okulickiego 2, 38-500 Sanok**

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 **09 września 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.



Prezes  
„CERTBUD” Sp. z o.o.

*Barbara Jaspińska*  
Barbara JASPIŃSKA

Warszawa, 09 września 2024 r.

## Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR- W4413

### 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> /EW <sub>30</sub> /E <sub>30</sub>
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> /EW <sub>30</sub> /E <sub>30</sub>
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, 09 września 2024 r.

Prezes  
„CERTBUD” Sp. z o.o.

  
Barbara JAŚPIŃSKA