

Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR-W1682

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

EI₁30-C/EI₂30-C/EW30-C/E30-C
EI₂30/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 EI₁30-C/EI₂30-C/EW30-C/E30-C
1682/KAEMDE/2019-1 wyd. 1 klasa odporności ogniowej EI₂30/EW30/E30
stanowiących integralną część certyfikatu.

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

KAEMDE Sp. z o.o.
Bładowo 81, 89-500 Tuchola

i produkowane w zakładzie produkcyjnym:

KAEMDE Sp. z o.o.
Bładowo 81, 89-500 Tuchola

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 **16 września 2019 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.
Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat wydany w dniu 16.09.2019 r.



Warszawa, 20 stycznia 2022 r.

Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.


Barbara JAŚPIŃSKA

Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR- W1682

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

1. Drzwi przeciwpożarowe ALUPROF® MB-86EI EI130

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

¹⁾ właściwość użytkowa nieokreślona

2. Okno przeciwpożarowe ALUPROF® MB-86EI EI130

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

¹⁾ właściwość użytkowa nieokreślona



Warszawa, 20 stycznia 2022 r.

Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.


Barbara JĄSPIŃSKA