



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-W1715

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 i/lub dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-78 EI

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

Zamierzone zastosowanie: w przegrodach ogniowych jako drzwi zewnętrzne

Zakres wyrobów objętych certyfikatem zamieszczono w klasyfikacjach o numerach:

- 1479/C/2021/K-1/2 wyd. 2, o wiodącej klasie odporności ogniowej EI₂30 i dodatkowych cechach

- 1479/C/2021/K-2/2 wyd. 2, o wiodącej klasie odporności ogniowej EI₂60 i dodatkowych cechach

- 1479/C/2021/K-3/1 wyd. 1, o wiodącej klasie odporności ogniowej EI₂90 i dodatkowych cechach

Powyższe klasyfikacje stanowią 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 **29 stycznia 2020 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 20 stycznia 2022 r.



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.

Barbara Jąspińska
Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 21 października 2022 r.

Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR-W1715

1. Drzwi zewnętrzne MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂₃₀ wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-1/2 wyd. 2 pkt. 4.1.1.1

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	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. Drzwi zewnętrzne systemu MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂₃₀ oraz klasie dymoszczelności S_a i S₂₀₀ wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-1/2 wyd. 2 pkt. 4.1.1.2.

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂₃₀ /EW30/E30
Dymoszczelność	4.2	S _a , S ₂₀₀
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

3. Drzwi zewnętrzne systemu MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂₃₀ oraz klasie trwałości samozamykalności C5 wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-1/2 wyd. 2 pkt. 4.1.1.3.

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	C
Trwałość zdolności do zwolnienia	4.5.1.	NPD ¹⁾
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	5
Trwałość samozamykalności badania korozyjne	4.5.2.2	NPD ¹⁾

¹⁾ właściwość użytkowa nieokreślona

Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR-W1715

4. Drzwi zewnętrzne MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂₃₀, klasie dymoszczelności S_a i S₂₀₀ oraz klasie trwałości samozamykalności C5 wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-1/2 wyd.2 pkt. 4.1.1.4

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂₃₀ /EW ₃₀ /E ₃₀
Dymoszczelność	4.2	S _a , S ₂₀₀
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	5
Trwałość samozamykalności badania korozyjne	4.5.2.2	NPD ¹⁾

¹⁾ właściwość użytkowa nieokreślona

5. Drzwi zewnętrzne systemu MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂₆₀ wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-2/2 wyd. 2 pkt. 4.1.1.1

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂₆₀ /EW ₆₀ /E ₆₀
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⁾

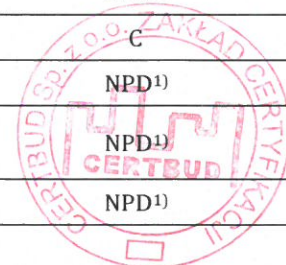
¹⁾ właściwość użytkowa nieokreślona

6. Drzwi zewnętrzne systemu MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂₆₀ oraz klasie dymoszczelności i S₂₀₀ wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-2/2 wyd. 2 pkt. 4.1.1.2.

S_a

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂₆₀ /EW ₆₀ /E ₆₀
Dymoszczelność	4.2	S _a , S ₂₀₀
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





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-W1715

7. Drzwi zewnętrzne MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂60 oraz klasie trwałości samozamykalności C5 wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-2/2 wyd. 2 pkt. 4.1.1.3.

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂ 60/EW60/E60
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	5
Trwałość samozamykalności badania korozyjne	4.5.2.2	NPD ¹⁾

¹⁾ właściwość użytkowa nieokreślona

8. Drzwi zewnętrzne systemu MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂60, klasie dymoszczelności S_a i S₂₀₀ oraz klasie trwałości samozamykalności C5 wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-2/2 wyd. 2 pkt. 4.1.1.4.

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂ 60/EW60/E60
Dymoszczelność	4.2	S _a , S ₂₀₀
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	5
Trwałość samozamykalności badania korozyjne	4.5.2.2	NPD ¹⁾

¹⁾ właściwość użytkowa nieokreślona

9. Drzwi zewnętrzne systemu MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂90 wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-3/1 wyd. 1 pkt. 4.1.1.1.

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂ 90/EW90/E90
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

Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR-W1715

10. Drzwi zewnętrzne MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂90 oraz klasie trwałości samozamykalności C5 wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-3/1 wyd. 1 pkt. 4.1.1.2.

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂ 90/EW90/E90
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	5
Trwałość samozamykalności badania korozyjne	4.5.2.2	NPD ¹⁾

¹⁾ właściwość użytkowa nieokreślona



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.

Barbara Jaśpińska
Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 21 października 2022 r.

