



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-W4424

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-1/3 wyd. 3, o wiodącej klasie odporności ogniowej EI₂30 i dodatkowych cechach
 - 1479/C/2021/K-2/3 wyd. 3, o wiodącej klasie odporności ogniowej EI₂60 i dodatkowych cechach
 - 1479/C/2021/K-3/2 wyd. 2, o wiodącej klasie odporności ogniowej EI₂90 i dodatkowych cechach
- Powyższe klasyfikacje stanowiącą 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** 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-W4424

1. Drzwi zewnętrzne MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂₃₀ wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-1/3 wyd. 3 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 Sa₄ i S₂₀₀ wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-1/3 wyd. 3 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	Sa ₄ , 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-1/3 wyd. 3 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	NPD ¹⁾
Trwałość samozamykalności badania korozyjne	4.5.2.2	NPD ¹⁾

¹⁾ właściwość użytkowa nieokreślona



Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR-W4424

4. Drzwi zewnętrzne MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂₃₀, klasie dymoszczelności S_{a4} i S₂₀₀ oraz klasie trwałości samozamykalności C5 wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-1/3 wyd.3 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 _{a4} , 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-2/3 wyd. 3 pkt. 4.1.1.1

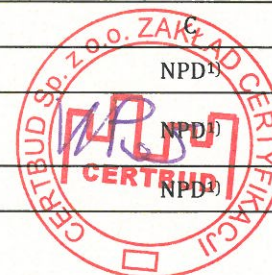
Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂₆₀ /EW ₆₀ /E ₆₀
Dymoszczelność	4.2	NPD ¹⁾
Zdolności do zwolnienia	4.3	NPD ¹⁾
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość zdolności do zwolnienia	4.5.1.	NPD ¹⁾
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	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 S_{a4} i S₂₀₀ wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-2/3 wyd. 3 pkt. 4.1.1.2.

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 _{a4} , S ₂₀₀
Zdolności do zwolnienia	4.3	NPD ¹⁾
Samozamykalność	4.4	
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-W4424

7. **Drzwi zewnętrzne MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI260 oraz klasie trwałości samozamykalności C5 wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-2/3 wyd. 3 pkt. 4.1.1.3.**

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI260/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 Sa4 i S200 oraz klasie trwałości samozamykalności C5 wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-2/3 wyd. 3 pkt. 4.1.1.4.**

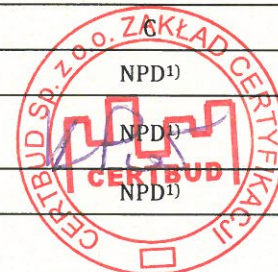
Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI260/EW60/E60
Dymoszczelność	4.2	Sa4, S200
Zdolności do zwolnienia	4.3	NPD ¹⁾
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość zdolności do zwolnienia	4.5.1.	NPD ¹⁾
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	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-3/2 wyd. 2 pkt. 4.1.1.1.**

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI290/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-W4424

10. Drzwi zewnętrzne MB-78EI o klasie odporności ogniowej EI₂90 oraz klasie trwałości samozamykalności C5 wg klasyfikacji 1479/C/2021/K-3/2 wyd. 2 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



Dyrektor
„CERTBUD” Sp. z o.o.


Kamil PAWŁOWSKI

Warszawa, 12 sierpnia 2024 r.