

Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR-W4429

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 na drogach ewakuacyjnych systemu ALUPROF

Typ wyrobu: MB-78EI, MB-79N, MB-79N SI, MB-86 ST, MB-86 SI, MB-86 SI+, MB-86 AERO, MB-86N, MB-86N ST, MB-86N SI, MB-86N EI, MB-86EI, MB-104 Passive SI, MB-104 Passive AERO

Zamierzone zastosowanie: na drogach ewakuacyjnych

Zakres wyrobów objętych certyfikatem zamieszczono w raportach z oceny zdolności do zwolnienia (otwarcia) o numerach:

- 1020/H/GU/2020/S22/2 dla systemu ALUPROF MB-86N, MB-86N SI
 - 1767/H/2022/S22/1 dla systemu ALUPROF MB-78EI, MB-79N z wyłączeniem systemu ALUPROF MB-60E EI,
 - 1442/H/2021/S22/3 dla systemu ALUPROF MB-78 EI,
 - 1434/H-1/2021/S22/3 dla systemu ALUPROF MB-78EI, MB-79N, MB-86N, MB-86N ST, MB-86N SI, MB-86N EI, MB-86EI z wyłączeniem systemu MB-45, MB-60, MB-60E, MB-60E EI
 - 1531/H/2021/S22/3 dla systemu MB-78EI, MB-79N, MB-86 ST, MB-86 SI, MB-86 SI+, MB-86 AERO, MB-86N, MB-86N ST, MB-86N SI, MB-86N EI, MB-86EI, MB-104 Passive SI, MB-104 Passive AERO z wyłączeniem systemu: MB-45, MB-60, MB-60E, MB-60E EI.
 - 1550/H/2021/S22/1 dla systemu ALUPROF MB-78EI, MB-79N, MB-86, MB-86N, MB-86EI, MB-104 z wyłączeniem systemu ALUPROF MB-45, MB-60E EI,
 - 1551/H/2021/S22/1 dla systemu ALUPROF MB-78EI, MB-79N, MB-86, MB-86N, MB-86EI, MB-104 z wyłączeniem systemu ALUPROF MB-45, MB-60E EI,
 - 1019/H/GU/2020/S22/2 dla systemu ALUPROF MB-79N, MB-79N SI
 - 1951/H/2022/S22/1 dla systemu MB-78EI, MB-79N, MB-86 ST, MB-86 SI, MB-86 SI+, MB-86 AERO, MB-86N, MB-86N ST, MB-86N SI, MB-86N EI, MB-86EI, MB-104 Passive SI, MB-104 Passive AERO z wyłączeniem systemu: MB-45, MB-60, MB-60E, MB-60E EI
- Wyżej wymienione raporty stanowią 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 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.



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-W4429

Drzwi zewnętrzne na drogach ewakuacyjnych systemu ALUPROF

Drzwi zewnętrzne systemu ALUPROF, typ wyrobu: MB-78EI, MB-79N, MB-79N SI, MB-86 ST, MB-86 SI, MB-86 SI+, MB-86 AERO, MB-86N, MB-86N ST, MB-86N SI, MB-86N EI, MB-86EI, MB-104 Passive SI, MB-104 Passive AERO

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 14351-1:2006+A2:2016	Poziom i/lub klasa
Obciążenie wiatrem	4.2	NPD ¹⁾
Wodoszczelność	4.5	NPD ¹⁾
Substancje niebezpieczne	4.6	NPD ¹⁾
Odporność na uderzenie	4.7	NPD ¹⁾
Nośność urządzeń zabezpieczających	4.8	NPD ¹⁾
Zdolność do zwolnienia	4.10	zapewniona
Akustyka	4.11	NPD ¹⁾
Współczynnik przenikania ciepła	4.12	NPD ¹⁾
Przepuszczalność powietrza	4.14	NPD ¹⁾

¹⁾ właściwość użytkowa nieokreślona



Warszawa, 12 sierpnia 2024 r.

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