



CTO S.A.

Jednostka Notyfikowana nr 2434

Centrum Techniki Okrętowej S.A.
Ośrodek Certyfikacji Wyrobów
ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk
telefon: +48 58 307 45 28
e-mail: certyfikacja@cto.gda.pl

CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A.

OŚRODEK CERTYFIKACJI WYROBÓW



AC 170

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

2434-CPR-0237

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR) z późniejszymi zmianami, niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Drzwi zewnętrzne systemu ALUPROF MB-86 do stosowania na drogach ewakuacyjnych

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ALUROM Sp. z o.o.

Ługi 80, 84-353 Ługi

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

ALUROM Sp. z o.o.

Ługi 80, 84-353 Ługi

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy:

EN 14351-1:2006+A2:2016

w ramach systemu 1 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **22.02.2022**, został znowelizowany w dniu **19.11.2024** oraz **12.02.2025** 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.

Zuzanna Andrzejewska
Zuzanna Andrzejewska

Kierownik Ośrodka Certyfikacji Wyrobów CTO S.A.

Gdańsk, 12.02.2025

Strona 1/3

Właściwości użytkowe wyrobu: drzwi zewnętrzne ewakuacyjne systemu Aluprof MB-86

Zasadnicze charakterystyki	Wymagania normy EN 14351-1:2006+A2:2016	Poziom, klasa i/lub opis
Odporność na obciążenie wiatrem	4.2	NPD
Wodoszczelność	4.5 i 4.15	NPD
Substancje niebezpieczne	4.6	Spełnia wymagania krajowe i europejskie
Odporność na uderzenie	4.7 i 4.24.1	NPD
Nośność urządzeń zabezpieczających	4.8	NPD
Zdolność do zwolnienia	4.10 i 4.15	Spełnia wymagania EN 179/EN 1125/EN 1935
Właściwości akustyczne	4.11	NPD
Przenikalność cieplna	4.12 i 4.15	NPD
Przepuszczalność powietrza	4.14 i 4.15	NPD

Opis wyrobu:

Drzwi zewnętrzne, bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i dymoszczelności, jedno- i dwuskrzydłowe, z kształtowników aluminiowych, z szybą spełniającą wymagania EN 179/ EN 1125, Załącznik A, Sekcja A.8 (oszklenie ze szkła hartowanego lub warstwowego) lub panelem nieprzeziernym.

Wymagania dla drzwi wyposażonych w okucia wymienione w raporcie nr 14-001124-PR01 (PB-C01-03-en-12) z dnia 23.01.2024 wydanym przez ift Rosenheim:

- minimalna szerokość skrzydła: 800 mm, w przypadku drzwi jednoskrzydłowych,
- minimalna szerokość skrzydła czynnego: 799 mm, w przypadku drzwi dwuskrzydłowych,
- minimalna szerokość skrzydła biernego: 499 mm, w przypadku drzwi dwuskrzydłowych,
- maksymalna szerokość skrzydła: 1400 mm, w przypadku drzwi jedno i dwuskrzydłowych,
- wysokość skrzydła: 3000 mm, w przypadku drzwi jedno i dwuskrzydłowych.

W drzwiach należy stosować okucia spełniające wymagania poniższych norm, wyszczególnione w certyfikatach stałości właściwości użytkowych:

- EN 179:2008: 0432-CPR-00005-02 wyd. 30.11.2021, 1309-CPR-0421 wyd. 21.07.2021, 0432-CPR-00008-01 wyd. 17.11.2015, 0432-CPR-00029-03 wyd. 04.04.2023, 0432-CPR-00029-03.2 wyd. 04.01.2021,
- EN 1125:2008: 0432-CPR-00005-01 wyd. 30.11.2021, 1309-CPR-0422 wyd. 21.07.2021, 0497-CPR-5922 wyd. 06.05.2022, 0432-CPR-00029-01 wyd. 07.07.2023, 0432-CPR-00008-02 wyd. 17.11.2015,
- EN 1935:2002: 1309-CPD-0408 wyd. 13.12.2021, 1309-CPR-0256 wyd. 13.03.2017, 1309-CPR-0088 wyd. 25.10.2016, 1309-CPR-0257 wyd. 27.09.2017, 1309-CPR-0197 wyd. 03.07.2013, 1309-CPR-0096 wyd. 05.01.2017, 1488-CPR-0038/W wyd. 21.04.2021, 0497-CPR-5781 wyd. 06.05.2020.

Wymagania dla drzwi wyposażonych w okucia wymienione w raporcie nr 1551/H/2021/S22/1 z dnia 12.05.2022 wydanym przez Certbud:

- minimalna szerokość skrzydła: 900 mm, w przypadku drzwi jednoskrzydłowych,
- minimalna szerokość skrzydła czynnego: 900 mm, w przypadku drzwi dwuskrzydłowych,
- minimalna szerokość skrzydła biernego pełniącego funkcję przeciwpaniczną: 400 mm, w przypadku drzwi dwuskrzydłowych,
- minimalna szerokość skrzydła czynnego: 900 mm, w przypadku drzwi dwuskrzydłowych ze skrzydłem biernym nie pełniącym funkcji przeciwpanicznej.

W drzwiach jednoskrzydłowych dopuszcza się stosowanie profili oznaczonych na rys. 2.15 (zgodnie z raportem nr 1551/H/2021/S22/1 z dnia 12.05.2022 Certbud).

W drzwiach dwuskrzydłowych dopuszcza się stosowanie profili oznaczonych na rys. 2.13 i 2.14 (zgodnie z raportem nr 1551/H/2021/S22/1 z dnia 12.05.2022 Certbud).

W drzwiach j. w. należy stosować okucia spełniające wymagania poniższych norm, wyszczególnione w certyfikatach stałości właściwości użytkowych:

- EN 179:2008: 0432-CPR-00005-02 wyd. 22.07.2021,

Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 2434-CPR-0237, wydanie z dnia 12.02.2025

- EN 1125:2008: 0432-CPR-0005-01 wyd. 22.07.2021,
- EN 1935:2002: 0757-CPR-229IFT-7031575-2-2 wyd. 08.02.2020, 1309-CPD-0196 wyd. 14.11.2012,
- EN 1935:2002 + EN 1935:2002/AC:2003: 1488-CPR-0038W wyd. 21.04.2021, 1488-CPD-0164W wyd. 07.03.2011,
- EN 1935:2002/AC:2003: 1309-CPR-0088 wyd. 07.05.2020, 1309-CPR-0096 wyd. 07.05.2020, 1309-CPR-0256 wyd. 13.03.2017, 1309-CPR-0257 wyd. 27.09.2017, 1309-CPR-0408 wyd. 13.12.2021.

Zastosowanie w drzwiach powyższych okuć jest możliwe, gdy zostały one wprowadzone do obrotu z oznakowaniem CE i ich przydatność do zastosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych została potwierdzona odpowiednią cyfrą w piątej pozycji kodu klasyfikacyjnego podanego w przedmiotowej normie, co oznacza, że zostały wykonane wymagane badania w tym zakresie. Zastosowane okucia powinny być dostosowane do masy skrzydła oraz do obciążeń eksploatacyjnych i nie powinny powodować zmian w budowie drzwi.

Możliwe konfiguracje wielkości skrzydeł, typów zamknięć, zaczepów, elementów uruchamiających i zawiasów zgodnie z raportem nr 14-001124-PR01 (PB-C01-03-en-12), wydanym przez ift Rosenheim w dniu 23.01.2014 oraz raportem nr 1551/H/2021/S22/1 wydanym przez Certbud.

Zamierzone zastosowanie:

Do stosowania jako drzwi zewnętrzne na drogach ewakuacyjnych.