



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-0335

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-79N do stosowania na drogach ewakuacyjnych

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta :

MS więcej niż OKNA Sp. z o.o.

ul. Portowa 16, 76-200 Słupsk

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym :

MS więcej niż OKNA Sp. z o.o.

ul. Portowa 16, 76-200 Słupsk

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 **13.12.2023**, 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

Kierownik Ośrodka Certyfikacji Wyrobów CTO S.A.

Gdańsk, 13.12.2023

Strona 1/2

Właściwości użytkowe wyrobu: drzwi zewnętrzne ewakuacyjne systemu Aluprof MB-79N

Zasadnicze charakterystyki	Wymagania normy EN 14351-1:2006+A2:2016	Poziom, klasa i/lub opis
Odporność na obciążenie wiatrem	4.2	C3/B3 (dwuskrzydłowe)* C5/B5 (jednoskrzydłowe)
Wodoszczelność	4.5 i 4.15	6A*
Substancje niebezpieczne	4.6	Spełnia wymagania krajowe i europejskie
Odporność na uderzenie	4.7 i 4.24.1	5 (950 mm)*
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	4*

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.

Minimalna szerokość skrzydła: 800 mm, w przypadku drzwi jednoskrzydłowych z możliwością stosowania na drogach ewakuacyjnych (dla okuć wymienionych w raporcie nr 14-001124-PR01 (PB-C01-03-de-10 z dnia 22.11.2022).

Minimalna szerokość skrzydła biernego: 500 mm, w przypadku drzwi dwuskrzydłowych z możliwością stosowania na drogach ewakuacyjnych (dla okuć wymienionych w raporcie nr 14-001124-PR01 (PB-C01-03-de-10 z dnia 22.11.2022).

Minimalna szerokość skrzydła czynnego: 800 mm, w przypadku drzwi dwuskrzydłowych z możliwością stosowania na drogach ewakuacyjnych (dla okuć wymienionych w raporcie nr 14-001124-PR01 (PB-C01-03-de-10 z dnia 22.11.2022).

Maksymalne wymiary skrzydeł dla drzwi jedno- i dwuskrzydłowych (szerokość x wysokość): 1400 mm x 2800 mm (zgodnie z raportem nr 14-001124-PR01 (PB-C01-03-de-10 z dnia 22.11.2022). Maksymalna masa drzwi 200 kg.

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

- EN 179:2008: 0432-CPR-00005-02 wyd. 22.07.2021, 1309-CPR-0421 wyd. 21.07.2021, 0432-CPR-00008-01 wyd. 17.11.2015, 0432-CPR-00029-03 wyd. 04.11.2021, 0432-CPR-00029-03.2 wyd. 04.01.2021,

- EN 1125:2008: 0432-CPR-00005-01 wyd. 22.07.2021, 1309-CPR-0422 wyd. 21.07.2021, 0497/CPR/5922 wyd. 06.05.2022, 0432-CPR-00029-01 wyd. 04.01.2021, 0432-CPR-00008-02 wyd. 17.11.2015,

- EN 1935:2002: 1309-CPR-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. 05.01.2015, 1488-CPR-0038/W wyd. 21.04.2021, 0497/CPR/5781 wyd. 06.05.2020,

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-de-10) z dnia 22.11.2022 wydanym przez ift Rosenheim.

Zamierzone zastosowanie:

Do stosowania jako drzwi zewnętrzne na drogach ewakuacyjnych.

*Maksymalna wysokość skrzydła drzwi dwuskrzydłowych: 2600mm