



Jednostka Notyfikowana Nr 2434

Centrum Techniki Okrętowej S.A.
Ośrodek Certyfikacji Wyrobów
ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk
tel.: +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-0293

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 przeciwpożarowe lub przeciwpożarowe i dymoszczelne bez możliwości¹⁾/ z możliwością²⁾ stosowania na drogach ewakuacyjnych systemu ALUPROF® MB-78EI

o klasie odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2:2023-09:

EI₂30, EW30, E30, EI₂60, EW60, E60, EI₂90, EW90, E90

o klasie dymoszczelności wg PN-EN 13501-2:2023-09:

S_a3, S₂₀₀

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 16034:2014¹⁾

lub EN 16034:2014 i EN 14351-1:2006+A2:2016²⁾

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 ich stałości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **18.10.2022**, został znowelizowany w dniu **22.03.2023** oraz **01.04.2026** 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.

Kierownik Ośrodka Certyfikacji Wyrobów CTO S.A.



Signed by / Podpisano przez:

Agata Sienkiewicz
Centrum Techniki
Okrętowej S.A.

Date / Data: 2026-04-01 10:05