



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



AC 170

CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A.
OŚRODEK CERTYFIKACJI WYROBÓW

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 170-UWB-118

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Drzwi dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-45D

przeznaczonego do stosowania jako drzwi wewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej oraz przemysłowych

o klasach dymoszczelności:

$S_w S_m$ - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi jedno- i dwuskrzydłowych, ze skrzydłem o maksymalnych wymiarach (szerokość \times wysokość) 1249 \times 2429 mm, wykonanych zgodnie z p. 1 aprobaty technicznej AT-15-5163/2016,

$S_w S_{200}$ - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi dwuskrzydłowych o maksymalnych wymiarach (szerokość \times wysokość) 2485 \times 2456 mm, wykonanych zgodnie z p. 1 aprobaty technicznej AT-15-5163/2016,

objętego aprobatą techniczną:

AT-15-5163/2016

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ALUROM Izabela Babij
Ługi 16, 84-300 Lębork

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym :

ALUROM Izabela Babij
Ługi 16, 84-300 Lębork

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej aprobacie technicznej, są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **28.03.2019** r. pozostaje ważny do dnia **29.12.2021** r., pod warunkiem, że aprobata techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Małgorzata Sulimierska

Kierownik Ośrodka Certyfikacji Wyrobów CTO S.A.

Leszek Wilczyński

Prokurent – Dyrektor ds. Badań i Rozwoju CTO S.A.

Gdańsk, 28.03.2019

Strona 1/2

Opis wyrobu:

Drzwi systemu ALUPROF® MB-45D z kształtowników aluminiowych są jako drzwi wewnętrzne, rozwierane, jedno- lub dwuskrzydłowe, przeszklone oraz z wypełnieniem nieprzeziernym.

Wymiary maksymalne drzwi dymoszczelnych systemu ALUPROF® MB-45D w świetle ościeżnicy wynoszą (szerokość x wysokość):

- 1217 x 2418 w przypadku drzwi jednoskrzydłowych; maksymalne wymiary zewnętrzne skrzydła wynoszą (szerokość x wysokość) 1249 x 2429 mm,
- 2100x2418 w przypadku drzwi dwuskrzydłowych; maksymalne wymiary zewnętrzne skrzydła wynoszą (szerokość x wysokość) 1249 x 2429 mm,
- 2485x2456 w przypadku drzwi dwuskrzydłowych; maksymalne wymiary zewnętrzne skrzydła czynnego wynoszą (szerokość x wysokość) 1400 x 2400 mm, a skrzydła biernego 1000 x 2400 mm.

Przeznaczenie:

Drzwi dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-45D o maksymalnych wymiarach (szerokość x wysokość) 2485 x 2456 mm, wyposażone w okucia i osprzęt wg p. 3.1.7 AT-15-5163/2016 mogą być stosowane na drogach ewakuacyjnych, w zakresie wynikającym z właściwości technicznych określonych w p. 3.4.12.

Warunki stosowania:

Drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 2 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001, tj. w lekkich i średnich warunkach eksploatacji.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na www.certyfikacje.com.pl.