



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-122

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 przeciwpożarowe / drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-78EI

o klasach odporności ogniowej:

EI₂15/EW15 - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z p. 3.1.4.16a) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

EI₂30/EW30 - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z p. 3.1.4.16b) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

EI₂45/EW45 - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z p. 3.1.4.16c) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

EI₂60/EW60 - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z p. 3.1.4.16d) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

o klasach dymoszczelności:

S_w, S₂₀₀ - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.17 aprobaty technicznej AT-15-6006/2016
przeznaczonego do stosowania jako drzwi wewnętrzne i zewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej oraz przemysłowych

oraz **Drzwi przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-60E EI**

o klasach odporności ogniowej:

EI₂15, EI₂30, EW 30 - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z p. 3.1.5.16 aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

o klasach dymoszczelności:

S_w, S_m - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z p. 3.1.5.17 aprobaty technicznej AT-15-6006/2016
przeznaczonego do stosowania jako drzwi wewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej oraz przemysłowych,

objętego aprobatą techniczną: **AT-15-6006/2016**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

PPH JAWOR Sp. z o.o., ul. Św. Wincentego 11, 61-003 Poznań

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym :

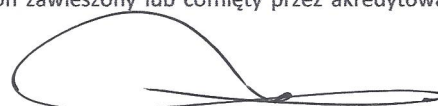
PPH JAWOR Sp. z o.o., ul. Św. Wincentego 11, 61-003 Poznań

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 **18.04.2019** r. został znowelizowany w dniu **18.06.2019** r. i 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.



Zbigniew Karpiński
Prezes Zarządu CTO S.A.

Gdańsk, 18.06.2019

Strona 1/2

Opis wyrobu – drzwi przeciwpożarowe systemu ALUPROF® MB-78EI:

Drzwi systemu ALUPROF® MB-78EI z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną wykonywane są jako drzwi wewnętrzne i zewnętrzne, rozwierane, jedno- lub dwuskrzydłowe, przeszklone oraz z wypełnieniem nieprzeziernym.

Drzwi mogą posiadać nadświetle oraz doświetla boczne.

Wymiary maksymalne skrzydeł drzwi systemu ALUPROF® MB-78EI:

- drzwi jednoskrzydłowe: szerokość 1400 mm, wysokość 2500 mm,
- drzwi jednoskrzydłowe ze skrzydłem z poprzeczką w przypadku wypełnienia nieprzeziernego lub mieszanego: szerokość 1100 mm, wysokość 3006 mm,
- drzwi dwuskrzydłowe: szerokość 2500 mm, wysokość 2500 mm,
- drzwi dwuskrzydłowe ze skrzydłami z poprzeczką w przypadku wypełnienia nieprzeziernego lub mieszanego: szerokość 2184 mm, wysokość 3006 mm,

Wysokość maksymalna drzwi z nadświetlem: 4000 mm.

Minimalna wysokość skrzydła klapy (okna technicznego): 600 mm, minimalna szerokość: 500 mm.

Wymiary maksymalne skrzydła drzwi ALUPROF® MB-78EW:

- drzwi jednoskrzydłowe: szerokość 1400 mm, wysokość 2500 mm.

Wysokość maksymalna drzwi z nadświetlem: 3000 mm.

Przeznaczenie:

Drzwi przeciwpożarowe rozwierane systemu ALUPROF® MB-78EI o maksymalnych wymiarach wyposażone w zamek wielopunktowy (drzwi zewnętrzne) oraz zamknięcia przeciwpaniczne spełniające wymagania normy PN-EN 1125:2009 mogą być stosowane na drogach ewakuacyjnych, w zakresie wynikającym z właściwości technicznych określonych w p. 3.1.4.15.

Warunki stosowania:

Drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001, tj. w lekkich, średnich i ciężkich warunkach eksploatacji.

Opis wyrobu – drzwi przeciwpożarowe systemu ALUPROF® MB-60E EI:

Drzwi systemu ALUPROF® MB-60E EI z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną wykonywane są jako drzwi wewnętrzne, rozwierane, jedno- lub dwuskrzydłowe, przeszklone oraz z wypełnieniem nieprzeziernym.

Drzwi mogą posiadać nadświetle oraz doświetla boczne.

Wymiary maksymalne skrzydeł drzwi:

- drzwi przeciwpożarowe, jednoskrzydłowe: szerokość 1400 mm, wysokość 2475 mm,
- drzwi przeciwpożarowe, dwuskrzydłowe: szerokość 2580 mm, wysokość 2475 mm,
- drzwi dymoszczelne oraz przeciwpożarowe i dymoszczelne, jednoskrzydłowe: szerokość 1400 mm, wysokość 2475 mm,
- drzwi dymoszczelne oraz przeciwpożarowe i dymoszczelne, dwuskrzydłowe: szerokość 2533 mm, wysokość 2475 mm.

Wysokość maksymalna drzwi przeciwpożarowych, rozwieranych z nadświetlem: 4000 mm.

Minimalna wysokość skrzydła klapy (okna technicznego): 600 mm, minimalna szerokość: 500 mm.

Przeznaczenie:

Drzwi przeciwpożarowe rozwierane systemu ALUPROF® MB-60E EI o maksymalnych wymiarach wyposażone w zamknięcia przeciwpaniczne spełniające wymagania normy PN-EN 1125:2009 mogą być stosowane na drogach ewakuacyjnych, w zakresie wynikającym z właściwości technicznych określonych w p. 3.1.5.15.

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.

Centrum Techniki Okrętowej S.A.