



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-015**

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 systemu ALUPROF® MB-78EI**

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

##### **o klasach odporności ogniowej:**

**EI<sub>2</sub>15/EW15** - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.16a) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

**EI<sub>2</sub>30/EW30** - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.16b) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

**EI<sub>2</sub>45/EW45** - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.16c) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

**EI<sub>2</sub>60/EW60** - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.16d) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

##### **o klasach dymoszczelności:**

**S<sub>w</sub> S<sub>200</sub>** - wg PN-EN 13501-2:2016 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 3.1.4.17 aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

objętego aprobatą techniczną:

**AT-15-6006/2016**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**WASA Sp. z o. o.**  
ul. Sadowa 4  
43-360 BYSTRA

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym :

**WASA Sp. z o. o.**  
ul. Jaskółek 12  
43-215 STUDZIENICE

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 **31.03.2017** 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.



Zbigniew Karpiński

Prezes Zarządu – Dyrektor Naczelny CTO S.A.

Gdańsk, 31.03.2017

Strona 1/2

**Opis wyrobu:**

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 wyposażone w zamek wielopunktowy 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.

*Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na [www.certyfikacje.com.pl](http://www.certyfikacje.com.pl).*