



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 ZGODNOŚCI

Nr NC/B/142

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.) potwierdza się, że:

Drzwi przeciwpożarowe systemu ALUPROF® MB-78EI

o klasach odporności ogniowej:

- El₂15* - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.16a) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016
- El₂30* - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.16b i c) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016
- El₂45* - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.16d) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016
- El₂60* - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.16e) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016
- EW 30* - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.16f) aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

o klasach dymoszczelności:

- S_a, S_m* - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.17 aprobaty technicznej AT-15-6006/2016

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

Firma PLASTIXAL Kołakowski Mariusz
Stare Bożejewo 44
18-430 Wizna

w zakładzie produkcyjnym:

Firma PLASTIXAL Kołakowski Mariusz
Stare Bożejewo 44
18-430 Wizna

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB Nr AT-15-6006/2016

Wyrób poddano wstępnym badaniom typu, producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Ośrodek Certyfikacji Wyrobów CTO S.A. przeprowadził, w ramach systemu oceny zgodności 1, ocenę zgodności badań typu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest ważny do 10.06.2021 r. pod warunkiem, że ww. specyfikacja techniczna zachowuje ważność, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, zakładowa kontrola produkcji, warunki i miejsce produkcji.

Małgorzata Sulimierska

Kierownik Ośrodka Certyfikacji Wyrobów CTO S.A.

Danuta Kowalska
Prokurent

Gdańsk, 08.12.2016

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:

- 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 o klasie odporności ogniowej EW 30:

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

Wysokość maksymalna drzwi z nadświetlem: 3000 mm.

Przeznaczenie:

Do stosowania jako drzwi wewnętrzne i zewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej oraz przemysłowych.

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.

Drzwi przeciwpożarowe rozwierane systemu ALUPROF® MB-78EI wyposażone w okucia i osprzęt wg p. 3.1.1.9.5 AT-15-6006/2016 mogą być stosowane na drogach ewakuacyjnych, w zakresie wynikającym z właściwości technicznych określonych w p. 3.1.4.15.