



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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr NC/B/029

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-78 EI

o klasach odporności ogniowej:

- El₂15* - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.17a) aprobaty technicznej AT-15-6006/2012
- El₂30* - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.17b) aprobaty technicznej AT-15-6006/2012
- El₂45* - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.17c) aprobaty technicznej AT-15-6006/2012
- El₂60* - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.17d) aprobaty technicznej AT-15-6006/2012

o klasach dymoszczelności:

- S_a, S_m* - wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt.3.1.4.18 aprobaty technicznej AT-15-6006/2012

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

ALMIX Skrodzki, Maruszak, Łabacz sp. j.
ul. Magazynowa 7
19-200 Grajewo

w zakładzie produkcyjnym:

ALMIX Skrodzki, Maruszak, Łabacz sp. j.
ul. Magazynowa 7
19-200 Grajewo

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB Nr AT-15-6006/2012 + Aneks nr 1

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 14.12.2017 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.

Zbigniew Karpiński

Prezes Zarządu – Dyrektor Naczelny CTO S.A.

Gdańsk, 17.02.2014

Strona:1/2

Opis wyrobu:

Drzwi przeciwpożarowe systemu ALUPROF® MB-78EI z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną wykonywane są jako drzwi 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 dwuskrzydłowe: szerokość 2500 mm, wysokość 2500 mm.

Wysokość maksymalna drzwi z nadświetlem: 4000 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.