

## Certyfikat zgodności W-519

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr W519

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U.04.92.881 z późniejszymi zmianami) oraz z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobów znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U.04.198.2041, z późniejszymi zmianami) potwierdza się, że:

### Drzwi przeciwpożarowe systemu ALUPROF® MB-78EI z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną

Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania przedstawiono w załączniku do niniejszego certyfikatu

wprowadzone do obrotu i produkowane przez Firmę

**PRO-FIL Marek Szczerbiński**  
ul. Krakowska 24, 32-851 Jadowniki

w Zakładzie Produkcyjnym

**PRO-FIL Marek Szczerbiński**  
ul. Krakowska 24, 32-851 Jadowniki

spełniają wymagania określone w

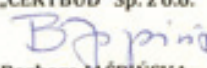
### Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-6006/2012

*Producent wykonał wstępne badania typu, wdrożył zakładową kontrolę produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z ustalonym planem badań.*

*Zakład Certyfikacji przeprowadził, w ramach systemu oceny zgodności 1, ocenę zgodności badań typu, wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.*

*Niniejszy certyfikat jest ważny do 14 grudnia 2017 r., o ile ważna jest specyfikacja techniczna dla wyrobu, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, zakładowa kontrola produkcji, warunki i miejsce produkcji*



Prezes  
„CERTBUD” Sp. z o.o.  
  
Barbara JASIŃSKA

Warszawa, 22 marzec 2013 r.

ZAŁĄCZNIK DO  
CERTYFIKATU ZGODNOŚCI W519

**Drzwi przeciwpożarowe systemu  
ALUPROF® MB-78EI  
z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną**

Drzwi przeciwpożarowe rozwierane systemu ALUPROF® MB-78EI, z funkcją dymoszczelności lub bez, są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne i zewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych.

Niniejszy certyfikat obejmuje drzwi systemu ALUPROF® MB-78EI wewnętrzne i zewnętrzne, rozwierane, jedno- i dwuskrzydłowe, przeszklone oraz z wypełnieniem nieprzeziernym, z doświetlami bocznymi, z nadświetlem lub bez:

- o klasach odporności ogniowej EI<sub>2</sub> 15, EI<sub>2</sub> 30, EI<sub>2</sub> 45, EI<sub>2</sub> 60 oraz EW 30 (tylko jednoskrzydłowe) wg PN-EN 13501-2+A1:2010,
- o klasach dymoszczelności S<sub>a</sub>, S<sub>m</sub> wg PN-EN 13501-2+A1:2010 - w przypadku drzwi z progiem z uszczelnieniem uszczelkami przyłgowymi oraz drzwi bez progów z listwą opadającą.

Z uwagi na właściwości wytrzymałościowe drzwi rozwierane mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3. klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001, tj. w warunkach pracy lekkich, średnich i ciężkich.

Z uwagi na wymagania w zakresie odporności na korozję drzwi rozwierane mogą być stosowane w środowiskach o kategoriach korozyjności atmosfery C1, C2 i C3 wg PN-EN ISO 12944-2:2001.

Maksymalne wymiary skrzydeł drzwi rozwieranych systemu ALUPROF® MB-78EI wynoszą:

H x S = 2500 mm x 1400 mm - w przypadku drzwi jednoskrzydłowych

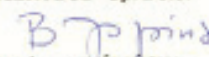
H x S = 2500 mm x 2500 mm - w przypadku drzwi dwuskrzydłowych

Maksymalna wysokość drzwi rozwieranych z nadświetlem wynosi 4000 mm.

Minimalna wysokość skrzydła kłapy (okna technicznego) wynosi 600 mm, a minimalna szerokość - 500 mm.



Prezes  
„CERTBUD” Sp. z o.o.

  
Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 22 marzec 2013 r.