

**ZAŁĄCZNIK DO
CERTYFIKATU ZGODNOŚCI WYROBU W132**

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

Drzwi przeciwpożarowe systemu ALUPROF® MB-78 EI są przeznaczone jako drzwi wewnętrzne i zewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych.

Są to drzwi wewnętrzne i zewnętrzne, rozwierane, jedno- i dwuskrzydłowe, przeszklone oraz z wypełnieniem nieprzeziernym:

- o klasach odporności ogniowej EI₂ 15, EI₂ 30, EI₂ 45, EI₂ 60 wg PN-EN13501-2+A1:2010
- o klasach dymoszczelności S_a, S_m wg PN-EN 13501-2+A1:2010 – w przypadku drzwi z progiem z uszczelnieniem uszczelkami przylgowymi oraz bez progu z listwą opadającą.

Z uwagi na wymagania funkcjonalno-wytrzymałościowe, drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3. klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, tj. w warunkach pracy ciężkich do bardzo ciężkich.


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

Drzwi ALUPROF® MB-78 EI mogą posiadać wymiary:

- maksymalna wysokość skrzydła drzwi wynosi 2500 mm
- maksymalna wysokość drzwi z naświetlem wynosi 4000 mm
- maksymalna szerokość drzwi jednoskrzydłowych wynosi 1400 mm
- maksymalna szerokość drzwi dwuskrzydłowych wynosi 2500 mm
- minimalna wysokość skrzydła kłapy (okna technicznego) wynosi 600 mm, a minimalna szerokość – 500 mm



Dyrektor Zakładu Certyfikacji
„CERTBUD” Sp. z o.o.


Kamil PAWŁOWSKI