



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1933/W

Potwierdza się, że:

Drzwi przeciwpożarowe rozwierane systemu ALUPROF® MB-78EI

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.

- **Klasy odporności ogniowej**, wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi rozwieranych ALUPROF® MB-78EI:
 - EI₁₅, dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 1., 3.1.1.3. i 3.1.4.17. a) AT-15-6006/2012 + Aneks nr 1,
 - EI₃₀, dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 1., 3.1.1.3. i 3.1.4.17. b) aprobaty technicznej j.w.,
 - EI₄₅, dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 1., 3.1.1.3. i 3.1.4.17. c) aprobaty technicznej j.w.,
 - EI₆₀, dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 1., 3.1.1.3. i 3.1.4.17. d) aprobaty technicznej j.w.,
 - EW 30, dla drzwi (tylko jednoskrzydłowe) wykonanych zgodnie z pkt. 1. i 3.1.4.17. e) aprobaty technicznej j.w.
- **Klasa dymoszczelności**, wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi rozwieranych ALUPROF® MB-78EI:
 - S_m, S_a, dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 1 i 3.1.4.18. AT-15-6006/2012 + Aneks nr 1.

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

MEGA Aluminium Sp. z o.o.
ul. Laskowa 4
05-200 Wołomin

w zakładzie produkcyjnym:

Mega Aluminium Sp. z o.o.
ul. Laskowa 4
05-200 Wołomin

spełniają wymagania określone w:

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

Certyfikat ITB-1933/W nie obejmuje drzwi przesuwnych typu ALUPROF® MB-78EI DPA.

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymaganym w systemie oceny zgodności 1, 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.).

Certyfikat zgodności nr ITB-1933/W został wydany po raz pierwszy 18.06.2010. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 12.07.2011 i 17.09.2013) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 14.12.2017, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.


KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


Barbara Dobosz



Warszawa, 17.09.2013

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Jan Bobrowicz