



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167, (0 22) 57 96 168, fax: (0 22) 57 96 295



AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1836/W

Potwierdza się, że:

DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE SYSTEMU ALUPROF® MB-78 EI Z KSZTAŁTOWNIKÓW ALUMINIOWYCH Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ

Drzwi przeciwpożarowe systemu ALUPROF® MB-78 EI są drzwiami rozwieranymi, jedno- i dwudzielnymi, z przeszkleniami oraz z wypełnieniami nieprzezroczystymi - przeznaczone są do stosowania jako drzwi wewnętrzne i zewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i obiektach przemysłowych.

- Klasy odporności ogniowej:
 - EI₁₅, EI₃₀, EI₄₅, EI₆₀, wg PN-EN 13501-2:2008
 - EI 15, EI 30, EI 45, EI 60, wg PN-B-02851-1:1997

Ograniczenia dotyczące asortymentu: drzwi bez określenia klasy dymoszczelności

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

MASZROL Sp. z o.o.
Siwiałka
83-209 Godziszewo

w zakładzie produkcyjnym:

MASZROL Sp. z o.o.
Siwiałka
83-209 Godziszewo

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-6006/2006 + Aneks nr 1

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 wymagany 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-1836/W został wydany po raz pierwszy 31.08.2009. Niniejszy certyfikat może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 31.07.2011, dopóki 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



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz

Warszawa, 31.08.2009