

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-0644/W

Potwierdza się, że:

DRZWI PRZECIWOŻAROWE ORAZ SEGMENTY NIENOŚNYCH, PRZECIWOŻAROWYCH ŚCIAN SYSTEMU ALUPROF® MB-78EI

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 13501-2:2005
 - EI 15, EI 30, EI 45, EI 60, wg PN-B-02851-1:1997
- Klasa dymoszczelności:
 - S_m, S_a, wg PN-EN 13501-2:2005

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

„Metalplast-Stolarka” Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 10
43-440 Goleszów

w zakładzie produkcyjnym:

„Metalplast Stolarka” Sp. z o.o.
Zakład Produkcyjny Goleszów
ul. Przemysłowa 10, 43-440 Goleszów

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej 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 (w odniesieniu do drzwi przeciwpożarowych) 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-0644/W został wydany po raz pierwszy 12.08.2003. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 08.09.2006 i 06.04.2010) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 31.07.2011, 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



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Marek Kapron

Warszawa, 06.04.2010