

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-901/W

Potwierdza się, że:

PRZECIWPÓŻAROWE DRZWI WEWNĘTRZNE i ZEWNĘTRZNE ORAZ SEGMENTY ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH i ZEWNĘTRZNYCH SYSTEMU ALUFIRE® Z KSZTAŁTOWNIKÓW Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ

o klasach odporności ogniowej:

EI₂ 15 wg PN-B-02851-1:1997 i EI₁ 15 wg PN-EN 13501-2+A1:2009 - drzwi ALUFIRE EI15
EI₂ 30 wg PN-B-02851-1:1997 i EI₁ 30 wg PN-EN 13501-2+A1:2009 - drzwi ALUFIRE EI30
EI₂ 45 wg PN-B-02851-1:1997 i EI₁ 45 wg PN-EN 13501-2+A1:2009 - drzwi ALUFIRE EI45
EI₂ 60 wg PN-B-02851-1:1997 i EI₁ 60 wg PN-EN 13501-2+A1:2009 - drzwi ALUFIRE EI60

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

ALUMIL - Tomasz Woźniak Spółka Jawna
ul. Warszawska 64A
87-148 Łysomice

w zakładzie produkcyjnym:

ALUMIL - Tomasz Woźniak Spółka Jawna
ul. Warszawska 64A
87-148 Łysomice

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-6520/2010

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 wewnętrznych i zewnętrznych 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-901/W został wydany po raz pierwszy 30.03.2005. Niniejszy certyfikat, (zaktualizowany 14.12.2009, 06.10.2010), może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 03.08.2015, 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 Kaproń

Warszawa, 06.10.2010