



**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



AC 020

## **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:

El<sub>2</sub> 15 wg PN-B-02851-1:1997 i EI, 15 wg PN-EN 13501-2+A1:2009 - drzwi ALUFIRE EI15  
El<sub>2</sub> 30 wg PN-B-02851-1:1997 i EI, 30 wg PN-EN 13501-2+A1:2009 - drzwi ALUFIRE EI30  
El<sub>2</sub> 45 wg PN-B-02851-1:1997 i EI, 45 wg PN-EN 13501-2+A1:2009 - drzwi ALUFIRE EI45  
El<sub>2</sub> 60 wg PN-B-02851-1:1997 i EI, 60 wg PN-EN 13501-2+A1:2009 - drzwi ALUFIRE EI60

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

**ALUFIRE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
SPÓŁKA KOMANDYTOWA**  
ul. Warszawska 64A  
87-148 Łysomice

w zakładzie produkcyjnym:

**ALUFIRE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
SPÓŁKA KOMANDYTOWA**  
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.).

Niniejszy certyfikat (w odniesieniu do segmentów ścian wewnętrznych i zewnętrznych) jest dokumentem dobrowolnym. Proces dobrowolnej certyfikacji został przeprowadzony według systemu 4, określonego w ISO/IEC Guide 67 (przyjętego przez Zakład Certyfikacji ITB jako system 1D).

Certyfikat zgodności nr ITB-901/W został wydany po raz pierwszy 30.03.2005. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 14.02.2009, 06.10.2010, 30.07.2012) 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



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kapron

Warszawa, 30.07.2012