



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

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 020-UWB-0901/W

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne systemu ALUFIRE® z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2021/1797 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2021/1797 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2021/1797 wydanie 1

(ogólne informacje dotyczące odmian wyrobu oraz zakresu zastosowania
wyszczególniono w załączniku nr Z-020-UWB-0901/W,
stanowiącym integralną część certyfikatu nr 020-UWB-0901/W)

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2021/1797 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**ALUFIRE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Warszawska 64A
87-148 Łysomice k. Torunia**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**ALUFIRE Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Warszawska 64A
87-148 Łysomice k. Torunia**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1 dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania
stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-0901/W został wydany po raz pierwszy w dniu 06.04.2017 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-901/W. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 24.05.2021) pozostaje ważny do dnia 24.05.2026 r. pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 24.05.2021 r.

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło