



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl
http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr P41-UWB-013/2018**

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. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Drzwi przeciwpożarowe rozwierane SAPA BUILDING SYSTEM SFB 2074
z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną**

wymienionego w pkt 1 AT

o zamierzonym stosowaniu, zgodnie z pkt 2 AT

o właściwościach użytkowych określonych w pkt 3 AT

(wyszczególniono na stronie 1 Załącznika nr Z- P41-UWB-013/2018, stanowiącego integralną część certyfikatu nr P41-UWB-013/2018)

objętego:

Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-4345/2014

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**„RE-AL SYSTEM” Sp. z o.o.
10-450 Olsztyn, ul. Piłsudskiego 72D**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym, mieszczącym się pod adresem:

10-450 Olsztyn, ul. Piłsudskiego 72D

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 aprobacie technicznej, są stosowane oraz, że

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

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy w dniu 29.08.2018 r., pozostaje ważny do dnia 7.07.2019 r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 109/W/2018, pod warunkiem, że aprobata 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. Marek ZIĘTAŁA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 29 sierpnia 2018r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonów: 22 663-43-24, 22 560-28-00



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl
http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

Załącznik Nr Z-P41-UWB-013/2018

stanowiący integralną część certyfikatu nr P41-UWB-013/2018

Nazwa wyrobu:

**Drzwi przeciwpożarowe rozwierane systemu SAPA BUILDING SYSTEM SFB
2074 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną**

Podstawowe właściwości użytkowe:

Drzwi rozwierane:

Odporność ogniowa:

Odmiana EI30 (wykonanie zgodne z p. 3.1.4.17.c AT) - klasa - **EI₁30** - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010

Odmiana EI15/E30 (wykonanie zgodne z p. 3.1.4.17.b AT) - klasa - **EI₁15/E30** - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010;

Odmiana EI30 (wykonanie zgodne z p. 3.1.4.17.g AT) - klasa - **EI₂30** - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010;

Odmiana EI60 (wykonanie zgodne z p. 3.1.4.17.i AT) - klasa - **EI₂60** - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010;

Dymoszczelność:

Klasy - **S_m, S_a** - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Warszawa, dnia 29 sierpnia 2018r.