



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-1843/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. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Stalowe drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe lub dymoszczelne FIRESTOP

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2019/1170 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2019/1170 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2019/1170 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2019/1170 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**ASTURMADI DOORS S.L.
Travesía de la Industria 51
33400 Avilés, Asturias
Hiszpania**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**ASTURMADI DOORS S.L.
Travesía de la Industria 51
33400 Avilés, Asturias
Hiszpania**

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-1843/W został wydany po raz pierwszy w dniu 04.02.2020 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-1843/W. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 31.12.2024 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



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 04.02.2020 r.