



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-1875/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 przeciwpożarowe DELTA MODEL 30, TURIA 1/6, DH-TURIA-2/6 i DELTA 1/6

wymienione w pkt 1 AT-15-7701/2011 + Aneksy 1-2
o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania zgodnych z pkt 2 AT-15-7701/2011 + Aneksy 1-2
o właściwościach technicznych określonych w pkt 3 AT-15-7701/2011 + Aneksy 1-2

objętego aprobatą techniczną:

AT-15-7701/2011 + Aneksy 1-2

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ANDREU BARBERA S.L.
Poligono Industrial Fuente del Jarro,
C/Ciudad de Sevilla 20, 46988 Paterna (VALENCIA)
HISZPANIA

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

ANDREU BARBERA S.L., Poligono Industrial Fuente del Jarro
C/Ciudad de Sevilla 12, 46988 Paterna (VALENCIA)
C/Ciudad de Sevilla 20, 46988 Paterna (VALENCIA)
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 aprobacie technicznej są stosowane oraz, że

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

Certyfikat nr 020-UWB-1875/W został wydany po raz pierwszy w dniu 09.05.2017 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-1875/W. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 19.05.2018 r., 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. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 09.05.2017 r.

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk