



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-2526/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 dwuskrzydłowe, przeciwpożarowe
PADILLA EI30 i PADILLA EI60**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2017/0105 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2017/0105 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2017/0105 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2017/0105 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**PUERTAS PADILLA S.L.
General Moscardó 4, El Albujón
30 330 Cartagena, Hiszpania**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**PUERTAS PADILLA S.L.
General Moscardó 4, El Albujón
30 330 Cartagena, 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 w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że

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

Certyfikat nr 020-UWB-2526/W został wydany po raz pierwszy w dniu 19.04.2017 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-1910/W. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 30.06.2017) pozostaje ważny do dnia 30.06.2022 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.


ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 30.06.2017 r.

p.o. DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej


dr inż. Robert Geryto