

KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-2527/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 jednoskrzydłowe, przeciwpożarowe
PADILLA EI30, PADILLA EI30 REVERSIBLE,
PADILLA EI60 i PADILLA EI60 REVERSIBLE

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2017/0104 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2017/0104 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2017/0104 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2017/0104 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-2527/W został wydany po raz pierwszy w dniu 19.04.2017 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-1909/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



p.o. DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Robert Geryto

Warszawa, 30.06.2017 r.