

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. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Stalowe drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, przeciwpożarowe PAD EI30, PAD EI30 REVERSIBLE, PAD EI60, PAD EI60 REVERSIBLE oraz dymoszczelne PAD S60

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

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2017/0104 wydanie 3

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

PUERTAS PADILLA S.L.
Avenida de la Constitución 73
30330 El Albujón, Murcia
Hiszpania

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

PUERTAS PADILLA S.L.
Avenida de la Constitución 73
30330 El Albujón, Murcia
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-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, 29.10.2018, 10.10.2023) pozostaje ważny do dnia 27.09.2028 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

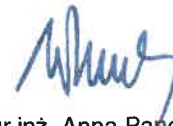


mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 10.10.2023 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek