



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 180
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 020-UWB-3038/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 dwuskrzydłowe, przeciwpożarowe PAD EI30 i PAD EI60 oraz dymoszczelne PAD S60

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

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2017/0105 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-3038/W został wydany po raz pierwszy w dniu 24.11.2023 r. i był poprzedzony certyfikatem nr 020-UWB-2526/W. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 13.11.2028 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 24.11.2023 r.