

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:

Drzwi stalowe dwuskrzydłowe PADILLA przeciwpożarowe

o określonej odporności ogniowej lub odporności ogniowej i dymoszczelności:
wymienione w pkt 1 AT-15-8277/2010 + Aneksy 1÷3
o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania zgodnych z pkt 2 AT-15-8277/2010 + Aneksy 1÷3
o właściwościach technicznych określonych w pkt 3 AT-15-8277/2010 + Aneksy 1÷3

objętego aprobatą techniczną:

AT-15-8277/2010 + Aneksy 1÷3

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

PUERTAS PADILLA S.L.
General Moscardó 4, El Albujón
30 330 Cartagena (Murcia)
Hiszpania

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

PUERTAS PADILLA S.L.
General Moscardó 4, El Albujón
30 330 Cartagena (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 aprobacie technicznej 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 pozostaje ważny do dnia 30.06.2017 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Magdalena Wójtowicz



Warszawa, 19.04.2017 r.

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Marcin M. Kruk