

**KRAJOWY CERTYFIKAT**  
**STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 020-UWB-2694/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:**

- o deklarowanej klasie odporności ogniowej, jednoskrzydłowe TURIA 1/6 i TURIA 1/3 oraz dwuskrzydłowe DHTURIA 2/6 i DHTURIA 2/3
- o deklarowanej klasie dymoszczelności, jednoskrzydłowe TURIA 1/6S i TURIA 1/3S oraz dwuskrzydłowe DHTURIA 2/6S i DHTURIA 2/3S
- przeznaczone do stosowania w wyjściach i na drogach ewakuacyjnych, jednoskrzydłowe TURIA 1/6E, TURIA 1/3E i TURIA 1/E oraz dwuskrzydłowe DHTURIA 2/6E, DHTURIA 2/3E i DHTURIA 2/E

oraz

**Stalowe klapy wewnętrzne:**

- o deklarowanej klasie odporności ogniowej, jednoskrzydłowe TURIA 1/6 i TURIA 1/3 oraz dwuskrzydłowe DHTURIA 2/6 i DHTURIA 2/3

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2018/0549 wydanie 2  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2018/0549 wydanie 2  
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2018/0549 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

**ITB-KOT-2018/0549 wydanie 2**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**ANDREU BARBERA S.L.**

**Poligono Industrial Fuente del Jarro, C/Ciudad de Sevilla 20  
46988 Paterna (VALENCIA), Hiszpania**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**ANDREU BARBERA S.L.**

**Poligono Industrial Fuente del Jarro, C/Ciudad de Sevilla 12  
46988 Paterna (VALENCIA), 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-2694/W został wydany po raz pierwszy w dniu 14.09.2018 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 02.05.2019) pozostaje ważny do dnia 16.04.2024 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, 02.05.2019 r.

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Robert Geryło