

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 06/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DRZWI STALOWE PRZECIWPOŻAROWE O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI₂60 TYPU DH-TURIA-2/6**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **DRZWI DH-TURIA-2/6**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **JAKO ZAMKNIĘCIA OTWORÓW W ODDZIELENIACH PRZECIWPOŻAROWYCH I SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI₂60**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

ANDREU BARBERA, S.L.

C/CIUDAD DE SEVILLA, 20.POL. IND. FUENTE DEL JARRO

46988 PATERNA (VALENCIA) SPAIN

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: -
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **SYSTEM 1**

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7b. Krajowa ocena techniczna: **APROBATA TECHNICZNA AT-15-7701/2011 +ANEKS NR 1+ANEKS NR 2, TERMIN WAŻNOŚCI DO 19.05.2018**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i numer certyfikatu: **ITB, Zakład Certyfikacji ITB, Certyfikat Zgodności nr 020-UWB-1875/W**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: -

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarowe	Klasa 2	PN-EN 1529:2001
Prostokątność skrzydeł	Klasa 2	PN-EN 1529:2001
Płaskość skrzydła	Klasa 3	PN-EN 1530:2001
Siły operacyjne	Klasa 2	PN-EN 12217:2005
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
Trwałość mechaniczna	Klasa 5	PN-EN 12400:2004
Odporność ogniowa	Klasa EI ₂ 60	PN-EN 13501-2+A1:2010
Przepuszczalność powietrza	NPD	PN-EN 12207:2011
Dymoszczelność	NPD	PN-EN 13501-2+A1:2010

10. Właściwości użytkowe wyrobu są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta
podpisał(-a):

Amapro Pons

(miejsce i data wydania)

Paterna 20.05.2017


(podpis)
DIRECTOR CALIDAD