

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 04/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DRZWI STALOWE PRZECIWPOŻAROWE O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI<sub>2</sub>60 TYPU TURIA 1/6**
  2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **DRZWI TURIA 1/6**
  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 EI<sub>2</sub>60**
  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: - **DOORTRADE SP. Z O.O. SP.K UL. ŁOPUSZAŃKA 38, 02-323 WARSZAWA**
  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 ITB-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 <sub>2</sub> 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):

**Monika Kucharczyk**  
.....

(miejsce i data wydania)

**Warszawa 02.01.2017**  
.....

  
.....  
(podpis)