

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 06/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DRZWI STALOWE PRZECIWOŻAROWE O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI₂60 TYPU DH-TURIA-2/6**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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 PRZECIWOŻAROWYCH 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: - **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 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.

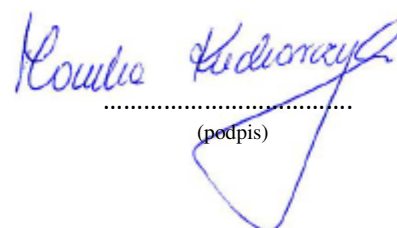
Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta
podpisał(-a):

Monika Kucharczyk
.....

(miejsce i data wydania)

Warszawa 02.01.2017
.....


.....
(podpis)