

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01/2017**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**FIRESTOP 1H C/M*,
FIRESTOP 1H C/MIRILLA 600X600*,
FIRESTOP 1H C/R*,
FIRESTOP 2H C/M*.**

*przyjąć właściwy dla zgodności specyfiki zamówienia

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Stalowe drzwi przeciwpożarowe lub dymoszczelne FIRESTOP oznaczone datą produkcji na kodzie kreskowym

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 EI15, EI20, EI30, EI45, EI60

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Puertas Acorazadas Asturmadi S.L., Traversia de la industria 51, Poligono Las Arobias, 33401 Aviles, Asturia, Hiszpania

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

- KM Michał Pankiewicz ul. Suzina3/197, 01-586 Warszawa

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku : **SYSTEM 1**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna ITB AT-15-8105/2015 „ Stalowe drzwi przeciwpożarowe lub dymoszczelne FIRESTOP” Instytut Techniki Budowlanej, Aneks nr 1 do Aprobaty Technicznej

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i numer certyfikatu:

Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, AC020 Certyfikat Zgodności ITB-1843/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

Klasa odporności ogniowej: EI2 60

Płaskość skrzydła: 3 klasa tolerancji (wg PN-EN 1530:2001)

Siły operacyjne: nieprzekraczalne max wartości dla klasy 2 (wg PN-EN 12217:2005)

Odporność na obciążenie pionowe, działające w pł. skrzydła : 600N (2 klasa wytrzymałości)

Wytrzymałość na skręcanie statyczne; 250N (2 klasa wytrzymałości)

Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim : 2 klasa wytrzymałości

Odporność na uderzenie ciałem twardym: 2 klasa wytrzymałości

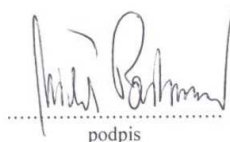
Niezawodność działania: 200 000 cykli otwierania i zamykania skrzydła (klasa trwałości C5 wg PN-EN 14600:2005)

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):


.....
podpis

Warszawa 02.01.2017

	Producent:	Asturmadi S.L. Traversia de la Industria, 51 Poligono de las Arobias, 34400 Aviles-Asturias Espania
	Miejsce zakładu produkcyjnego:	Asturmadi S.L. Traversia de la Industria, 51 Poligono de las Arobias, 34400 Aviles-Asturias Espania
	Symbol produktu:	Firestop 1H, Firestop 2H, Firestop C/M, Firestop C/R, Firestop C/Mirilla
	Numer aprobaty technicznej i rok publikacji	Aprobata techniczna Instytut Techniki Budowlanej AT-15-8105/2015
	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych numer i data wystawienia	KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 01/2017 z dn. 02/01/2017 Wystawiona dnia 02/01/2017
	Nazwa jednostki certyfikującej	Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa