



# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 01157100-PYRO-SAFE-DG-SC

Data: 14.01.2020

Wer.: 01

PYRO-SAFE® DG-SC

Strona 1 / 1

## Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

PYRO-SAFE® DG-SC

### Zamierzone zastosowanie(a)

- A) Produkty pęczniejące w razie pożaru do zastosowań ogniochronnych i przeciwpożarowych (IU1)  
B) Produkt do uszczelniania przejść instalacyjnych

### Producent

svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International,  
Gluesinger Strasse 86, D - 21217 Seevetal

### System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

A)+B) System 1

### Europejski dokument oceny

- A) EAD 350005-00-1104 z 05.2015  
B) EAD 350454-00-1104 z 09.2017

### Europejska Ocena Techniczna

- A) ETA-16/0268 z dnia 28.12.2016  
B) ETA-19/0704 z dnia 16.12.2019

### Certyfikat stałości właściwości użytkowych

- A) 0761-CPR-0558  
B) 0761-CPR-0837

### Jednostka ds. oceny technicznej

- A) Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin  
B) ETA-Danmark A/S, Nordhavn

### Jednostka notyfikowana

- A) + B) Instytut badań materiałów budowlanych, Brunszwik, numer identyfikacyjny 0761

### Deklarowane właściwości użytkowe

Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	E	EN 13501-1
Odporność ogniowa	Maksymalnie EI 120 Szczegóły, patrz ETA-19/0704	DIN EN 13501-2
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Nie wydziela	ETA 16/0268, ETA 19/0704
Kategoria użyteczności	Kategoria użyteczności – typ X, Y1, Y2, Z1, Z2	EOTA TR 024, ETA 19/0704

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna w Internecie pod adresem [www.svt.de](http://www.svt.de).

Podpis producenta lub jego przedstawiciela:

i.V. Christian Meyer-Korte  
Kierownik Zarządzania Produkcją

i.A. Daniel Bernhardt  
Dokumentacja Techniczna