



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

## **KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**Nr 020-UWB-2577/W**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### **Pęczniące bandażę ogniochronne PYRO-SAFE DG-CR do zabezpieczania kabli, wiązek kabli i tras kablowych**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2017/0148 wydanie 1  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2017/0148 wydanie 1  
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2017/0148 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

**ITB-KOT-2017/0148 wydanie 1**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International  
Glüsinger Strasse 86  
D-21217 Seevetal  
Niemcy**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International  
Glüsinger Strasse 86  
21217 Seevetal  
Niemcy**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania  
stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-2577/W został wydany po raz pierwszy w dniu 10.08.2017 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 01.08.2022 r., pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

  
mgr inż. Magdalena Wójtowicz



Warszawa, 10.08.2017 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
mgr inż. Anna Panek