

## 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. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### **Pęczniący bandaż ogniochronny PYRO-SAFE DG-CR do zabezpieczania kabli, wiązek kabli i tras kablowych**

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

objętego krajową oceną techniczną:

**ITB-KOT-2017/0148 wydanie 3**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International  
Am Sportplatz 2  
D-56291 Leiningen  
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 (zaktualizowany dn. 20.07.2022, 05.02.2024) pozostaje ważny do dnia 12.10.2028 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.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 05.02.2024 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek