

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

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2017/0148 wydanie 2

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:

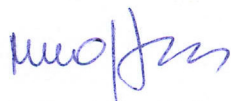
**svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International
Glüsinger Strasse 86
D-21217 Seevetal
Niemcy**

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 (zaktualizowany dn. 20.07.2022) pozostaje ważny do dnia 21.06.2027 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, 20.07.2022 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek