

**KRAJOWY CERTYFIKAT**  
**STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 020-UWB-3052/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:

**Farba ogniochronna**  
**PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A**  
**do zabezpieczenia pojedynczych kabli i wiązek kabli**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2018/0535 wydanie 3  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2018/0535 wydanie 3  
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2018/0535 wydanie 3

objętego krajową oceną techniczną:

**ITB-KOT-2018/0535 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-3052/W został wydany po raz pierwszy w dniu 05.02.2024 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 29.06.2028 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