

# CERTYFIKAT

- POŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI -  
nr 124/028/2022/S

Ośrodek Certyfikacji SITP potwierdza, że firma /producent:

**Promet Safe EOOD**

Rozowa Dolina 60, 6100 Kazanlak, Bułgaria

uzyskała certyfikat dla:

**Szafa do przechowywania wartości  
„ASF”**

**w klasie -LFS 60P-odporności ogniowej  
w odniesieniu do wymagań**

**PN-EN 15659:2019-12**

Podpisał:

DYREKTOR  
OŚRODKA CERTYFIKACJI SITP sp. z o.o.  
PREZES ZARZĄDU

  
dr inż. Witold POKORA

**OC SITP**

**OŚRODEK CERTYFIKACJI STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW POŻARNICTWA im. Z. Praczyka Sp. z o.o.**  
60-867 Poznań, ul. Norwida 14; Tel. (061) 847 92 64  
[www.certyfikacja.poznan.pl](http://www.certyfikacja.poznan.pl) e-mail: [biuro@certyfikacja-poznan.pl](mailto:biuro@certyfikacja-poznan.pl)

Certyfikacja zgodności wyrobów przeprowadzona została w ramach systemu „3” zg. z PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01.  
Niniejszy certyfikat jest ważny wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 014/2022/S, pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna a wyrób spełnia jej wymagania, zachowano system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu tylko w całości.

DATA WYDANIA CERTYFIKATU: 29.06.2022 R.

DATA WAŻNOŚCI CERTYFIKATU: 30.06.2025 R.



AC 124

**CERTYFIKAT**  
**- POŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI -**  
nr 124/028/2022/S

Informacje o wyrobie z obszaru mechanicznych urządzeń zabezpieczających:

**Szafa do przechowywania wartości ASF**  
**wg PN-EN 15659:2019-12**

Typoszereg wymiarów dla szaf			
Odmiana	Wysokość ( mm)	Szerokość ( mm)	Głębokość ( mm)
ASF 32	345	480	460
ASF 46	490	480	460
ASF 67	670	480	460
ASF 1993	1950	940	585
ASF 19130	1950	1250	585
ASF 12130	1200	1250	585

Dopuszcza się zmiany podanych wymiarów o  $\pm 10\%$  pod warunkiem zachowania maksymalnych wymiarów wysokości i szerokości podanych wyżej.

Podpisał:

DYREKTOR  
OŚRODKA CERTYFIKACJI SITP sp. z o.o.  
PREZES ZARZĄDU

  
dr inż. Witold POKORA

**OC SITP**

---

Certyfikacja zgodności wyrobów przeprowadzona została w ramach systemu „3” zg. z PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01.  
Niniejszy certyfikat jest ważny wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 014/2022/S, pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna a wyrób spełnia jej wymagania, zachowano system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu tylko w całości.

---

**DATA WYDANIA CERTYFIKATU: 29.06.2022 R.**

**DATA WAŻNOŚCI CERTYFIKATU: 30.06.2025 R.**