

CERTYFIKAT

- POŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI -
nr 124/035/2022/S

Ośrodek Certyfikacji SITP potwierdza, że firma /producent:

Promet Safe EOOD

Rozowa Dolina 60, 6100 Kazanlak, Bułgaria

uzyskała certyfikat dla:

Szafa do przechowywania wartości

„PROTECTOR PLUS”

w klasie -II- odporności na włamanie

w odniesieniu do wymagań

PN-EN 1143-1:2019-07

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 e-mail: 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 124/035/2022/S

Informacje o wyrobie z obszaru mechanicznych urządzeń zabezpieczających:

Szafa do przechowywania wartości PROTECTOR PLUS
wg PN-EN 1143-1:2019-07

Typszereg wymiarów dla szaf			
Odmiana	Wysokość (mm)	Szerokość dla wszystkich wysokości (mm)	Głębokość dla wszystkich wysokości (mm)
Protector Plus 3450	340	500	345
Protector Plus 4450	440	500	432
Protector Plus 46	460	440	430
Protector Plus 5450	540	500	432
Protector Plus 6465	638	650	550
Protector Plus 65	655	440	430
Protector Plus 8465	840	650	550
Protector Plus 90	900	440	430
Protector Plus 1065	1041	650	554
Protector Plus1265	1241	650	554

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.