

CERTYFIKAT

- POŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI -
nr 124/016/2022/S

Ośrodek Certyfikacji SITP potwierdza, że firma /producent:

SZG - Konsmetal Sp. z o.o.

Ul. Konwiktorska 4, 00-217 Warszawa

uzyskała certyfikat dla:

**Sejf do przechowywania wartości, dokumentów
oraz broni i amunicji
serii Koliber (Ścienny, Ścienny-Laptop)
w klasie S1 odporności na włamanie
w odniesieniu do wymagań
PN-EN 14450:2018-02**

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 008/2022/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: 27.06.2022 R.

DATA WAŻNOŚCI CERTYFIKATU: 26.06.2025 R.



AC 124

CERTYFIKAT
- POŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI -
nr 124/016/2022/S


Informacje o wyrobie z obszaru mechanicznych urządzeń zabezpieczających

Sejf z otworem wrzutowym, serii KOLIBER (Ścienny, Ścienny-Laptop)
klasy S1 wg PN-EN 14450:2018-02

Typoszereg wymiarów dla sejfu Koliber kl „S1”		
Wysokość (mm)	Szerokość dla wszystkich wysokości (mm)	Głębokość dla wszystkich wysokości (mm)
140		
160		
200		180
220	300	220
260	310	250
300	350	280
350	400	320
400	490	370
450	500	450
550		500
620		
700		

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 ZARZADU

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 008/2022/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: 27.06.2022 R.

DATA WAŻNOŚCI CERTYFIKATU: 26.06.2025 R.