

# CERTYFIKAT

## POŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI

nr 124/052/2025/S

Ośrodek Certyfikacji SITB potwierdza, że firma / producent:

**Konsmetal - SZG Sp. z o.o.**

ul. Orzycka 27, 02-695 Warszawa

uzyskała certyfikat na wyrób:

**Sejf do przechowywania wartości, informacji  
niejawnych i/lub broni i amunicji  
serii „Koliber, Koliber: Scienny, Scienny Laptop,  
Laptop”**

o odporności na włamanie **klasy S1** w odniesieniu do wymagań normy  
**PN-EN 14450+A1:2024-05**

**Kategoria K1 – Szafa Typ 2 – z zamkiem Typ 2 lub Typ 3** w odniesieniu do wymagań **Rozporządzenia Rady Ministrów** z dnia 29 maja 2012 r. (Dz. U. z dnia 19.06.2012 r. poz. 683, zał. nr 2, cz. I, II, III)

Podpisał:  
Dyrektor  
Ośrodka Certyfikacji SITB Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu

dr inż. Witold POKORA

OŚRODEK CERTYFIKACJI SYSTEMY I TECHNIKI BEZPIECZEŃSTWA Sp. z o.o.  
60-867 Poznań, ul. Norwida 14; Tel. +48 618 479 264, +48 692 491 274  
certyfikacja-poznan.pl e-mail: biuro@certyfikacja-poznan.pl

Certyfikację wyrobu realizowano zgodnie z programem typu „3” wg normy  
PN EN ISO/IEC 17067:2014-01

Niniejszy certyfikat jest ważny jeżeli nie wystąpiły zmiany w wymaganiach  
lub w konstrukcji wyrobu. Dla końcowego użytkownika certyfikat jest ważny  
beztymczasowo z tabliczką znamionową wystawioną przez OC SITB

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



AC 124



**DATA WYDANIA CERTYFIKATU:**  
27.06.2025 r.

**DATA WAŻNOŚCI CERTYFIKATU:**  
26.06.2028 r.

# CERTYFIKAT POŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI


nr 124/052/2025/S

Sejf do przechowywania wartości, informacji  
niejawnych i/lub broni i amunicji  
serii „Koliber, Koliber: Ścienny, Ścienny Laptop, Laptop”  
o odporności na włamanie **klasy S1** w odniesieniu do wymagań normy  
**PN-EN 14450+A1:2024-05**

Typoszereg wymiarów dla sejfów		
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 maksymalnie o  $\pm 15\%$

Podpisat:  
Dyrektor  
Ośrodka Certyfikacji SITB Sp. z o.o.  
Prezes Zarządu



dr inż. Witold POKORA