

CERTYFIKAT

POŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI

nr 124/053/2025/S

Ośrodek Certyfikacji SITB potwierdza, że firma / producent:

Konsmetal - SZG Sp. z o.o.

ul. Orzycka 27, 02-695 Warszawa

uzyskała certyfikat na wyrób:

**Szafa do przechowywania wartości, informacji
niejawnych i/lub broni i amunicji
serii „MLB, MLB Strong”**

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



AC 124

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 zrealizowano 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
beztęminowo z tabliczką znamionową wystawioną przez OC SITB

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

DATA WYDANIA CERTYFIKATU:
27.06.2025 r.

DATA WAŻNOŚCI CERTYFIKATU:
26.06.2028 r.



CERTYFIKAT POŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI

nr 124/053/2025/S

Szafa do przechowywania wartości, informacji niejawnych
i/lub broni i amunicji
serii „MLB, MLB Strong”


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

Typszereg wymiarów dla sejfów		
Wysokość (mm)	Szerokość dla wszystkich wysokości (mm)	Głębokość dla wszystkich wysokości (mm)
500	240	100
550	300	110
600	400	125
650	490	135
700	500	150
750	550	200
850	600	250
950	650	300
1050	700	350
1150	750	400
1250	800	440
1350	850	500
1450	900	550
1550	950	600
1700	1000	650
1850	1100	700
2000	1200	750
2200	1300	800

Dopuszcza się zmiany podanych wymiarów maksymalnie o $\pm 15\%$



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


inż. Wifold POKORA