



**Łukasiewicz**  
Warszawski  
Instytut  
Technologiczny

Sieć Badawcza Łukasiewicz  
**WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY**  
**Dział Certyfikacji**

ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa

e-mail: [certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl](mailto:certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl)  
[www.wit.lukasiewicz.gov.pl](http://www.wit.lukasiewicz.gov.pl)



AC 041

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

## **Nr P41/062/2025 (9142)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**INTER SICHERHEITS SERVICE Sp. z o. o.**  
**66-400 Gorzów Wlkp., ul. Kobylogórska 2**

Nazwa i adres producenta:

**INTER SICHERHEITS SERVICE Sp. z o. o.**  
**66-400 Gorzów Wlkp., ul. Kobylogórska 2**

Nazwa wyrobu:

**Szafa do przechowywania broni  
I amunicji**

Typ (odmiany):

**Siegen, odmiany: Siegen, Siegen MAX KOMBI S1  
IMP, Siegen MAX S1 IMP, Siegen S1 IMP, Siegen  
D S1 IMP, Siegen SG**

*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

**Klasa wyrobu: - S1 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 14450:2018-02**

Data ważności certyfikatu: **28 maja 2028 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 29 maja 2025r. do 28 maja 2028r. pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01

Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01

Numer identyfikacyjny procesu: 009/W/2025

**KIEROWNIK  
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

**mgr inż. Marek ZIĘTALA**

**Z-CA DYREKTORA ds. BADAWCZYCH**

**dr hab. inż. Ireneusz BAIC**

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*

**Warszawa, dnia 21 maja 2025r.**

Nr P41/062/2025 (9142)

Szafy Siegen z odmianami (klasa S1 wg PN-EN 14450:2018-02)

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa
	wysokość	szerokość	głębokość	kg
Siegen	1450	230	320	55
Siegen	1450	250	320	59
Siegen	1450	320	320	67
Siegen MAX KOMBI S1 IMP	1250	450	350	72
Siegen MAX KOMBI S1 IMP	1250	600	350	89
Siegen MAX S1 IMP	1500	450	350	85
Siegen MAX S1 IMP	1500	450	430	93
Siegen MAX S1 IMP	1500	600	430	114
Siegen MAX S1 IMP	1500	550	430	107
Siegen MAX S1 IMP	1500	700	430	127
Siegen MAX S1 IMP	1500	800	430	141
Siegen S1 IMP	1500	250	280	53
Siegen S1 IMP	1500	280	320	60
Siegen S1 IMP	1500	340	350	71
Siegen MAX KOMBI S1 IMP	1700	550	430	120
Siegen	1500	250	280	53
Siegen	1500	600	140	83
Siegen D S1 IMP	175	500	360	26
Siegen D S1 IMP	175	800	500	47
Siegen D S1 IMP	175	1000	500	58
Siegen D S1 IMP	175	1350	500	75
Siegen D S1 IMP	175	1600	500	86
Siegen	1450	250	350	57
Siegen	1450	250	350	57
Siegen	1450	340	350	69
Siegen	1450	340	350	69
Siegen	1450	450	350	83
Siegen	1450	450	350	83
Siegen	1250	450	350	72
Siegen	1250	450	350	72
Siegen	1250	600	350	89
Siegen	1250	600	350	89
Siegen	1450	560	350	97
Siegen	1450	560	350	97
Siegen SG	390	290	130	20

Dopuszczalne wymiary:

Wysokość: min. 160 mm; maks. 2000 mm

Szerokość: min. 220 mm; maks. 2000 mm

Głębokość: min. 120 mm; maks. 2000 mm

Dwudrzwiowe:

Maks. wymiary zewn.(mm): 2000 x 1200 x 1000

Min. wymiary zewn.(mm): 350 x 800 x 120

Kierownik  
Działu Certyfikacji  
  
Inż. Inż. Marek Ziętała