



Łukasiewicz
Warszawski
Instytut
Technologiczny

Sieć Badawcza Łukasiewicz
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa

Dział Certyfikacji

ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa

e-mail: certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl

www.wit.lukasiewicz.gov.pl



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/056/2022 (8503) Z1

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):

**Starnberg, odmiany: Siegen SUPER S1 IMP,
Siegen SUPER S1 IMP (2 door)**

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 2025 roku**

Niniejszy certyfikat stanowi aktualizację certyfikatu nr P41/056/2022 (8503), wystawionego dnia 27.05.2022r., w którym uaktualniono dokument odniesienia, uzupełniono zawartość pozycji „Typ (odmiany)” i zaktualizowano wykaz typoszeregów wymiarowych na odwrocie certyfikatu.

Certyfikat jest ważny w okresie **od 29 maja 2022r. do 28 maja 2025r.** 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: 042/W/2022

**KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA

**Z-CA DYREKTORA
ds. KOMERCJALIZACJI**

dr Lech KWIATKOWSKI

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 18 kwietnia 2023r.

Z1 - zmiana nr 1