



**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 P41/067/2024 (8943)**

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  
palnej i amunicji**

Typ (odmiany):

**OLDENBURG, OLDENBURG-AURICH**  
*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

**Klasa wyrobu: - S1 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **26 maja 2027 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 27 maja 2024r. do 26 maja 2027r.** 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/2024

**KIEROWNIK  
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Marek ZIĘTALA*

**Z-CA DYREKTORA  
ds. BADAWCZYCH i KOMERCJALIZACJI**

*dr hab. inż. Ireneusz BAIC*

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
**Warszawa, dnia 27 maja 2024r.**