



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz  
**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**  
**Dział Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

e-mail: [certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl](mailto:certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl)  
<http://www.imp.edu.pl>



AC 041

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

## **Nr P41/057/2022 (8504)**

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):

**Bad Tölz**  
*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

**Klasa wyrobu: - S2 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 14450:2006**

Data ważności certyfikatu: **28 maja 2025 roku**

Niniejszy 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(IMP)  
Numer identyfikacyjny procesu: 043/W/2022

**KIEROWNIK  
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Marek ZIĘTAŁA*



**Z-CA DYREKTORA ds. BADAWCZYCH**

*dr Lech KWIATKOWSKI*

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*  
**Warszawa, dnia 27 maja 2022r.**