



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

www.wit.lukasiewicz.gov.pl



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/072/2024 (8948)

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
wartości oraz broni palnej i
amunicji**

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- I -** wg PN-EN 1143-1:2019-07

Typ (odmiany):

**KARLSRUHE, KARLSRUHE-DURLACH,
KARLSRUHE/SUFO, KARLSRUHE-DURLACH/SUFO**
Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Odmiany KARLSRUHE/SUFO, KARLSRUHE-DURLACH/SUFO są wyposażone w zamek wysokiego bezpieczeństwa klasy C wg PN-EN 1300

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1143-1:2019-07

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: 010/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.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonów: 22 663-43-24, 22 560-28-00

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Warszawski Instytut Technologiczny

Formularz F-2.2.1, edycja 10, 01-01-2024 r.