



**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](mailto:certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl)

[www.wit.lukasiewicz.gov.pl](http://www.wit.lukasiewicz.gov.pl)



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/123/2023 (8770)

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:

**Sejf wrzutowy**

Typ (odmiany):

**GÖTTINGEN (MARBURG)**

*Dane typoszeregu sejfów na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

**Klasa wyrobu: - S2 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **21 czerwca 2026 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **22 czerwca 2023r. do 21 czerwca 2026r.** 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: 038/W/2023

**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 21 czerwca 2023r.**

*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 9, 01-01-2023 r.