



**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 P41/006/2025 (9086)**

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  
nośników danych**

Typ (odmiany):

**HELSINKI (F)**

*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

**Klasa ochrony: - S120 DIS -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 1047-1:2019-12**

Data ważności certyfikatu: **27 lutego 2028 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **28 lutego 2025r. do 27 lutego 2028r.** 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: 092/W/2024

**KIEROWNIK  
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

**mgr inż. Marek ZIĘTAŁA**

**Z-CA DYREKTORA ds. BADAWCZYCH**

**dr hab. inż. Ireneusz BAIC**

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*

**Warszawa, dnia 26 lutego 2025r.**