



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 P41/098/2024 (8974)

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 o zwiększonej odporności  
ogniowej do przechowywania  
wartości**

Typ (odmiany):

**KARLSRUHE (F), KARLSRUHE-DURLACH (F)**  
*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

**Klasa wyrobu: - LFS 30P -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 15659:2019-12**

Data ważności certyfikatu: **27 czerwca 2027 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **28 czerwca 2024r. do 27 czerwca 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: 016/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 25 czerwca 2024r.**