



**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 P41/199/2021 (8378)**

**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  
informacji niejawnych**

Typ (odmiany):

**Aachen R/S1 RM**

*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - **S1** - wg PN-EN 14450: 2006;

- **Typ 2** - wg Rozporządzenia RM z 29.05.2012r. (Dz. U. z dnia 19 czerwca 2012 r. poz. 683;  
Załącznik Nr 2 cz. I, II, III (kategoria K1, K2) i cz. IV.)

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 14450: 2006; Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r.**

Data ważności certyfikatu: **2 sierpnia 2024 roku**

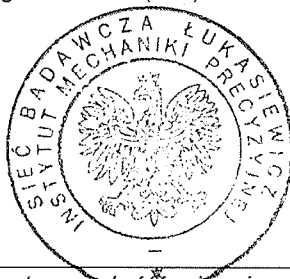
Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **3 sierpnia 2021r. do 2 sierpnia 2024r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 093/W/2021 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01

Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01(IMP)

**KIEROWNIK  
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

mgr inż. **Marek ZIĘTAŁA**



**DYREKTOR**

dr inż. **Anna OSTAPCZUK**

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 30 lipca 2021r.

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechaniki Precyzyjnej

Formularz F-2.2.1, edycja 7, 30-03-2020 r.