



**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 P41/163/2022 (8610)**

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,  
kluczy i broni**

Typ (odmiany):

**Szafy serii ST. GALLEN: ST.GALLEN, ST. GALLEN  
WF, ST. GALLEN WF Max, ST. GALLEN WF Max  
Kombi, SAFE4EVER (I), SAFE4GUN (I), SAFE4KEY  
(I)**

*Dane typoszeregu szaf wyszczególniono na stronie 1 i  
2 Załącznika nr P41/Z/163/2022 (8610), stanowiącego  
integralną część certyfikatu nr P41/163/2022 (8610)*

Podstawowe parametry:

**Klasa wyrobu: - I -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 1143-1:2012**

Data ważności certyfikatu: **8 listopada 2025 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 9 listopada 2022r. do 8 listopada 2025r.** 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(IMP)  
Numer identyfikacyjny procesu: 120/W/2022

**KIEROWNIK  
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



**Z-CA DYREKTORA ds. BADAWCZYCH**

dr Lech KWIATKOWSKI

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 9 listopada 2022r.