



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
<http://www.imp.edu.pl>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/070/2022 (8517)

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
i broni**

Typ (odmiany):

**Hamburg, Hamburg Super,
Hamburg-Altona**

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - S2 -

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 14450:2006

Data ważności certyfikatu: **28 maja 2025 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 29 maja 2022r. do 28 maja 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: 043/W/2022

**KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



Z-CA DYREKTORA ds. BADAWCZYCH

dr Lech KWIATKOWSKI

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 27 maja 2022r.