



Łukasiewicz
Instytut
Mechaniki
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład 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 P41/122/2021 (8301)

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 oraz broni palnej i
amunicji**

Typ (odmiany):

**OSNABRÜCK, OSNABRÜCK-MELLE, OSNABRÜCK-
BRAMSCHE, OSNABRÜCK/SUFO, OSNABRÜCK-
MELLE/SUFO, OSNABRÜCK-BRAMSCHE/SUFO**
Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- I -** wg PN-EN 1143-1:2012

Odmiany OSNABRÜCK/SUFO, OSNABRÜCK-MELLE/SUFO, OSNABRÜCK-BRAMSCHE/SUFO są wyposażone w zamek wysokiego bezpieczeństwa klasy C wg PN-EN 1300

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1143-1:2012

Data ważności certyfikatu: **27 maja 2024 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 28 maja 2021r. do 27 maja 2024r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 034/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
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



DYREKTOR

dr inż. Anna OSTAPCZUK

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