



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 P41/176/2021 (8355)

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):

**DRESDEN (F), DRESDEN CARBO (F),
DRESDEN-COSWIG (F), DRESDEN-
RADEBEUL (F), DRESDEN-
SCHÖNEFELD (F)**

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - LFS 30P -

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 15659:2009

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

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **28 czerwca 2021r. do 27 czerwca 2024r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 056/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**

(Signature)
mgr inż. Marek ZIĘTALA



DYREKTOR

(Signature)

dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 28 czerwca 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.

Nr P41/176/2021 (8355)

Szafy DRESDEN (F), DRESDEN CARBO (F), DRESDEN-COSWIG (F), DRESDEN-RADEBEUL (F), DRESDEN-SCHÖNEFELD (F) (klasa LFS 30P wg PN-EN 15659:2009) – podstawowe parametry

Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa	Uwagi
wysokość	szerokość	głębokość	kg	
514	604	400	95	Szafy jednodrzwiowe
606	636	510	129	
806	636	510	164	
906	636	510	182	
1006	636	510	198	
1206	636	510	239	
1506	806	550	305	
1806	806	550	345	
800	700	550	197	
1250	700	550	285	
1500	700	550	345	
1950	700	550	380	
1950	950	550	495	
1950	1260	550	595	
1806	1486	550	660	
1006	736	600	215	Szafy jednodrzwiowe
1256	836	600	280	
1506	836	600	350	
1806	836	600	425	
1806	1200	800	625	Szafa dwudrzwiowa

Zakres dopuszczalnych wymiarów:

Wysokość: 500 ÷ 2000 mm;

Szerokość: 500 ÷ 1200 mm (dla szaf jednodrzwiowych);

800 ÷ 1500 mm (dla szaf dwudrzwiowych);

Głębokość: 350 ÷ 1000 mm

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Marek Ziętała