



**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 P41/118/2022 (8565)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**Metalkas S.A.**  
**85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63**

Nazwa i adres producenta:

**Metalkas S.A.**  
**85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63**

Nazwa wyrobu:

**Sejf gabinetowo-meblowy**

Typ (odmiany):

**PR/S1**

*Dane typoszeregu sejfów na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- S1 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:  
**PN-EN 14450:2006**

Data ważności certyfikatu: **18 sierpnia 2025 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 19 sierpnia 2022r. do 18 sierpnia 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: 074/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 17 sierpnia 2022r.**

Nr P41/118/2022 (8565)

Typoszereg sejfów PR/S1 klasy S1 wg PN-EN 14450:2006

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wysokość	Szerokość	Głębokość
1-PR/S1	265	350	300
2-PR/S1	300	450	380
3-PR/S1	640	440	435
4-PR/S1	750	470	435

Dopuszcza się zmiany podanych wymiarów o  $\pm 10\%$  pod warunkiem zachowania maksymalnych wymiarów wysokości i szerokości podanych wyżej

Kierownik  
Dział Certyfikacji  
  
mgr inż. Marek Ziętała