



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz

**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl  
http://www.imp.edu.pl



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/009/2021 (8188)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**„Metalkas” Sp. z o. o.**  
**85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63**

Nazwa i adres producenta:

**„Metalkas” Sp. z o. o.**  
**85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63**

Nazwa wyrobu:

**Sejf modułowy**

Typ (odmiany):

**TG-MS/S1**

*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- S1 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 14450:2006**

Data ważności certyfikatu: **24 stycznia 2024 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **25 stycznia 2021r. do 24 stycznia 2024r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 166/W/2020 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 **25 stycznia 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 P41/009/2021 (8188)**

**Typoszereg sejfów TG-MS/S1 klasy S1 wg PN-EN 14450:2006**

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wysokość	Szerokość	Głębokość
TG-1MS/S1	620	445	435
TG-2MS/S1	1016	565	500
TG-3MS/S1	1386	565	500

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

**KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji**

  
**mgr inż. Marek Ziętała**