



**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 P41/211/2021 (8390)**

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 gabinetowy**

Typ (odmiany):

**TG-SL Compact/S2**

*Dane wymiarowe typoszeregu sejfów na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- S2 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 14450:2006**

Data ważności certyfikatu: **31 sierpnia 2024 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **1 września 2021r.** do **31 sierpnia 2024r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 106/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  
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

  
mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



**DYREKTOR**

  
dr inż. Anna OSTAPCZUK

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*  
**Warszawa, dnia 1 września 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.

## P41/211/2021 (8390)

### Typoszereg sejfów TG-SL Compact/S2 klasy S2 wg PN-EN 14450:2006

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	Wys.	Szer.	Gł.	
TG-1SL Compact/S2	265	345	250	20,5
TG-2SL Compact/S2	535	395	360	40
TG-3SL Compact/S2	640	470	435	57,5
TG-4SL Compact/S2	735	555	500	77,5
TG-5SL Compact/S2	835	555	500	85,5
TG-6SL Compact/S2	935	605	500	99

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

Kierownik  
Działu Certyfikacji  
  
mgr inż. Marek Ziętała