



**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 P41/207/2021 (8386)

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:

**Szafa do przechowywania  
informacji niejawnych**

Typ (odmiany):

**TG-SDL/RM/S1**

*Klasyfikacja oraz dane typoszeregu szaf na odwrocie  
certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - **S1** - wg PN-EN 14450:2006  
- **Typ 2** - wg Rozporządzenia RM z 29.05.2012r.

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 1143-1:2012;**

**Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r.** w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych (Dz. U. z dnia 19 czerwca 2012 r. poz. 683)

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 105/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 ZIĘTALA**



**DYREKTOR**

dr inż. **Anna OSTAPCZUK**

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 1 września 2021r.

## P41/207/2021 (8386)

### KLASYFIKACJA

wg

Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych (Dz. U. z dnia 19 czerwca 2012 r. poz. 683)

Szafa z Kategorii K1S1 typ 2, pkt 2 pod warunkiem zastosowania jednego zamka typu 2 lub 3 z Kategorii K1S2 (Liczba punktów za kategorię K1=K1S1xK1S2):

| Konstrukcja szafy | Zamek          | Ilość punktów dla K1 | Klasa zamka wg PN-EN 1300                |
|-------------------|----------------|----------------------|--|
| Typ 2<br>2 pkt    | Typ 2<br>2 pkt | <b>2x2=4</b>         | B  |
| Typ 2<br>2 pkt    | Typ 3<br>3 pkt | <b>2x3=6</b>         | B<br>(S&G 8550.P z pokrętłem 2937-002.P) |

### Typoszereg szaf TG-SDL/RM/S1 klasy S1 wg PN-EN 14450: 2006

| Odmiana       | Wymiary zewnętrzne (mm) |       |     |
|---------------|-------------------------|-------|-----|
|               | Wys.                    | Szer. | Gł. |
| TG-1SDL/RM/S1 | 800                     | 600   | 450 |
| TG-2SDL/RM/S1 | 1200                    | 700   | 450 |
| TG-3SDL/RM/S1 | 1500                    | 700   | 500 |
| TG-4SDL/RM/S1 | 1600                    | 800   | 500 |
| TG-5SDL/RM/S1 | 1900                    | 800   | 500 |
| TG-6SDL/RM/S1 | 1900                    | 1000  | 500 |
| TG-7SDL/RM/S1 | 1900                    | 1200  | 500 |

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