



**Łukasiewicz**  
Warszawski  
Instytut  
Technologiczny

Sieć Badawcza Łukasiewicz  
**WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY**

**Dział Certyfikacji**  
ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa

e-mail: [certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl](mailto:certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl)  
[www.wit.lukasiewicz.gov.pl](http://www.wit.lukasiewicz.gov.pl)



AC 041

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

## **Nr P41/135/2024 (9011)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**Metalkas S.A.**  
**ul. Artura Grottgera 4, 85-227 Bydgoszcz**

Nazwa i adres producenta:

**Metalkas S.A.**  
**ul. Artura Grottgera 4, 85-227 Bydgoszcz**

Nazwa wyrobu:

**Szafa do przechowywania  
informacji niejawnych**

Typ (odmiany):

**TG-GB/RM/0**

*Dane wymiarowe typoszeregu szaf na odwrocie  
certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - **0** - wg PN-EN 1143-1:2012  
- **Typ 4** - 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, Załącznik Nr 2 cz. I, II, III (kategoria K1, K2) i cz. IV.)

Data ważności certyfikatu: **31 sierpnia 2027 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 1 września 2024r. do 31 sierpnia 2027r.** 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

Numer identyfikacyjny procesu: 051/W/2024

**KIEROWNIK  
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

**mgr inż. Marek ZIĘTAŁA**

**Z-CA DYREKTORA  
ds. BADAWCZYCH i KOMERCJALIZACJI**

**dr hab. inż. Ireneusz BAIC**

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*  
**Warszawa, dnia 29 sierpnia 2024r.**

*Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonów: 22 663-43-24, 22 560-28-00*

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Warszawski Instytut Technologiczny

Formularz F-2.2.1, edycja 10, 01-01-2024 r.

## P41/135/2024 (9011)

### 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)

Konstrukcja szafy	Zamek	Liczba punktów dla K1	Klasa zamka wg PN-EN 1300
Typ 4 4 pkt	Typ 3 3 pkt	4x3=12	B
Typ 4 4 pkt	Typ 4 4 pkt	4x4=16	B

### Typoszereg sejfów TG-GB/RM/0 klasy 0 wg PN-EN 1143-1: 2012

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wys.	Szer.	Gł.
TG-2GB/RM/0	266	446	330
TG-2GB/1/RM/0	426	446	435
TG-3GB/RM/0	636	446	435
TG-4GB/RM/0	736	556	500
TG-5GB/RM/0	836	556	500
TG-6GB/RM/0	936	606	500
TG-7GB/RM/0	1136	606	500
TG-8GB/RM/0	1336	606	500

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