



**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 P41/038/2024 (8914)**

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  
wartości**

Typ (odmiany):

**TG-SPL/III**

*Dane wymiarowe typoszeregu szaf na odwrocie  
certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- III -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **11 marca 2027 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 12 marca 2024r. do 11 marca 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: 151/W/2023

**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 12 marca 2024r.**

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Warszawski Instytut Technologiczny

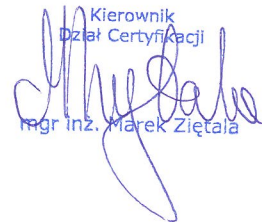
Formularz F-2.2.1, edycja 10, 01-01-2024 r.

P41/038/2024 (8914)

Typoszereg sejfów TG-SPL/III klasy III wg PN-EN 1143-1:2012

Model	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	wysokość	szerokość	głębokość	
TG-2SPL/III	426	446	435	77
TG-3SPL/III	636	446	435	102
TG-4SPL/III	736	556	500	144
TG-5SPL/III	836	556	500	157
TG-6SPL/III	936	606	500	181
TG-7SPL/III	1136	606	500	211
TG-8SPL/III	1336	606	500	243
TG-9SPL/III	1496	706	500	298

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