



**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 P41/036/2024 (8912)**

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/II**  
*Dane wymiarowe typoszeregu szaf na odwrocie  
certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- II -**

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.

P41/036/2024 (8912)

Typoszereg szaf TG-SPL/II klasy II wg PN-EN 1143-1:2012

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	Wys.	Szer.	Gł.	
TG-1SPL/II	600	530	500	122
TG-2SPL/II	800	530	500	152
TG-3SPL/II	1000	530	500	184
TG-4SPL/II	1200	530	500	217
TG-5SPL/II	1400	530	500	250
TG-6SPL/II	1600	530	500	280
TG-7SPL/II	1800	530	500	311

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