



Sieć Badawcza Łukasiewicz  
**WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY**  
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa  
**Dział Certyfikacji**  
ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa  
e-mail: certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl  
www.wit.lukasiewicz.gov.pl



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/080/2023 (8727)

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 z szufladą wrzutową**

Typ (odmiany):

**TG-GBSW/II**

(Dokumentacja techniczna: TG-GBSW/II z dnia 22.10.2013r.)

*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- II -** wg PN-EN 1143-1:2012

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **25 maja 2026 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 26 maja 2023r. do 25 maja 2026r.** 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: 017/W/2023

**KIEROWNIK  
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

**mgr inż. Marek ZIĘTAŁA**

**Z-CA DYREKTORA  
ds. KOMERCJALIZACJI**

**dr Lech KWIATKOWSKI**

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 25 maja 2023r.

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 9, 01-01-2023 r.

**Nr P41/080/2023 (8727)**

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

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)			MASA (kg)
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GLEBOKOŚĆ	
TG- 1GBSW/II	705	555	510	325
TG- 2GBSW/II	805	555	510	374
TG- 3GBSW/II	905	555	510	419
TG-4GBSW/II	1005	555	510	465
TG- 5GBSW/II	1205	555	510	588

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

Kierownik  
Biura Certyfikacji  
  
mgr inż. Marek Ziętała