



Łukasiewicz  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz  
**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**  
**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: certyfikacja.imp@imp.edu.pl  
http://www.imp.edu.pl



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/087/2020 (8025)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**„Metalkas” Sp. z o. o.**  
**85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63**

Nazwa i adres producenta:

**„Metalkas” Sp. z o. o.**  
**85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63**

Nazwa wyrobu:

**Szafa do przechowywania wartości**

Typ (odmiany):

**TG-SP/IV**

(Dokumentacja techniczna z dnia 17.03.2017r.)

*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

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

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **25 maja 2023 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 26 maja 2020r. do 25 maja 2023r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 026/W/2020 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  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR**

dr inż. Anna OSTAPCZUK

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*

**Warszawa, dnia 26 maja 2020r.**

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Mechaniki Precyzyjnej

Formularz F-2.2.1, edycja 7, 30-03-2020 r.

Nr P41/087/2020 (8025)

Typoszereg szaf TG-SP/IV klasy IV wg PN-EN 1143-1:2012

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)		
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ
TG-4SP/IV	736	556	500
TG-5SP/IV	836	556	500
TG-6SP/IV	936	556	500
TG-7SP/IV	1136	606	500
TG-8SP/IV	1336	606	500
TG-9SP/IV	1496	706	500
TG-10SP/IV	1736	750	600

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

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji  
  
mgr inż. Marek Ziętała