



**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.lukasiewicz.gov.pl  
http://www.imp.edu.pl



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

**Nr P41/004/2021 (8183)**

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  
dokumentów niejawnych**

Typ (odmiany):

**TG-SDC/MON/KL.A, TG-SDC-ECO/MON/KL.A,  
TG-XSDC/MON/KL.A**

*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- A -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

Zarządzenie Nr 59/MON Ministra Obrony Narodowej (Dz. Urz. MON z 2017r., poz. 227., Roz.3, Zał. nr 1 cz. III, Zał. Nr 2);  
Zarządzenie Nr 46/MON Ministra Obrony Narodowej (Dz. Urz. MON z 2013r., poz. 401, zał.4.)

Data ważności certyfikatu: **24 stycznia 2024 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 25 stycznia 2021r. do 24 stycznia 2024r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 167/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 ZIĘTAŁA**



**DYREKTOR**

dr inż. **Anna OSTAPCZUK**

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia **25 stycznia 2021r.**

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 P41/004/2021 (8183)

Zarządzenie Nr 59/MON Ministra Obrony Narodowej z dn. 11 grudnia 2017r. w sprawie doboru i stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego do ochrony informacji niejawnych (Dz. Urz. MON z 2017r., poz. 227., Roz.3, Zał. nr 1 cz. III, Zał. Nr 2) oraz Zarządzenie Nr 46/ MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 24 grudnia 2013r. w sprawie szczególnego sposobu organizacji i funkcjonowania kancelarii kryptograficznych (Dz. Urz. MON poz. 401 z dn.30.12.2013r., poz. 401, załącznik 4).

#### Typoszereg szaf TG-SDC/MON/KL.A klasy A

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)			MASA (kg) ±5%
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	
<b>Szafy jednodrzwiowe</b>				
TG-1SDC/MON	1200	700	500	62
TG-2SDC/MON	1500	700	500	78
TG-3SDC/MON	1600	700	500	83
<b>Szafy dwudrzwiowe</b>				
TG-4SDC/MON	1900	1000	500	105
TG-5SDC/MON	1900	1200	500	120

#### Typoszereg szaf TG-SDC-ECO/MON/KL.A klasy A

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)			MASA (kg) ±5%
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	
<b>Szafy jednodrzwiowe</b>				
TG-1SDC-ECO/MON	1200	700	500	52
TG-2SDC-ECO/MON	1500	700	500	58
TG-3SDC-ECO/MON	1600	700	500	62
<b>Szafy dwudrzwiowe</b>				
TG-4SDC-ECO/MON	1900	1000	500	70
TG-5SDC-ECO/MON	1900	1200	500	80

#### Typoszereg szaf TG-XSDC/MON/KL.A klasy A

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)			MASA (kg) ±5%
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	
TG-2XSDC/MON	425	445	435	28,5
TG-3XSDC/MON	635	455	435	36,5
TG-4XSDC/MON	735	555	500	46,5
TG-5XSDC/MON	835	555	500	49,5
TG-6XSDC/MON	935	605	500	56

Dopuszcza się zmiany podanych wymiarów o ± 10% pod warunkiem zachowania maksymalnych wymiarów wysokości i szerokości podanych wyżej

#### Wykaz stosowanych zamków

Nr wpisu/zmiany	Data wpisu/zmiany	Typ zamka	Klasa	Nr certyfikatu	Data ważności	Podpis i pieczęta Kierownika Zakładu Certyfikacji
1	25.01.2021	Wittkopp 2608 (kluczowy)	A	P41/184/2019 (7828)	30.07.2021	<b>K I E R O W N I K</b> <b>Zakładu Certyfikacji</b>  mgr inż. Marek Ziętala