



**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

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



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

**Nr P41/194/2018 (7525)**

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  
informacji niejawnych**

Typ (odmiany):

**TG-SDC/RM, TG-SDC-ECO/RM, TG-  
xSDC/RM**

*Klasyfikacja oraz dane typoszeregu szaf na odwrocie  
certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- Typ 1 -** wg Rozporządzenia RM z 29.05.2012r.

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 14450:2006;**

**Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r.**

Data ważności certyfikatu: **5 sierpnia 2021 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 6 sierpnia 2018r. do 5 sierpnia 2021r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 107/W/2018 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  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

*dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP*

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

**Warszawa, dnia 31 lipca 2018r.**

## Nr P41/194/2018 (7525)

### KLASYFIKACJA

wg

Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych (Dz. U. z dnia 19 czerwca 2012 r. poz. 683)

Szafa z Kategorii K1S1 typ 1, pkt 1 pod warunkiem zastosowania jednego zamka typu 1 lub 2 z Kategorii K1S2 (Liczba punktów za kategorię K1=K1S1xK1S2):

Konstrukcja szafy	Zamek	Ilość punktów dla K1	Klasa zamka wg PN-EN 1300
Typ 1 1 pkt	Typ 2 2 pkt	<b>1x2=2</b>	A

#### Typoszereg szaf TG-SDC/RM

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

#### Typoszereg szaf TG-SDC-ECO/RM

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

#### Typoszereg szaf TG-xSDC/RM

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

**Dopuszcza się zmiany podanych wymiarów o ± 20% pod warunkiem zachowania maksymalnych wymiarów wysokości i szerokości podanych wyżej**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

*(Podpis)*  
mgr inż. Marek Ziętała