



**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 P41/192/2018 (7523)**

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-SD/RM/S2**

*Klasyfikacja oraz dane typoszeregu szaf na odwrocie  
certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - **S2** - wg PN-EN 14450:2006  
- **Typ 3** - 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 P41/192/2018 (7523)

### 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 3, pkt 3 pod warunkiem zastosowania jednego zamka typu 3 lub 4 z Kategorii K1S2 (Liczba punktów za kategorię K1=K1S1xK1S2):

Konstrukcja szafy	Zamek	Ilość punktów dla K1	Klasa zamka wg PN-EN 1300
Typ 3 3 pkt	Typ 3 3 pkt	3x3=9	B (S&G 8550.P z pokrętkiem 2937-002.P)
Typ 3 3 pkt	Typ 4 4 pkt	3x4=12	B (S&G 8560.P z pokrętkiem 2937-002.P)

### Typoszereg szaf TG-SD/RM/S2 klasy S2 wg PN-EN 14450: 2006

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wys.	Szer.	Gł.
TG-1SD/RM/S2	800	700	500
TG-2SD/RM/S2	1250	700	500
TG-3SD/RM/S2	1500	700	500
TG-4SD/RM/S2	1600	800	500
TG-5SD/RM/S2	1950	800	500
TG-6SD/RM/S2	1950	1000	550
TG-7SD/RM/S2	1950	1200	550

Wymiary mogą się różnić od podanych w tabeli o  $\pm 20\%$

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

  
mgr inż. Marek Ziętała