



**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 P41/376/2016 (6957)**

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-3DS/Typ 1, TG-4DS/Typ 1**

*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

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

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **13 października 2019 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 14 października 2016r. do 13 października 2019r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 209/W/2016 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 14 października 2016r.**

## Nr P41/376/2016 (6957)

### 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 2 z Kategorii K1S2 (Liczba punktów za kategorię K1=K1S1xK1S2):

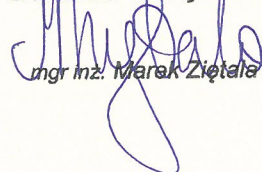
Konstrukcja szafy	Zamek	Ilość punktów dla K1	Klasa zamka wg PN-EN 1300
Typ 1 1 pkt	Typ 2 2 pkt	1x2=2	A

### Typoszereg szaf TG-3DS/Typ 1, TG-4DS/Typ 1

Typ	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	Wysokość	Szerokość	Głębokość	
TG-3DS/Typ 1	230	400	460	12,5
TG-4DS/Typ 1	500	330	350	16

Dopuszcza się zmiany podanych wymiarów o  $\pm 20\%$  pod warunkiem zachowania maksymalnych wymiarów wysokości i szerokości podanych wyżej.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Marek Ziętała