



**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 P41/010/2018 (7341)**

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:

**Sejf gabinetowy**

Typ (odmiany):

**TG-SL/CLASSIC/S1, TG-SCL/CLASSIC/S1**

*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- S1 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

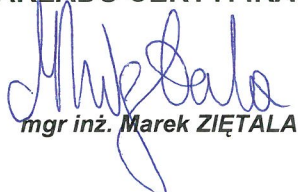
**PN-EN 14450 :2006**

Data ważności certyfikatu: **24 stycznia 2021 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 25 stycznia 2018r. do 24 stycznia 2021r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 229/W/2017 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  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

  
dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP


Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 25 stycznia 2018r.

## Nr P41/010/2018 (7341)

Typoszereg sejfów TG-SL CLASSIC/S1, TG-SCL CLASSIC/S1 klasy S1 wg PN-EN 14450: 2006

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wys.	Szer.	Gł.
TG-SLM CLASSIC/S1	205	275	170
TG-1SL CLASSIC/S1	265	405	300
TG-2SL CLASSIC/S1	535	395	360
TG-3SL CLASSIC/S1	640	470	435
TG-4SL CLASSIC/S1	735	555	500
TG-5SL CLASSIC/S1	835	555	500
TG-6SL CLASSIC/S1	935	605	500
TG-1SCL CLASSIC/S1	260	330	220
TG-3SCL CLASSIC/S1	420	440	270

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

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji  
  
mgr inż. Marek Zietala