



**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 P41/406/2016 (6987)**

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 wartości  
oraz do przechowywania broni  
i amunicji**

Typ (odmiany):

**TG-SCL/S2 (sejf ścienny)**

(Dokumentacja techniczna: TG-SCL/S2 z dnia 21.10.2013r.)  
*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- S2 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 14450: 2006**

Data ważności certyfikatu: **11 grudnia 2019 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 12 grudnia 2016r. do 11 grudnia 2019r.** wyłącznie dla wyrobów określonych w wniosku nr 222/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 12 grudnia 2016r.**

**Nr P41/406/2016 (6987)**

**Typoszereg szaf TG-SCL/S2 klasy S2 wg PN-EN 14450: 2006 (podstawowe parametry)**

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)			MASA (kg)
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	
TG- 1SCL	260	330	220	18,5
TG- 3SCL	420	440	270	33,5

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

Wyrób spełnia wymagania odnośnie przechowywania broni i amunicji, zawarte w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21.10.2011r. „w sprawie zasad uzbrojenia specjalistycznych uzbrojonych formacji ochronnych i warunków przechowywania oraz ewidencjonowania broni i amunicji“ (Dz. U. Nr 245 poz. 1462) wraz z późniejszymi zmianami.

Wyrób spełnia wymagania odnośnie przechowywania broni i amunicji, zawarte w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 26.08.2014r. „w sprawie przechowywania, noszenia oraz ewidencjonowania broni i amunicji“ (Dz. U. poz. 1224).

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

  
mgr inż. Marek Zieliński