



Łukasiewicz  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz  
**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**  
**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

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



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/082/2020 (8020)

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** - wg PN-EN 14450:2006

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 14450:2006**

Data ważności certyfikatu: **25 maja 2023 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 26 maja 2020r. do 25 maja 2023r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 165/W/2019 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**

dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 26 maja 2020r.

Nr P41/082/2020 (8020)

**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

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

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 Ziętała