



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz

**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Dział Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

e-mail: [certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl](mailto:certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl)  
<http://www.imp.edu.pl>



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/063/2021 (8242) Z1

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**Metalkas S.A.**  
**85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63**

Nazwa i adres producenta:

**Metalkas S.A.**  
**85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63**

Nazwa wyrobu:

**Szafa do przechowywania  
broni i amunicji**

Typ (odmiany):

**TG-GBB/I (z zamkiem wysokiego  
bezpieczeństwa klasy C wg PN-EN 1300)**  
*Dane wymiarowe typoszeregu szaf na odwrocie  
certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- I -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 1143-1:2012**

Data ważności certyfikatu: **11 marca 2024 roku**

Niniejszy certyfikat stanowi aktualizację certyfikatu nr P41/063/2021 (8242), wystawionego dnia 12.03.2021r., w którym zmieniono nazwę posiadacza certyfikatu i nazwę producenta.

Certyfikat jest ważny w okresie od **12 marca 2021r. do 11 marca 2024r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 004/W/2021 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  
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



**DYREKTOR**

dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia **13 września 2021r.**

**Z1 - zmiana nr 1**

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonów: 22 663-43-24, 22 560-28-00

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechaniki Precyzyjnej

Formularz F-2.2.1, edycja 7, 30-03-2020 r.

Nr P41/063/2021 (8242) Z1

Typoszereg szaf TG-GBB/I klasy I wg PN-EN 1143-1:2012

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	Wys.	Szer.	Gł.	
TG-2GBB/I	426	446	435	64
TG-3GBB/I	636	456	435	85
TG-4GBB/I	736	556	500	120
TG-5GBB/I	836	556	500	131
TG-6GBB/I	936	606	500	151
TG-7GBB/I	1136	606	500	176
TG-8GBB/I	1336	606	500	203
TG-9GBB/I	1496	706	500	248
TG-10GBB/I	1520	490	520	235
TG-11GBB/I	1520	640	520	250
TG-12GBB/I	1520	700	520	255
TG-13GBB/I	1520	840	520	270

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

Kierownik  
Działu Certyfikacji  
  
mgr inż. Marek Ziętala

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.

Kierownik  
Działu Certyfikacji  
  
mgr inż. Marek Ziętala