



Łukasiewicz
Instytut
Mechaniki
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

e-mail: certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl
<http://www.imp.edu.pl>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/063/2021 (8242)

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 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 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
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



DYREKTOR

dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 12 marca 2021r.

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

Nr P41/063/2021 (8242)

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.

K I E R O W N I K
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Marek Ziętała

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.

K I E R O W N I K
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Marek Ziętała