



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.lukasiewicz.gov.pl
http://www.imp.edu.pl



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/012/2021 (8191)

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-SD/ROZP/S2

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - **S2** -

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 14450 :2006

Data ważności certyfikatu: **24 stycznia 2024 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 25 stycznia 2021r. do 24 stycznia 2024r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 166/W/2020 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 25 stycznia 2021r.

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 P41/012/2021 (8191)

Typoszereg szaf TG-SD/ROZP/S2 klasy S2 wg PN-EN 14450: 2006

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wys.	Szer.	Gł.
Szafy jednodrzwiowe			
TG-1SD/ROZP/S2	800	700	500
TG-2SD/ROZP/S2	1250	700	500
TG-3SD/ROZP/S2	1500	700	500
TG-4SD/ROZP/S2	1600	800	500
TG-5SD/ROZP/S2	1950	800	500
Szafy dwudrzwiowe			
TG-6SD/ROZP/S2	1950	1000	550
TG-7SD/ROZP/S2	1950	1200	550

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.

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).

K I E R O W N I K
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Marek Ziętała