



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 P41/069/2021 (8248)

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**

Typ (odmiany):

TG-SPL/III
*Dane wymiarowe typoszeregu szaf na odwrocie
certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- III -**

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

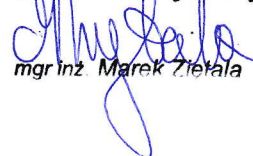
P41/069/2021 (8248)

Typoszereg sejfów TG-SPL/III klasy III wg PN-EN 1143-1: 2012

Model	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	wysokość	szerokość	głębokość	
TG-2SPL/III	426	446	435	77
TG-3SPL/III	636	446	435	102
TG-4SPL/III	736	556	500	144
TG-5SPL/III	836	556	500	157
TG-6SPL/III	936	606	500	181
TG-7SPL/III	1136	606	500	211
TG-8SPL/III	1336	606	500	243
TG-9SPL/III	1496	706	500	298

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

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Marek Zieliński