



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 P41/067/2021 (8246)

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/II

*Dane wymiarowe typoszeregu sejfów na odwrocie
certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- II -**

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

P41/067/2021 (8246)

Typoszereg szaf TG-SPL/II klasy II wg PN-EN 1143-1: 2012

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	Wys.	Szer.	Gł.	
TG-1SPL/II	600	530	500	122
TG-2SPL/II	800	530	500	152
TG-3SPL/II	1000	530	500	184
TG-4SPL/II	1200	530	500	217
TG-5SPL/II	1400	530	500	250
TG-6SPL/II	1600	530	500	280
TG-7SPL/II	1800	530	500	311

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

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Marek Ziętała