



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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/086/2020 (8024)

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-SP/III

(Dokumentacja techniczna z dnia 16.03.2017r.)

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **III** wg PN-EN 1143-1:2012

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1143-1:2012

Data ważności certyfikatu: **25 maja 2023 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 26 maja 2020r. do 25 maja 2023r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 026/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 ZIĘTAŁA



DYREKTOR

dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 26 maja 2020r.

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Mechaniki Precyzyjnej

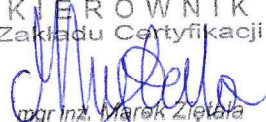
Formularz F-2.2.1, edycja 7, 30-03-2020 r.

Nr P41/086/2020 (8024)

Typoszereg szaf TG-SP/III klasy III wg PN-EN 1143-1:2012

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)		
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ
TG-2SP/III	426	446	435
TG-3SP/III	636	456	435
TG-4SP/III	736	556	500
TG-5SP/III	836	556	500
TG-6SP/III	936	556	500
TG-7SP/III	1136	606	500
TG-8SP/III	1336	606	500
TG-9SP/III	1496	706	500
TG-10SP/III	1736	746	600

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

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Marek Ziętala