



Łukasiewicz
Warszawski
Instytut
Technologiczny

Sieć Badawcza Łukasiewicz
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Dział Certyfikacji
ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa

e-mail: certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl
www.wit.lukasiewicz.gov.pl



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/086/2023 (8733) Z1

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

Metalkas S.A.
ul. Artura Grottgera 4, 85-227 Bydgoszcz

Nazwa i adres producenta:

Metalkas S.A.
ul. Artura Grottgera 4, 85-227 Bydgoszcz

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 2026 roku**

Niniejszy certyfikat stanowi aktualizację certyfikatu nr P41/086/2023 (8733), wystawionego dnia 25.05.2023r., w którym zmieniono adres posiadacza certyfikatu i adres producenta.

Certyfikat jest ważny w okresie **od 26 maja 2023r. do 25 maja 2026r.** 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

Numer identyfikacyjny procesu: 017/W/2023

**KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI**


mgr inż. Marek ZIĘTALA

**Z-CA DYREKTORA
ds. BADAWCZYCH i KOMERCJALIZACJI**


dr hab. inż. Ireneusz BAIC

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 26 września 2024r.

Z1 - zmiana nr 1

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Warszawski Instytut Technologiczny

Formularz F-2.2.1, edycja 10, 01-01-2024 r.

Nr P41/086/2023 (8733) Z1

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
Biura Certyfikacji

mgr inż. Marek Ziętała