



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 P41/149/2022 (8596) Z2

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-SL/0 CONCRETE

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- 0 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1143-1:2012

Data ważności certyfikatu: **13 października 2025 roku**

Niniejszy certyfikat stanowi aktualizację certyfikatu nr P41/149/2022 (8596) Z1, wystawionego dnia 19.06.2023r., w którym zmieniono adres posiadacza certyfikatu i adres producenta.

Certyfikat jest ważny w okresie **od 14 października 2022r. do 13 października 2025r.** 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: 091/W/2022

**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.

Z2 - zmiana nr 2

Nr P41/149/2022 (8596) Z2

Typoszereg szaf TG-SL/0 CONCRETE klasy 0 wg PN-EN 1143-1:2012

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)			MASA
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	(kg) ±5%
TG-SLM/0 CONCRETE	265	345	250	32
TG-1SL/0 CONCRETE	265	405	250	36
TG-2SL/0 CONCRETE	535	395	360	68
TG-3SL/0 CONCRETE	640	470	435	99
TG-4SL/0 CONCRETE	735	555	500	135
TG-5SL/0 CONCRETE	835	555	500	150
TG-6SL/0 CONCRETE	935	605	500	176

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

Kierownik
Działu Certyfikacji

Inż. Marek Ziętala