



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 P41/231/2019 (7875)

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-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 2022 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 14 października 2019r. do 13 października 2022r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 152/W/2019 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**

Marek Ziętała
mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



DYREKTOR INSTYTUTU

Tomasz Babul
dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 14 października 2019r.

Nr P41/231/2019 (7875)

Typszereg 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 $\pm 20\%$ pod warunkiem zachowania maksymalnych wymiarów wysokości i szerokości podanych wyżej.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Marek Ziętała