



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz

**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Dział Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

e-mail: [certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl](mailto:certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl)

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



AC 041

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

## **Nr P41/210/2021 (8389)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**Metalkas S.A.**

**85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63**

Nazwa i adres producenta:

**Metalkas S.A.**

**85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63**

Nazwa wyrobu:

**Sejf depozytowy**

Typ (odmiany):

**TG-DEPE/S1**

*Dane typoszeregu sejfów na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- S1 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 14450:2006**

Data ważności certyfikatu: **31 sierpnia 2024 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 1 września 2021r. do 31 sierpnia 2024r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 106/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**

**DZIAŁU CERTYFIKACJI**

mgr inż. **Marek ZIĘTAŁA**



**DYREKTOR**

dr inż. **Anna OSTAPCZUK**

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*  
**Warszawa, dnia 1 września 2021r.**

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.

**P41/210/2021 (8389)**

**Typoszereg sejfów depozytowych TG-DEPE/S1 klasy S1 wg PN-EN 14450:2006**

| Typ         | Wymiary wyrobu (mm) |           |           | Masa (kg) |
|-------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
|             | Wysokość            | Szerokość | Głębokość |           |
| TG-1DEPE/S1 | 330                 | 290       | 240       | 20        |
| TG-2DEPE/S1 | 430                 | 290       | 240       | 24,5      |
| TG-3DEPE/S1 | 530                 | 290       | 240       | 27,5      |
| TG-4DEPE/S1 | 666                 | 416       | 400       | 50        |

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

Kierownik  
Działu Certyfikacji  
  
mgr inż. Marek Ziętała