



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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/008/2021 (8187)

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:

Sejf gabinetowy

Typ (odmiany):

TG-SL/CLASSIC/S1, TG-SCL/CLASSIC/S1

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- S1 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 14450:2006

Data ważności certyfikatu: **24 stycznia 2024 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **25 stycznia 2021r. do 24 stycznia 2024r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 166/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**

Marek Ziętała
mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



DYREKTOR

Anna Ostapczuk

dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 25 stycznia 2021r.

Nr P41/008/2021 (8187)

Typoszereg sejfów TG-SL CLASSIC/S1, TG-SCL CLASSIC/S1 klasy S1 wg PN-EN 14450:2006

| Odmiana | Wymiary zewnętrzne (mm) | | |
|--------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| | Wysokość | Szerokość | Głębokość |
| TG-SLM CLASSIC/S1 | 205 | 275 | 170 |
| TG-1SL CLASSIC/S1 | 265 | 405 | 300 |
| TG-2SL CLASSIC/S1 | 535 | 395 | 360 |
| TG-3SL CLASSIC/S1 | 640 | 470 | 435 |
| TG-4SL CLASSIC/S1 | 735 | 555 | 500 |
| TG-5SL CLASSIC/S1 | 835 | 555 | 500 |
| TG-6SL CLASSIC/S1 | 935 | 605 | 500 |
| TG-1SCL CLASSIC/S1 | 260 | 330 | 220 |
| TG-3SCL CLASSIC/S1 | 420 | 440 | 270 |

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

**KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji**


mgr inż. Marek Ziętała