



Łukasiewicz
Instytut
Mechaniki
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

e-mail: certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl
<http://www.imp.edu.pl>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/068/2021 (8247)

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 transferowy

Typ (odmiany):

TG-SPT/IV

Dane wymiarowe typoszeregu sejfów na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- IV -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1143-1:2012

Data ważności certyfikatu: **11 marca 2024 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 12 marca 2021r. do 11 marca 2024r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 004/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
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



DYREKTOR

dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 12 marca 2021r.

P41/068/2021 (8247)

Typoszereg sejfów TG-SPT/IV klasy IV wg PN-EN 1143-1: 2012

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	Wys.	Szer.	Gł.	
TG-3SPT/IV	636	446	840	660
TG-4SPT/ IV	736	446	840	760
TG-5SPT/ IV	836	446	840	865
TG-6SPT/ IV	936	606	840	1315
TG-7SPT/ IV	1136	606	840	1600
TG-8SPT/ IV	1336	606	840	1880
TG-9SPT/ IV	1496	706	840	2455
TG-10SPT/ IV	920	890	840	1900
TG-11SPT/ IV	736	556	730	825
TG-12SPT/ IV	800	800	1200	2125
TG-13SPT/ IV	776	596	560	715

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