

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/085/2023 (8732)

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:

Szafa do przechowywania wartości

Typ (odmiany):

TG-SP/II

(Dokumentacja techniczna z dnia 16.03.2017r.)

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- II -** wg PN-EN 1143-1:2012

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1143-1:2012

Data ważności certyfikatu: **25 maja 2026 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 26 maja 2023r. do 25 maja 2026r.** 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

Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01

Numer identyfikacyjny procesu: 017/W/2023

**KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI**



mgr inż. Marek ZIĘTALA

**Z-CA DYREKTORA
ds. KOMERCJALIZACJI**



dr Lech KWIATKOWSKI

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 26 maja 2023r.

Nr P41/085/2023 (8732)

Typoszereg szaf TG-SP/II klasy II wg PN-EN 1143-1:2012

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)		
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ
TG-2SP/II	426	445	435
TG-3SP/II	636	456	435
TG-4SP/II	736	556	500
TG-5SP/II	836	556	500
TG-6SP/II	936	556	500
TG-7SP/II	1136	606	500
TG-8SP/II	1336	606	500
TG-9SP/II	1496	706	500
TG-10SP/II	1736	750	600

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