

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/168/2022 (8615) Z2

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

Metalkas S.A.
ul. Artura Grottgera 4, 85-227 Bydgoszcz

Nazwa i adres producenta:

Metalkas S.A.
ul. Artura Grottgera 4, 85-227 Bydgoszcz

Nazwa wyrobu:

**Szafa o zwiększonej odporności
ogniowej do przechowywania
wartości**

Typ (odmiany):

TG-SP/II 30P

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

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

Odporność ogniowa: - LFS 30P - wg PN-EN 15659:2009

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1143-1:2012, PN-EN 15659:2009

Data ważności certyfikatu: **13 października 2025 roku**

Niniejszy certyfikat stanowi aktualizację certyfikatu nr P41/168/2022 (8615) Z1, wystawionego dnia 19.06.2023r., w którym zmieniono adres posiadacza certyfikatu i adres producenta.

Certyfikat jest ważny w okresie **od 14 października 2022r. do 13 października 2025r.** 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

Numer identyfikacyjny procesu: 094/W/2022

**KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI**



mgr inż. Marek ZIĘTAŁA

**Z-CA DYREKTORA
ds. BADAWCZYCH i KOMERCJALIZACJI**



dr hab. inż. Ireneusz BAIC

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 26 września 2024r.
Z2 - zmiana nr 2

Nr P41/168/2022 (8615) Z2

Typoszereg szaf TG-SP/II 30P

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)			MASA (kg)
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	
TG-2SP/II-30P	426	446	435	188
TG-3SP/II-30P	636	456	435	248
TG-4SP/II-30P	736	556	500	353
TG-5SP/II-30P	836	556	500	389
TG-6SP/II-30P	936	606	500	451
TG-7SP/II-30P	1136	606	500	529
TG-8SP/II-30P	1336	606	500	608
TG-9SP/II-30P	1496	706	500	745
TG-10SP/II-30P	1736	750	600	912

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

Kierownik
Działu Certyfikacji

Inż. Marek Ziętała