



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl
http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/375/2016 (6956)

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:

Szafa do przechowywania wartości

Typ (odmiany):

TG-SL/0 CONCRETE

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- 0 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1143-1 :2012

Data ważności certyfikatu: **13 października 2019 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 14 października 2016r. do 13 października 2019r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 210/W/2016 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 ZIĘTAŁA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

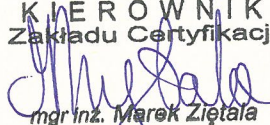
Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 14 października 2016r.

Nr P41/375/2016 (6956)

Typoszereg szaf TG-SL/0 CONCRETE klasy 0 wg PN-EN 1143-1: 2012

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)			MASA
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	(kg) ±5%
TG-SLM/0 CONCRETE	265	345	250	32
TG-1SL/0 CONCRETE	265	405	250	36
TG-2SL/0 CONCRETE	535	395	360	68
TG-3SL/0 CONCRETE	640	470	435	99
TG-4SL/0 CONCRETE	735	555	500	135
TG-5SL/0 CONCRETE	835	555	500	150
TG-6SL/0 CONCRETE	935	605	500	176

Dopuszcza się zmiany podanych wymiarów o $\pm 20\%$ pod warunkiem zachowania maksymalnych wymiarów wysokości i szerokości podanych wyżej.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Marek Ziętala