



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 P41/321/2016 (6902)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „POLASZEK” Jadwiga Polaszek
55-095 Mirków, Długołęka, ul. Kolejowa 1A**

Nazwa i adres producenta:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „POLASZEK” Jadwiga Polaszek
55-095 Mirków, Długołęka, ul. Kolejowa 1A**

Nazwa wyrobu:

Szafa do przechowywania wartości

Typ (odmiany):

OPAL

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- II -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1143-1 :2012

Data i warunki ważności certyfikatu: **28 sierpnia 2019 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 29 sierpnia 2016r. do 28 sierpnia 2019r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 147/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.

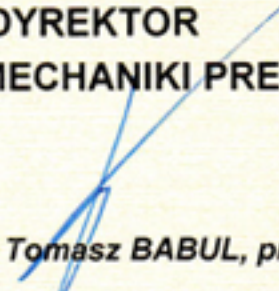
Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01
Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01(IMP)

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**


mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**


dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 29 sierpnia 2016r.

Nr P41/321/2016 (6902)

Typoszereg szaf OPAL klasy II wg PN-EN 1143-1: 2012

Model	Wymiary zewnętrzne (mm)			Wymiary wewnętrzne (mm)			Masa
	Wys. (mm)	Szer. (mm)	Gł. (mm)	Wys. (mm)	Szer. (mm)	Gł. (mm)	kg
OPAL-60	600	500	480	456	358	318	140
OPAL-70	700	500	480	556	358	318	160
OPAL-90	900	500	480	656	358	318	190
OPAL-100	1000	630	510	756	488	348	240
OPAL-120	1200	630	510	956	488	348	276
OPAL-150	1500	630	510	1256	488	348	330

Minimalna liczba rygli:

Krawędź pionowa drzwi - min. 2 (dla szaf o wysokości do 1350 mm), min. 3 (dla szaf o wysokości ponad 1350 mm);

Krawędzie poziome drzwi - min. 1 (dla szaf o szerokości do 500 mm), min. 2 (dla szaf o szerokości ponad 500 mm).

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

Marek Ziętała
mgr inż. Marek Ziętała