



**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 P41/025/2018 (7356)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**Promet safe EOOD**  
**60, Rozova Dolina St., 6100 Kazanlak, Bułgaria**

Nazwa i adres producenta:

**Promet safe EOOD**  
**60, Rozova Dolina St., 6100 Kazanlak, Bułgaria**

Nazwa wyrobu:

**Szafa do przechowywania wartości**

Typ (odmiany):

**ASG, ASF**

*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

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

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 1143-1:2012**

Data ważności certyfikatu: **11 lutego 2021 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 12 lutego 2018r. do 11 lutego 2021r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 210/W/2017 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 31 stycznia 2018r.**



**Nr P41/025/2018 (7356)**

**Typoszereg szaf ASG, ASF klasy I wg PN-EN 1143-1: 2012**

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	Wys.	Szer.	Gł.	
ASG 30	300	427	385	49
ASG 32	315	445	440	52
ASG 46	460	440	450	68
ASG 49	490	360	450	62
ASG 67	670	440	450	99
ASG 95	950	440	450	138
ASG 5	1515	400	385	160
ASG 6	1650	460	450	205
ASG 8	1650	570	450	235
ASG 55	1650	850	450	325
ASG 14	1650	850	450	325
ASF 32	345	480	460	64
ASF 46	490	480	460	81
ASF 67	670	480	460	103
ASF 1993	1950	940	585	457
ASF 19130	1950	1250	585	650
ASF12130	1200	1250	585	440

**KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji**

  
mgr inż. Marek Zietala