



Łukasiewicz
Instytut
Mechaniki
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

e-mail: certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl
<http://www.imp.edu.pl>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/079/2021 (8258)

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: **17 marca 2024 roku**

Certyfikat jest ważny w okresie od 18 marca 2021r. do 17 marca 2024r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 178/W/2020 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

dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 18 marca 2021r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonów: 22 663-43-24, 22 560-28-00

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Mechaniki Precyzyjnej

Formularz F-2.2.1, edycja 7, 30-03-2020 r.

Nr P41/079/2021 (8258)

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 | 440 | 68 |
| ASG 49 | 490 | 360 | 440 | 62 |
| ASG 52 | 520 | 500 | 500 | 72 |
| ASG 67 | 670 | 440 | 440 | 99 |
| ASG 9053 | 900 | 530 | 460 | 164 |
| ASG 95 | 950 | 505 | 440 | 138 |
| ASG 9561 | 950 | 610 | 560 | 197 |
| ASG 115 | 1150 | 490 | 490 | 148 |
| ASG 133 | 1336 | 704 | 581 | 275 |
| ASG W 3 | 1345 | 310 | 375 | 110 |
| ASG 165 | 1653 | 704 | 581 | 330 |
| 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 |
| ASF 12130 | 1200 | 1250 | 585 | 440 |

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

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Marek Ziętala