

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/080/2021 (8259)

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 odporna na działanie
ognia**

Typ (odmiany):

ASG

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - **LFS 30P** - wg PN-EN 15659:2009

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 15659:2009

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 172/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 ZIĘTAŁA



DYREKTOR



dr inż. Anna OSTAPCZUK

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

Nr P41/080/2021 (8259)

Typoszereg szaf ASG klasy LFS 30P wg PN-EN 15659:2009

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 52	520	500	500	72
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

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

**KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji**


mgr inż. Marek Ziętała



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