



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 P41/082/2021 (8261)

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):

ASF

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - LFS 60P - 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 174/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 P41/082/2021 (8261)

Typoszereg szaf ASF klasy LFS 60P wg PN-EN 15659:2009

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	Wys.	Szer.	Gł.	
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 Ziętała