

# 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)*

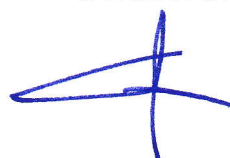
**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**



*mgr inż. Marek ZIĘTALA*



**DYREKTOR**



*dr inż. Anna OSTAPCZUK*

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

# 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.