



**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 P41/026/2018 (7357)**

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):

**ASK, AW**

*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 209/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.**

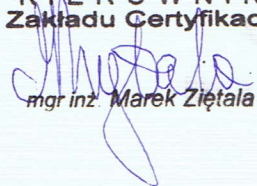
**Nr P41/026/2018 (7357)**

**Typoszereg szaf ASK, AW klasy I wg PN-EN 1143-1: 2012**

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	Wys.	Szer.	Gł.	
<b>ASK 20</b>	200	260	180	21
<b>ASK 25</b>	250	360	310	43
<b>ASK 30</b>	300	440	380	65,5
<b>ASK 46</b>	460	440	380	90
<b>ASK 67</b>	670	440	380	122,5
<b>ASK 90</b>	900	440	380	154
<b>AW-1 2715</b>	270	330	151	13
<b>AW-1 3322</b>	330	390	216	21
<b>AW-1 3329</b>	330	390	286	21
<b>AW-1 3829</b>	380	450	286	26
<b>AW-1 3836</b>	380	450	360	29

**Wszystkie warianty z zamkami KL, CL, EL wyposażone są w zamki HSL klasy A**

**K I E R O W N I K**  
**Zakładu Certyfikacji**

  
mgr inż. Marek Ziętala