

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/078/2021 (8257)

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: **17 marca 2024 roku**

Certyfikat jest ważny w okresie od **18 marca 2021r.** do **17 marca 2024r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 177/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 P41/078/2021 (8257)

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

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

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

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