



Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ
Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: certyfikacja.imp@imp.edu.pl
http://www.imp.edu.pl



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr P41/012/2020 (7948)

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:

Sejf depozytowy

Typ (odmiany):

DSC

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- D-I -** wg PN-EN 1143-2:2014-06

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1143-2:2014-06

Data ważności certyfikatu: **23 stycznia 2023 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 24 stycznia 2020r. do 23 stycznia 2023r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 204/W/2019 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

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 24 stycznia 2020r.

Nr P41/012/2020 (7948)

Typoszereg szaf DSC klasy D-I wg PN-EN 1143-2:2014-06

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wysokość	Szerokość	Głębokość
DSC 65	670	440	550
DSC 67	670	650	550
DSC 80	840	650	550
DSC 100	1040	650	550
DSC 120	1240	650	550

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