



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 P41/171/2017 (7249)

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):

Protector Plus (nr dokumentacji: 05264)

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- II -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1143-1: 2012

Data ważności certyfikatu: **22 sierpnia 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **23 sierpnia 2017r. do 22 sierpnia 2020r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 107/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: 23 sierpnia 2017r.



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 P41/171/2017 (7249)

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):

Protector Plus (nr dokumentacji: 05264)

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- II -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1143-1: 2012

Data ważności certyfikatu: **22 sierpnia 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **23 sierpnia 2017r. do 22 sierpnia 2020r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 107/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: 23 sierpnia 2017r.

Nr P41/171/2017 (7249)

Szafy Protector Plus (kl. II wg PN-EN 1143-1:2012) - parametry podstawowe

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wysokość	Szerokość	Głębokość
Protector Plus 3450	340	500	345
Protector Plus 4450	440	500	432
Protector Plus 46	460	440	430
Protector Plus 5450	540	500	432
Protector Plus 6465	638	650	550
Protector Plus 65	655	440	430
Protector Plus 8465	840	650	550
Protector Plus 90	900	440	430
Protector Plus 1065	1041	650	554
Protector Plus 1265	1241	650	554

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