



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-14

fax (22) 560-29-22

e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl

<http://www.imp.edu.pl/cert>



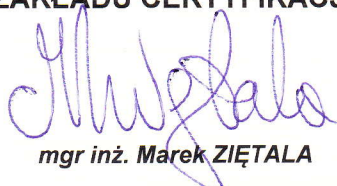
AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/006/2015 (6102)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	UAB „SEIFUVA” Pramonės g. 7, LT- 28216 Utena, Litwa
Nazwa i adres producenta:	UAB „SEIFUVA” Pramonės g. 7, LT- 28216 Utena, Litwa
Nazwa wyrobu:	Szafa do przechowywania wartości
Typ (odmiany):	SAU-4 Dane typoszeregu na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - IV -
Symbol PKWiU:	25.99.21.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1143-1: 2012
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data i warunki ważności certyfikatu:	22 stycznia 2018 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 23 stycznia 2015r. do 22 stycznia 2018r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 198/W/2014.</p> <p>Niniejszy dokument jest odpowiednikiem poświadczenia zgodności z normą, przytaczanego w Rozporządzeniu MSWiA z dnia 7.09.2010r. (Dz. U. 166 poz. 1128 z dnia 9.09.2010r.).</p> <p><i>Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67.</i> <i>Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01 (IMP).</i></p>	

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**


mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**


dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia: 23 stycznia 2015r.



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-14

fax (22) 560-29-22

e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl

<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/006/2015 (6102)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	UAB „SEIFUVA” Pramonės g. 7, LT- 28216 Utena, Litwa
Nazwa i adres producenta:	UAB „SEIFUVA” Pramonės g. 7, LT- 28216 Utena, Litwa
Nazwa wyrobu:	Szafa do przechowywania wartości
Typ (odmiany):	SAU-4 Dane typoszeregu na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - IV -
Symbol PKWiU:	25.99.21.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1143-1: 2012
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data i warunki ważności certyfikatu:	22 stycznia 2018 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 23 stycznia 2015r. do 22 stycznia 2018r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 198/W/2014.</p> <p>Niniejszy dokument jest odpowiednikiem poświadczenia zgodności z normą, przytaczanego w Rozporządzeniu MSWiA z dnia 7.09.2010r. (Dz. U. 166 poz. 1128 z dnia 9.09.2010r.).</p> <p>Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67. Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01 (IMP).</p>	

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia: 23 stycznia 2015r.

Nr P41/006/2015 (6102)

Typoszereg szaf SAU-4 klasy IV wg PN-EN 1143-1: 2012

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wysokość	Szerokość	Głębokość
SAU-4-80S	800	550	540
SAU-4-110S	1100	540	540
SAU-4-120S	1200	600	450
SAU-4-150S	1500	600	540

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Marek Ziętała