



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 0-22 663-43-14,

0-22 560-25-40

e-mail: wojtan@imp.edu.pl<http://www.imp.edu.pl/cert>

tel./fax 0-22 560-29-22,

0-22 663-43-17



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**Nr P41/031/2011 (4166)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	Przedsiębiorstwo Prywatne ELTRAF BIS Jacek Tutorski 04-506 WARSZAWA, ul. Minerska 63				
Nazwa i adres producenta:	Przedsiębiorstwo Prywatne ELTRAF BIS Jacek Tutorski 04-506 WARSZAWA, ul. Minerska 63				
Nazwa wyrobu / nazwa handlowa:	Pojemnik do przenoszenia wartości				
Typ (odmiany):	K100/C, K200/C, K300/C, K400/C, T400/C, N400/C, N500/C, N600/C, B700/C, B800/C, B900/C				
Podstawowe parametry:	Klasa zabezpieczenia: - C -				
	Rodzaj zainstalowanego zabezpieczenia:				
	System paralizatora	Pilot zdalnego sterowania	System akustyczny	System dymny	System barwiący
	Zainstalowany	Zainstalowany	Zainstalowany	Nie zainstalowany	Zainstalowany
Symbol PKWiU:	PKWiU 19.20.12-50.90				
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 września 2010r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać ochrona wartości pieniężnych przechowywanych i transportowanych przez przedsiębiorców i inne jednostki organizacyjne (Dz. U. 166 poz. 1128 z dnia 9.09.2010r.); Załącznik 2 Tablica 5				
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędów Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)				
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/012/2011 z dnia 28.01.2011r.				
Data ważności certyfikatu	1 lutego 2014 roku				
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 2 lutego 2011r. do 1 lutego 2014r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 165/W/2010.					
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67					

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI

**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY Dr H.C.

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 2 lutego 2011r.