

CERTIFICAT
privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ A2002931

din
OT 04.02.2020

1. Destinația / Назначение

ACHIZIȚII PUBLICE

2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
TECAPRO SRL	1003600008714
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
București nr.42 bl.6A	0130-SEC.CENTRU

3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /

Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:
0,00 lei/лей.

4. Valabil până la / Действителен до 19.02.2020

5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы



[Signature]
Semnătura/Подпись

Viorica CĂUȘ
Numele și prenumele/Фамилия и имя

Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 04.02.2020 ora 11:55:15
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (4,73)



I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 9038 din 03.06.2019

Denumirea completă: **FIRMA «TECAPRO» S.R.L.**

Denumirea prescurtată: **«TECAPRO» S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1003600008714.**

Data înregistrării de stat: **03.10.1997.**

Sediul: **MD-2012, str. București, 42/6A, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

- 1 Comerțul cu amănuntul în magazine nespecializate;**
- 2 Comerțul cu amănuntul al bunurilor de ocazie vândute în magazine;**
- 3 Intermedieri pentru vânzarea mașinilor, echipamentelor industriale, navelor și avioanelor;**
- 4 Repararea articolelor de uz casnic și a obiectelor personale;**
- 5 Comerțul cu amănuntul neefectuat prin magazine.**

Capitalul social: **5400 lei.**

Administrator: MIDONI VASILE,

Asociați:

- 1. MIDONI VASILE 33,3334 %**
- 2. MIRON IURII 33,3333 %**
- 3. BOCEAROV VADIM 33,3333 %.**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: 03.06.2019.

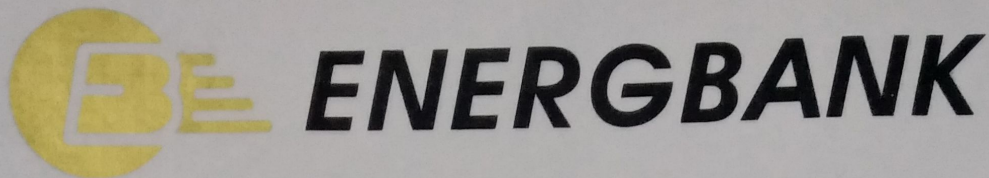
Specialist coordonator
tel. 022-207-840



Lazari Aliona



EB 0272363



Nr. 13 / 01 - 08 / 12
din « 31 » ianuarie 2020

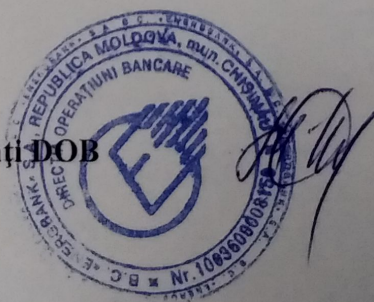
Banca Comercială „ENERGBANK” Societate pe Acțiuni
Republica Moldova, MD-2001, mun. Chișinău, str. Tighina 23/3
tel.: +[373 22] 544-377, 858-000; fax: +[373 22] 858-080
www.energbank.com; e-mail: office@energbank.com
IDNO 1003600008150, cod TVA 0202040
codul băncii: ENEGMD22
cod IBAN: MD10NB000000000035215845 la CD BNM
Capital social - 100 000 000 lei MD

FIRMA TECAPRO S.R.L.
Republica Moldova, mun. Chișinău,
str. București, nr.42/6A

Prin prezenta, B.C. „ENERGBANK” S.A. (codul băncii ENEGMD22) confirmă că
compania FIRMA TECAPRO S.R.L., cod fiscal 1003600008714, deține cont IBAN
MD84EN000000222425437845 în MDL, USD, EUR și RUB.

Prezentul certificat este eliberat pentru a fi prezentat la solicitare.

Șef Secție Deservire Clienți **DOB**



Antoniou Marcela

Ex: COSTINA IRINA

Tel: (22) 858-020

REPUBLICA



MOLDOVA

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

FIRMA "TECAPRO" SRL

ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de indentificare de stat - codul fiscal
1003600008714

Data înregistrării

03.10.1997

Data eliberării

21.02.2005

Bobeica Ion, registrator de stat

*Funcția, numele, prenumele persoanei
care a eliberat certificatul*

semnătura

MD 0022922



L.Ș.



DECLARATION OF CONFORMITY AT - UYGUNLUK BEYANI

Üretici / Manufacturer : **Electrotech Dış Ticaret ve Tekstil Limited Şirketi, İstanbul Trakya Serbest Bölge Subesi (ELECTROTECH TRADE)**
Adres / Address : **İstanbul Trakya Serbest Bölgesi, Atatürk Bulvarı, Erguvan Sokak No: 8/1, Catalca / İstanbul / TURKEY**
Ürün Kodu Product Code(s) : **ETT-E, ETT-D, ETT-V, ETT-P, ETT-M**

Ürün Açıklaması : **Açık ve Kabinli Jeneratörler**
Production Description : **Open and Canopied Generators**

Deklerasyon / Declaration

ELECTROTECH TRADE olarak, yukarıda bilgileri verilmiş olan ürünün aşağıdaki Avrupa Birliği direktiflerine, standartlara ve bunların gerektirdiği şartlara uygun olduğunu beyan ederiz.

On behalf of **ELECTROTECH TRADE**, We declare that above information in relation on the supply/manufacture of this in product is in conformity with the below stated standards, EC directives and provisions of them.

Avrupa Birliği Direktifleri / EC Directives

2006/42/AT : Makine Emniyeti Yönetmeliği
2006/42/EC : Machinery Safety Directive
2004/108/AT : Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği
2004/108/EC : Electromagnetic Compatibility Directive
2006/95/AT : Alçak Gerilim Yönetmeliği
2006/95/EC : Low Voltage Directive

Standartlar / Standarts

- TS EN ISO 12100:2010 : Makinelerde Güvenlik - Tasarım İçin Genel Prensipler -Risk Değerlendirilmesi ve risk azaltılması
EN ISO 12100:2010 : Safety of machinery — General principles for design-Risk assessment and risk reduction
- TS EN ISO 3744:2010 : Akustik - Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin Ses Basıncı Kullanılarak Tayini - Bir Yansıtma Düzlemi
EN ISO 3744:2010 : Acoustics. Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure. Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane
- TS EN 60204-1 : Makinelerde güvenlik - Makinelerin elektrik teçhizatı - Bölüm 1: Genel kurallar
EN 60204-1:2011 : Safety of machinery - Electrical equipment of machines Part 1: General requirements
- TS EN 12601:2010 : Gidip Gelmeli İçten Yanmalı Motor Tahrikli Jeneratör Grupları- Güvenlik
EN 12601:2010 : Reciprocating internal combustion engine-driven generating sets-Safety
- TS EN 61000-4-2:2009 : Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)-Bölüm 4-2: Deney Ölçme Teknikleri-Elektrostatik Boşalma Bağışıklık Deneyi
BS EN 61000-4-2:2009 : Electromagnetic compatibility (EMC). Testing and Measurement Techniques.Electrostatic Discharge Immunity Test
- TS EN 61000-4-6:2009 : Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)-Bölüm 4-6: Deney Ölçme Teknikleri-Radyo Frekans Alanlarının Neden Olduğu Temaslı Rahatsızlıklara Karşı Bağışıklık
BS EN 61000-4-6:2009 : Electromagnetic compatibility (EMC). Testing and Measurement Techniques.Immunity to Conducted Disturbance Induced By Radio -Frequency Fields
- TS EN 614-1+A1 : Makinelerde güvenlik - Ergonomik tasarım prensipleri-Bölüm 1:Terminoloji ve genel prensipler
EN 614-1:2006+A1(2009): Safety of machinery - Ergonomic design principles - Part 1 : Terminology and general principles

Yayın / Issued by : **Electrotech Dış Ticaret ve Tekstil Limited Şirketi**
Yer - Tarih / Place - Date : **İstanbul Trakya Serbest Bölgesi - 02/02/2016**
Firma Adına Yetkili : **A.Cagri Oncul**
Name of Authorized Representative : **Manager**
Unvan / Title : **Manager**
İmza / Signature

ELECTROTECH DIŞ TIC.VE TEKSTİL LTD.ŞTİ.
İSTANBUL TRAKYA SERBEST BÖLGE ŞUBESİ
İstanbul Trakya Serbest Bölgesi Atatürk Bulvarı
Erguvan Sk.No:8/1 Catalca/İSTANBUL/TURKEY
Atışalanı VD. 331 050 8901

GENERATOR SET SPECIFICATIONS

- * High quality and reliability.
- * Structurally easy start-up and maintenance.
- * Heavy duty water cooled diesel engine.
- * Brushless industrial alternator with AVR.
- * Steel base frame integrated with high cap. fuel tank.
- * Anti - vibration mounts.
- * High temperature, low oil pressure, fuel level alarms and shutdowns.
- * Engine filled with lubrication oil and coolant mix.
- * Engine coolant heater.
- * Fuel level indicator on LCD display of controller.
- * Complete protection of rotating and hot parts.
- * Industrial type silencer.
- * Fuel tank and engine oil heater (Option).

CONTROL PANEL



- * Multi - lingual control panel with microprocessor.
- * Digital LCD - display provides simple, intuitive menu navigation and control of generator set operation.
- * Key information is displayed via the LCD screen.
- * Simple push-button control;
OFF - MANUAL - AUTO - TEST - START
- * Manual programming on control panel.
- * Circuit Breaker.
- * Emergency stop button, light and sound alarm siren.
- * Battery charger.
- * Remote control with GSM modem (option).

SOUNDPROOF CANOPY



- * Sound attenuated.
- * Robust and highly corrosion resistant construction.
- * Excellent access for maintenance through 3-6 doors.
- * Fully weatherproof.
- * Base mounted lifting eyes and canopy lifting points.
- * Non-flammable acoustic foam.
- * Totally enclosed exhaust silencing system.
- * Vibration absorber pads.

Manufacturer reserves the right to make changes in generator set specifications without prior notice.

OUTPUT RATINGS

Standby Power (ESP)	kVA / kW	75 / 60
Prime Power (PRP)	kVA / kW	68 / 54
Current (ESP)	A	100
Voltage - Frequency	V - Hz	400 / 230 - 50
Phase Quantity - Power Factor	Unit - Cosφ	3 - 0,8

ENGINE

Engine Make & Model	RICARDO	N4105ZD
Engine Mechanical Power	kW / (HP)	56 / 76
Air Intake System		Turbocharger
Cylinder Volume	L	4,15
Cylinder Quantity / Type		4 / Line
Bore & Stroke	MM x MM	105 x 120
Compression Ratio		18 : 1
Governing Type		Mechanical
Engine Speed	RPM	1500
Cooling Method		Water
Cooling System Capacity	L	13
Oil Lubrication System Capacity	L V	13
Electrical System	DC	12
Fuel Consumption		
100 % Prime load	L / H	14,0
75 % Prime load	L / H	10,5
50 % Prime load		7,0
Fuel tank Capacity	L	260

ALTERNATOR

Alternator Make & Model	ETT	
Alternator Type	Electronic (AVR)	Brushless
Standby Power (ESP)	kVA	70
Voltage - Frequency	V - Hz	400 / 230 - 50
Voltage Regulation		+/- 1.0
Insulation / Protection Class		H / IP 21
Pole Quantity		4

DIMENSIONS AND WEIGHTS



Open Type	LxWxH - M / Weight - KG	1,65 x 1 x 1,3 / 975
Canopied Type	LxWxH - M / Weight - KG	2,25 x 1 x 1,5 / 1255

Standby Power (ESP): Emergency power under varying electrical load. Overload is not permitted.

Prime Power (PRP): Nominal power under varying electrical load for unlimited hours. 10 % overload is available for a period of 1 hour within 12 hours.

Electrotech Dış Ticaret ve Tekstil Limited Şirketi İstanbul Trakya Serbest Bölge Subesi, Atatürk Bulvarı, Erguvan Sokak No: 8/1, Catalca / İstanbul / TURKEY