

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5, J]

Numărul procedurii de achiziție	ocds-b3wdp1-MD-1703144651671		din 21.12.2023	
Obiectul achiziției: Panouri Fotovoltaice				

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Produsul-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
Limitator de supratensiune	Limitator de supratensiune			SPD-3P	SPD-3P	
Solar Cablaj	Solar Cablaj	Italia	Brescia	4mm. SNM-SCB	4mm. SNM-SCB	
Panou fotovoltaic	Panou fotovoltaic			Monocristalin - 550W	Panou solar monocristalin VSUN 545-144BMH-DG, 545W Dimensiunea celulei - 166mm x 166mm Dimensiune - 2256*1133*35mm Certificare - TUV, CE Greutate - 32,5 kg *Garantie 10 ani	
Invertor tip	Invertor tip	China	DEYI-SUN	40kW	Informații generale: - Dimensiuni (mm) - 647,5 x 537 x 303,5 - Greutate (kg) - 11,5	



								- Topologie - Fără transformator - Consum intern de energie - <1W (noapte) - Temperatura de funcționare - 25 ~ 65 °C - Rezistent la apă și praf - IP65 *Garantie 10 ani
Cablu	Cablu	Cablu	Cablu	Caramida	Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	АПВБ6Шп-1 4x95mm2
Cablu	Cablu	Cablu	Cablu	Caramida	Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	АПВБ6Шп-1 4x150mm2
Cablu	Cablu	Cablu	Cablu	Caramida	Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	АВВГнг 5x150mm2
Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	0.4кВ наружной установки сечением 150мм
Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	Разделка для кабеля	0.4кВ наружной установки сечением 95мм
Перчатка для кабеля 0	Перчатка для кабеля 0	Перчатка для кабеля 0	Перчатка для кабеля 0	Перчатка для кабеля 0	Перчатка для кабеля 0	Перчатка для кабеля 0	Перчатка для кабеля 0	.4 кВ наружной установки сеч. 150мм2
Canal metalic perforat cu capac	Canal metalic perforat cu capac	Canal metalic perforat cu capac	Canal metalic perforat cu capac	Canal metalic perforat cu capac	Canal metalic perforat cu capac	Canal metalic perforat cu capac	Canal metalic perforat cu capac	120x120x100mm
Siguranta	Siguranta	Siguranta	Siguranta	Siguranta	Siguranta	Siguranta	Siguranta	ППНН-37 gab.2 315А
Dulap metalic	Dulap metalic	Dulap metalic	Dulap metalic	Dulap metalic	Dulap metalic	Dulap metalic	Dulap metalic	ЩМП-250А .dim.1320x750x300 . firma "ИЭК"
Dispozitiv de stringere - ramificare	Dispozitiv de stringere - ramificare	Dispozitiv de stringere - ramificare	Dispozitiv de stringere - ramificare	Dispozitiv de stringere - ramificare	Dispozitiv de stringere - ramificare	Dispozitiv de stringere - ramificare	Dispozitiv de stringere - ramificare	ЩМП-250А .dim.1320x750x300 . firma "ИЭК"
Intreupator cu pirghie	Intreupator cu pirghie	Intreupator cu pirghie	Intreupator cu pirghie	Intreupator cu pirghie	Intreupator cu pirghie	Intreupator cu pirghie	Intreupator cu pirghie	РПС-4 .400А
Dulap de distributie.	Dulap de distributie.	Dulap de distributie.	Dulap de distributie.	Dulap de distributie.	Dulap de distributie.	Dulap de distributie.	Dulap de distributie.	ЩРН-723-1 36 У2 IP31



Modem a contorului electronic	Modem a contorului electronic			ZMY405CR	ZMY405CR
Intrerupator automat cu 3 pol,	Intrerupator automat cu 3 pol,			250A, CHINT250A cu declansator electronic	250A, CHINT250A cu declansator electronic
Total lot 1					
TOTAL					

Semnati: _____ Numele, Prenumele: Socolova Natalia În calitate de: Director

Ofertantul: Eximolot SA Adresa: mun.Chisinau , str.Aerodromului 15/6



Anexa nr.23
la Documentația standard nr. _____
din " " 20 _____

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5, 6, 7, 8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 4, 9, 10]

Numărul procedurii de achiziție	ocds-b3wdp1-MD-1703144651671	din	21.12.2023
Obiectul de achiziție:	Panouri Fotovoltaice		

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	7	8	9	10	11
	Bunuri/servicii							
	Lotul 1							
	Limitator de supratensiune	buc	1,000	475,830	570,996			
	Solar Cablaj	m	640,000	9,000,000	10,800,000			
	Panou fotovoltaic	buc	218,000	523,200,000	627,840,000			
	Invertor tip	buc	3,000	120,000,000	144,000,000	Livrare în termen de 10 zile de la semnarea contractului		
	Cablu	m	105,000	13,037,850	15,645,432			
	Cablu	m	10,000	2,741,700	3,290,040			
	Cablu	m	4,000	1,166,680	1,400,016			
	Caramida	buc	200,000	1,334,000	1,600,800			
	Разделка для кабеля	buc	2,000	1,950,000	2,340,000			



Разделка для кабеля	buc	4,000	4 026,680	4 832,016		
Перчатка для кабеля 0	buc	2,000	1 136,660	1 363,992		
Canal metalic perforat cu sacac	m	4,000	1 216,680	1 460,016		
Siguranta	buc	9,000	1 306,080	1 567,296		
Dulap metalic	buc	1,000	4 060,000	4 872		
Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	2,224	2 409,326	2 891,1912		
Intrerupator cu pirghie	buc	1,000	1 620,000	1 944		
Dulap de distributie.	set	2,000	3 578,360	4 294,032		
Modem a contorului electronic	buc	1,000	5 958,330	7 149,996		
Intrerupator automat cu 3 pol.	buc	4,000	12 352,000	14 822,4		
Total lot I			710570,176	852 684,21 12		
TOTAL			710570,176	852 684,21 12		

Livrare in termen de 10 zile de la semnarea contractului

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Socolova Natalia în calitate de: Director

Oferantului: _____ Adresa: mun.Chismau, str. Aerodromului 15/6





GVERNUL
REPUBLICII
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ 1540712

Din
Or 26.12.2023 15:40

DATE DESPRE CONTRIBUABIL / ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ

Codul fiscal / Numărul de identificare

Фискальный код / Идентификационный номер

1002600034712

Denumirea

Наименование

SOCIETATEA PE ACȚIUNI EXIMOTOR

ATESTAREA LIPSEI SAU EXISTENȚEI RESTANȚELOR CONFORM DATELOR SISTEMULUI INFORMAȚIONAL AUTOMATIZAT / ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТСУТСТВИЯ ИЛИ НАЛИЧИЯ ЗАДОЛЖНОСТИ СОГЛАСНО ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie

На дату выдачи данной справки задолженность перед национальным публичным бюджетом составляет

1.99 MDL

VALABIL PÂNĂ LA / ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО

10.01.2024 15:40

Prezentul document este eliberat în temeiul Art. 29, alin. (3) din Legea cu privire la registre nr. 71/2007 și în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul Governamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept / Справка выдана в соответствии со ст. 29 п. (3) Закона о реестрах № 71/2007 на основании предоставленных Государственной налоговой службой на Портале Правительственного Информационного Автоматизированного Системах данных, гражданина и Юридических Лиц.

Generat și semnat de Portalul Governamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept la 26.12.2023 15:40

Prezentul certificat este semnat electronic în conformitate cu Legea nr.124 din 19.05.2022

Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022

Certificatul este descărcat din Portalul Governamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept (portal.gov.md) și este semnat electronic de către posesorul acestui portal și are aceeași valoare juridică ca și documentele eliberate pe suport de hârtie de către organele cu atribuții de administrare fiscală. Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată cu ajutorul Serviciului Governamental de Semnătură Electronică (magn.gov.md)

Сертификат скачан с Правительственного Портала Гражданина и Юридических Лиц (portal.gov.md) и подписан электронной подписью владельца портала и имеет такую же юридическую силу, как и документы, выдаваемые на бумаге органами налоговой администрации. Проверку подлинности электронной подписи можно осуществить с помощью Государственной Службы Электронной Подписи (magn.gov.md)



REPUBLICA



MOLDOVA

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

**SOCIETATEA PE ACȚIUNI "EXIMOTOR"
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT**

Numărul de indentificare de stat - codul fiscal
1002600034712

Data înregistrării

12.06.1995

Data eliberării

20.01.2005

Iovu Galina, registrator de stat

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

G. Iovu
semnătură

MD 0011311



SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2022 - 31.12.2022

Entitatea: Eximotor SA
 Cod CUIO: 37541535
 Cod IDNO: 1002600034712

Sediul:

MD:

Raionul(municipiul): 106, DDF RISCANI

Cod CUATM: 0150, SEC, RISCANI

Strada:

Activitatea principală: G4532, Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule

Forma de proprietate: 16, Proprietate colectivă

Forma organizatorico-juridică: 500, Societățile pe acțiuni

Date de contact:

Telefon: 022407545

WEB:

E-mail: contabil@colesp.md

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) Bezrucico Nadejda Tel. 068407878

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 96 persoane.

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare* Socolova Natalia

Unitatea de măsură: leu

BILANȚUL

la 31.12.2022

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
A C T I V				
A.	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020	30210	34035
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021	29502	33327
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022		
	2.3. programe informatice	023		
	2.4. alte imobilizări necorporale	024	708	708
	3. Fond comercial	030		
	4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040		
	Total imobilizări necorporale (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	30210	34035
	II. Imobilizări corporale			
	I. Imobilizări corporale în curs de execuție	060	2110731	2027107



2. Terenuri	070	8852653	8864153
3. Mijloace fixe, total	080	53215586	60510344
din care:			
3.1. clădiri	081	44705484	47493305
3.2. construcții speciale	082	125954	116313
3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	1019207	5186408
3.4. mijloace de transport	084	5409620	5486243
3.5. inventar și mobilier	085	401179	460837
3.6. alte mijloace fixe	086	1554142	1767238
4. Resurse minerale	090	6360	6360
5. Active biologice imobilizate	100		
6. Investiții imobiliare	110		
7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120		
Total imobilizări corporale (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	64185330	71407964
III. Investiții financiare pe termen lung			
1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140		
2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150		
din care:			
2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	151		
2.2 împrumuturi acordate părților afiliate	152		
2.3 împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153		
2.4 alte investiții financiare	154		
Total investiții financiare pe termen lung (rd.140 + rd.150)	160		
IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate			
1. Creanțe comerciale pe termen lung	170		
2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung	180		
inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	181		
3. Alte creanțe pe termen lung	190		
4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200		
5. Alte active imobilizate	210		
Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220		
TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	64215540	71441999
B. ACTIVE CIRCULANTE			
I. Stocuri			
1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	194781	195041
2. Active biologice circulante	250		
3. Producția în curs de execuție	260		
4. Produse și mărfuri	270	106028600	156115696
5. Avansuri acordate pentru stocuri	280	27961504	33732234
Total stocuri (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	134184885	190042971

II. Creanțe curente și alte active circulante			
1. Creanțe comerciale curente	300	12710505	14456821
2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		
inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
3. Creanțe ale bugetului	320	763736	809093
4. Creanțele ale personalului	330	1804	
5. Alte creanțe curente	340	352	352
6. Cheltuieli anticipate curente	350	54981	75282
7. Alte active circulante	360		
Total creanțe curente și alte active circulante (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	13531378	15341548
III. Investiții financiare curente			
1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380	812	824
2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total	390		
din care:			
2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391		
2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	392		
2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	393		
2.4. alte investiții financiare în părți afiliate	394		
Total investiții financiare curente (rd.380 + rd.390)	400	812	824
IV. Numerar și documente bănești	410	2744159	4286213
TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	150461234	209671556
TOTAL ACTIVE (rd.230 + rd.420)	430	214676774	281113555
P A S I V			
C. CAPITAL PROPRIU			
I. Capital social și nefînregistrat			
1. Capital social	440	20000	20000
2. Capital nevărsat	450	()	()
3. Capital nefînregistrat	460		
4. Capital retras	470	()	()
5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
Total capital social și nefînregistrat (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	20000	20000
II. Prime de capital	500		
III. Rezerve			
1. Capital de rezervă	510		
2. Rezerve statutare	520		
3. Alte rezerve	530		
Total rezerve (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		
IV. Profit (pierdere)			
1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550		-89277
2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor	560	116784883	115721052



	precedenți			
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	43370093
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	()
	Total profit (pierdere) (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	116784883	159001918
	V. Rezerve din reevaluare	600		
	VI. Alte elemente de capital propriu	610		
	TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	116804883	159021918
	DATORII PE TERMEN LUNG			
	1. Credite bancare pe termen lung	630	7937000	39621949
	2. Împrumuturi pe termen lung	640	30756846	30756846
	din care:			
	2.1. Împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	641		
	inclusiv: Împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	642		
	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643	30756846	30756846
	3. Datorii comerciale pe termen lung	650		
	4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung	660		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	661		
	5. Avansuri primite pe termen lung	670		
	6. Venituri anticipate pe termen lung	680		
	7. Alte datorii pe termen lung	690		
	TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700	38693846	70378795
D.	DATORII CURENTE			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710		
	2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720	4700005	2834938
	din care:			
	2.1. Împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722		
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723	4700005	2834938
	3. Datorii comerciale curente	730	41947829	39896727
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
	5. Avansuri primite curente	750	6452971	5481900
	6. Datorii față de personal	760	160407	349934
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770	216391	397686
	8. Datorii față de buget	780	5700442	2751657
	9. Datorii față de proprietari	790		
	10. Venituri anticipate curente	800		
	11. Alte datorii curente	810		
	TOTAL DATORII CURENTE (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	59178045	51712842
F.	PROVIZIOANE			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		

2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840		
3. Provizioane pentru impozite	850		
4. Alte provizioane	860		
TOTAL PROVIZIOANE (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870		
TOTAL PASIVE (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	214676774	281113555

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2022 pînă la 31.12.2022

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	407982235	357110490
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	405991334	355118520
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	1990901	1991970
venituri din contracte de construcție	013		
venituri din contracte de leasing	014		
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016		
Costul vânzărilor, total	020	340072826	277441398
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	340072826	277441390
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022		
costuri aferente contractelor de construcție	023		
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)	030	67909409	79669092
Alte venituri din activitatea operațională	040	358547	619792
Cheltuieli de distribuie	050	17126973	23410147
Cheltuieli administrative	060	4228306	5209334
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	2162001	6628694
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	44750586	45040709
Venituri financiare, total	090	9061649	13125192
din care:			
venituri din interese de participare	091		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092		
venituri din dobânzi	093		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	094		
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	095		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096		
venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097		



venituri din ieșirea investițiilor financiare	098		
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099	9061649	13125192
Cheltuieli financiare, total	100	6459055	8325737
din care:	101		
cheltuieli privind dobânzile	101		
inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate	102		
cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	103		
cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare	104		
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	105	6459055	8325737
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 - rd.100)	110	2602594	4799455
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120	537363	1292778
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130	2570515	1652458
Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere) (rd.120 - rd.130)	140	-2033152	-359680
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.110 + rd.140)	150	569442	4439775
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.150)	160	45320028	49480484
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	5681244	6110391
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 - rd.170)	180	39638784	43370093

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2022 pînă la 31.12.2022

Anexa 3

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
	Capital social și neînregistrat					
	1. Capital social	010	20000			20000
	2. Capital nevărsat	020	()	()	()	()
	3. Capital neînregistrat	030				
I.	4. Capital retras	040	()	()	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	Total capital social și neînregistrat (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	20000			20000
II.	Prime de capital	070				
	Rezerve					
	1. Capital de rezervă	080				
III.	2. Rezerve statutare	090				
	3. Alte rezerve	100				
	Total rezerve (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110				
IV.	Profit (pierdere)					
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X	29517	118744	-89227
	2. Profit nerepartizat (pierdere	130	116784883		1063831	115721052

	neacoperită) al anilor precedenți					
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X	43370093		43370093
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	()	(
	Total profit (pierdere) (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	116784883	43399610	1182575	159001918
V	Rezerve din reevaluare	170				
VI.	Alte elemente de capital propriu	180				
	Total capital propriu (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190	116804883	43399610	1182575	159021918

SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.2022 până la 31.12.2022

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Fluxuri de numerar din activitatea operațională			
Încasări din vânzări	010	490706194	417087757
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	459313570	412017761
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	6855410	9131623
Dobânzi plătite	040	1874036	
Plata impozitului pe venit	050	665485	1235335
Alte încasări	060	357596794	303348836
Alte plăți	070	380137766	323298585
Fluxul net de numerar din activitatea operațională (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080	-543279	-25246711
Fluxuri de numerar din activitatea de investiții			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100		
Dobânzi încasate	110		
Dividende încasate	120		
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121		
Alte încasări (plăți)	130	2407	
Fluxul net de numerar din activitatea de investiții (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140	2407	
Fluxuri de numerar din activitatea financiară			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	193411069	199949235
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	194993390	170679513
Dividende plătite	170		2845846
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
Fluxul net de numerar din activitatea financiară (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	-1582281	26423876
Fluxul net de numerar total (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	-2123153	1177165
Diferente de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220	1684882	364889

Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune	230	3182430	2744159
Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	2744159	4286213

Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)



Recipisa

Respondent

Codul fiscal: 1002600034712, denumire: EXIMOTOR S.A.

A prezentat raportul: RSF1_21

Pentru perioada fiscala: A/2022

Data prezentarii: 30.05.2023

Marca temporală a raportului înregistrat în Sistemul de Raportare Electronică și expediat pentru procesare în Sistemul Informațional al BNS : 30.05.2023 17:11:03





I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS
din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 2301 din 02.05.2023

Denumirea completă: **SOCIETATEA PE ACȚIUNI «EXIMOTOR».**
Denumirea prescurtată: **«EXIMOTOR» S.A.**
Forma juridică de organizare: **Societate pe Acțiuni.**
Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1002600034712.**
Data înregistrării de stat: **12.06.1995.**
Sediul: **MD-2024, str. Aerodromului, 15, ap.(of.) 6, mun.Chișinău, Republica Moldova.**
Obiectul principal de activitate:
1 Întreținerea și repararea autovehiculelor;
2 Comerțul cu piese și accesorii pentru autovehicule;
3 Comerțul cu ridicata pe bază de tarife sau contracte;
4 Comerțul cu autovehicule;
5 Comerțul cu amănuntul în magazine nespecializate;
6 Importul și (sau) fabricarea, depozitarea, comercializarea angro a substanțelor și materialelor chimice, toxice, articolelor și produselor chimice de menaj;
7 Publicitate;
8 Comerțul cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentului și furniturilor, inclusiv tractoare;
9 Importul și (sau) depozitarea, comercializarea produselor de uz fitosanitar și (sau) a fertilizanților;
10 Construcțiile de clădiri și (sau) construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările;
11 Comerțul cu ridicata al altor mașini și echipamente utilizate în industrie, comerț și transporturi;
12 Comerțul cu ridicata al mașinilor și echipamentelor pentru industria minieră și construcții.
Capitalul social: **20000 lei.**
Administrator: **SOCOLOVA NATALIA, IDNP 0961303541877,**

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: 02.05.2023.

Specialist coordonator
tel. 022-207-838



Ciur Ludmila





Certificate of Compliance

Certificate: 80008066

Master Contract: 265697

Project: 80114534

Date Issued: 2022-06-22

Issued to: VIETNAM SUNERGY JOINT STOCK COMPANY
Lot III-Dong Vang Area, Dinh Tram Industrial Zone,
Hoang Ninh Commune, Viet Yen District, 230000 Bac Giang Province,
VIETNAM

The products listed below are eligible to bear the CSA Mark shown with adjacent indicators 'C' and 'US' for Canada and US or with adjacent indicator 'US' for US only or without either indicator for Canada only



Issued by: Qiang (Sean) Jiang
Qiang (Sean) Jiang

PRODUCTS

CLASS 5311 10 - POWER SUPPLIES - Photovoltaic Modules and Panels

CLASS 5311 90 - POWER SUPPLIES - Photovoltaic Modules and Panels - Certified to U.S. Standards

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 29, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-72MH-DG (xxx=350-375, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 29, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-60MH-DG (xxx=295-315, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 29, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-72BMH-DG (xxx=350-410, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 29, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-60BMH-DG (xxx=295-335, in steps of 5), Fuse rating 20A.

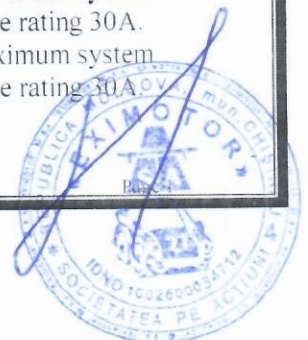
Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 29, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-144BMH-DG (xxx=380-470, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 29, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-120BMH-DG (xxx=325-390, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 29, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-144BMH-DG (xxx=510-580, in steps of 5), Fuse rating 30A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 29, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-132BMH-DG (xxx=475-520, in steps of 5), Fuse rating 30A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 29, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-120BMH-DG (xxx=430-470, in steps of 5), Fuse rating 30A.





Certificate: 80008066

Master Contract: 265697

Project: 80114534

Date Issued: 2022-06-22

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 29, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-108BMH-DG (xxx=390-410, in steps of 5), Fuse rating 30A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1 or 2, maximum system voltage of 1000 V dc, model series: VSUNxxx-72M(72M-BW/72M-BB) (xxx=330-420, in steps of 5), Fuse rating 20A or maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-72MH(72MH-BW) (xxx=330-420, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-72BMH (xxx=350-410, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1 or 2, maximum system voltage of 1000 V dc, model series: VSUNxxx-72P(72P-BW/72P-BB) (xxx=310-355, in steps of 5), Fuse rating 20A or maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-72PH(72PH-BW) (xxx=310-355, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1 or 2, maximum system voltage of 1000 V dc, model series: VSUNxxx-60M(60M-BW/60M-BB) (xxx=275-355, in steps of 5), Fuse rating 20A or maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-60MH(60MH-BW) (xxx=275-355, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-60BMH (xxx=295-335, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1 or 2, maximum system voltage of 1000 V dc, model series: VSUNxxx-60P(60P-BW/60P-BB) (xxx=260-295, in steps of 5), Fuse rating 20A or maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-60PH(60PH-BW) (xxx=260-295 in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1 or 2, maximum system voltage of 1000 V dc, model series: VSUNxxx-54M(54M-BW/54M-BB) (xxx=250-315, in steps of 5), Fuse rating 20A or maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-54MH(54MH-BW) (xxx=250-315 in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1 or 2, maximum system voltage of 1000 V dc, model series: VSUNxxx-54P(54P-BW/54P-BB) (xxx=235-265, in steps of 5), Fuse rating 20A or maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUN265-54PH(54PH-BW) (xxx=235-265 in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1 or 2, maximum system voltage of 1000 V dc, model series: VSUNxxx-48M(48M-BW/48M-BB) (xxx=220-280, in steps of 5), Fuse rating 20A or maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-48MH(48MH-BW) (xxx=220-280 in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1 or 2, maximum system voltage of 1000 V dc, model series: VSUNxxx-48P(48P-BW/48P-BB) (xxx=210-235, in steps of 5), Fuse rating 20A or maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-48PH(48PH-BW) (xxx=210-235 in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1 or 2, maximum system voltage of 1000 V dc, model series: VSUNxxx-36M(36M-BW/36M-BB) (xxx=165-210, in steps of 5), Fuse rating 20A or maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-36MH(36MH-BW) (xxx=165-210 in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1 or 2, maximum system voltage of 1000 V dc, model series: VSUNxxx-36P(36P-BW/36P-BB) (xxx=155-175, in steps of 5), Fuse rating 20A or maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-36PH(36PH-BW) (xxx=155-175 in steps of 5), Fuse rating 20A.





Certificate: 80008066
Project: 80114534

Master Contract: 265697
Date Issued: 2022-06-22

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1 or 2, maximum system voltage of 1000 V dc, model series: VSUNxxx-144M(144M-BW/144M-BB) (xxx=360-480, in steps of 5), Fuse rating 20A or maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-144MH(144MH-BW) (xxx=360-480 in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-144BMH (xxx=380-470 in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1 or 2, maximum system voltage of 1000 V dc, model series: VSUNxxx-144M(144M-BW/144M-BB) (xxx=510-580, in steps of 5), Fuse rating 30A or maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-144MH(144MH-BW) (xxx=510-580 in steps of 5), Fuse rating 30A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-144BMH (xxx=510-580 in steps of 5), Fuse rating 30A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1 or 2, maximum system voltage of 1000 V dc, model series: VSUNxxx-132M(132M-BW/132M-BB) (xxx=355-385, in steps of 5), Fuse rating 20A or maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-132MH(132MH-BW) (xxx=355-385 in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1 or 2, maximum system voltage of 1000 V dc, model series: VSUNxxx-132M(132M-BW/132M-BB) (xxx=475-520, in steps of 5), Fuse rating 30A or maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-132MH(132MH-BW) (xxx=475-520 in steps of 5), Fuse rating 30A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-132BMH (xxx=475-520 in steps of 5), Fuse rating 30A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-120BMH (xxx=325-390 in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1 or 2, maximum system voltage of 1000 V dc, model series: VSUNxxx-120M(120M-BW/120M-BB) (xxx=310-400, in steps of 5), Fuse rating 20A or maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-120MH(120MH-BW) (xxx=310-400 in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1 or 2, maximum system voltage of 1000 V dc, model series: VSUNxxx-120M(120M-BW/120M-BB) (xxx=430-470, in steps of 5), Fuse rating 30A or maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-120MH(120MH-BW) (xxx=430-470 in steps of 5), Fuse rating 30A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-120BMH (xxx=430-470 in steps of 5), Fuse rating 30A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1 or 2, maximum system voltage of 1000 V dc, model series: VSUNxxx-108M(108M-BW/108M-BB) (xxx=390-410, in steps of 5), Fuse rating 30A or maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-108MH(108MH-BW) (xxx=390-410 in steps of 5), Fuse rating 30A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-108BMH (xxx=390-410 in steps of 5), Fuse rating 30A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1 or 2, maximum system voltage of 1000 V dc, model series: VSUNxxx-150M(150M-BW/150M-BB) (xxx=480-535, in steps of 5), Fuse rating 20A or maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-150MH(150MH-BW) (xxx=480-535 in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1 or 2, maximum system voltage of 1000 V dc, model series: VSUNxxx-156M(156M-BW/156M-BB) (xxx=425-500, in steps of 5), Fuse





Certificate: 80008066

Master Contract: 265697

Project: 80114534

Date Issued: 2022-06-22

rating 20A or maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-156MH(156MH-BW) (xxx=425-500 in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire class (Canada): Class C, Fire Performance (USA) Type 1, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: VSUNxxx-156BMH (xxx=465-500 in steps of 5), Fuse rating 20A.

Notes:

1. The electrical characteristics are within ± 3 percent of the indicated values of I_{sc} , V_{oc} , and P_{max} under standard test conditions (irradiance of 100 mW/cm², AM 1.5 spectrum, and a cell temperature of 25°C (77°F)), NOCT: 45°C.
2. The operating ambient temperature of these devices may exceed 40 °C at full load for all wire sizes if it is determined suitable in the field use application.

APPLICABLE REQUIREMENTS

CSA CAN/CSA-C22.2 NO. 61730-1:11 Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 1: Requirements for construction - First Edition 2011-08; Update No. 1: October 2013.

CSA CAN/CSA-C22.2 NO. 61730-1:11 Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 1: Requirements for construction - First Edition, Amendment 1:2013 to CAN/CSA-C22.2 No. 61730-1:11 October 2013.

CSA CAN/CSA-C22.2 NO. 61730-1:11 Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 1: Requirements for construction - First Edition, Amendment 2:2015 to CAN/CSA-C22.2 No. 61730-1:11 February 2015.

CSA CAN/CSA-C22.2 NO. 61730-2:11 Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 2: Requirements for testing - First Edition 2011-08; Update No. 1: October 2013.

CSA CAN/CSA-C22.2 NO. 61730-2:11 Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 2: Requirements for testing - First Edition, Amendment 1:2013 to CAN/CSA-C22.2 No. 61730-2:11 October 2013.

UL 61730-1 1st: Photovoltaic (PV) Module Safety Qualification – Part 1: Requirements for Construction, 2017-12-04, revision date 2020-04-30.

UL 61730-2 1st: Photovoltaic (PV) Module Safety Qualification – Part 2: Requirements for Testing, 2017-12-04, revision date 2020-04-30.

Notes:

Products certified under Class C531110 have been certified under CSA's ISO/IEC 17065 accreditation with the Standards Council of Canada (SCC). www.scc.ca





Supplement to Certificate of Compliance

Certificate: 80008066

Master Contract: 265697

The products listed, including the latest revision described below, are eligible to be marked in accordance with the referenced Certificate.

Product Certification History

Project	Date	Description
80114534	2022-06-22	Update report 80008066 to add the combination of cell and encapsulation, add new dimension size within 10%, add new junction box (PV-ZH011C-5), add the 30mm height frame with different material type for VSUNxxx-108, VSUNxxx-120 and VSUNxxx-144 series, revised the encapsulate manufacturer name as client information.
80117691	2022-03-24	Update report 80008066 to add new factory (VINA SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD)
80110980	2022-01-27	Update report 80008066 to add new factory (VIET NAM GREEN ENERGY COMMERCIAL SERVICES CO., LTD).
80108252	2022-01-27	Update report 80008066 to add new factory (GREEN WING SOLAR TECHNOLOGY VIET NAM CO., LTD).
80108250	2022-01-27	Update report 80008066 to add new factory (MECEN SOLAR VINA CO., LTD).
80108248	2022-01-27	Update report 80008066 to add new factory (HT SOLAR VIETNAM LIMITED COMPANY).
80099747	2021-12-16	Update report 80008066 to add new solar cell (type S182-10BB-PERC-bifacial & S166-9BB-PERC-bifacial made by URE; type S182-10BB-PERC-bifacial & S166-9BB-PERC-bifacial made by Vietnergy; correct the cell information of S166-9BB-PERC-bifacial made by Runergy; add new combination of: 1) superstrate with encapsulation material, 2) solar cell with encapsulation material, 3) encapsulation material with substrate, 4) substrate with junction box adhesive.
80081595	2021-12-16	Update report 80008066 to add new solar cell (type S182-10BB-PERC-bifacial & S166-9BB-PERC-bifacial made by G-star; type S182-10BB-PERC-bifacial made by Runergy; add new combination of: 1) superstrate with encapsulation material, 2) solar cell with encapsulation material, 3) encapsulation material with substrate, 4) substrate with junction box adhesive; correct the substrate information.
80077950	2021-08-09	Update report 80008066 to add new factory (VIETNAM SUNERGY JOINT STOCK COMPANY locate at Lot CN-09.1, Thuan Thanh II Industrial Zone, Mao Dien Commune, Thuan Thanh District, 16000 Bac Ninh Province, VIETNAM); add new 108 cell series (108BMH/108M/108M-BW/108M-BB/108MH/108MH-BW/108BMH); add new module dimension for series VSUNxxx-144 and VSUNxxx-120; add the new cell connector and string





Certificate: 70207391
Project: 80114534

Master Contract: 265697
Date Issued: 2022-06-22

		connector manufacturer with same parameter as previous; add new connector for PV-ZH011-6B; add new connector and new cable and new diode for PV-TS11-20A; add new cable for PV-ZH011C-3x; add new connector and new diode for FT50xy; add new frame manufacturer with same material spec; add new position tape.
80073538	2021-04-16	Update report 80008066 to add new cell (S166-9BB-PERC-bifacial) for both single and double glass series.
80061686	2021-04-16	Update report 80008066 to add new junction box (FT50xy)
80062476	2021-03-29	Update report 80008066 to alternate new VSUNxxx-156BMH series (the construction and the material is identical with 144BMH), add new substrate TFB-30M (plus) and TFB-30 (plus), add new POE (T22 with C22), add new dimension of cross connector (5.0 x 0.25mm and 5.0 x 0.4mm), add new position tape (UV-100)), alternate new module dimension (2280 x 1048 x 35 or 2304 x 1048 x 35mm) for VSUNxxx-156 series, extend the power rating to 500W for VSUNxxx-156 series.
80062475	2021-03-29	Update report 80008066 to alternate cell (S166-9BB-PERC-bifacial) with new model series (VSUNxxx-144BMH, VSUNxxx-120BMH, VSUNxxx-72BMH, VSUNxxx-60BMH).
80073544	2021-02-25	Update report 80008066 to add new cell (S182-10BB-PERC-bifacial Cell) for both single and double glass series, add a new cell ribbon design (10BB of 0.32mm diameter), add new module size (2256 or 2278 x 1133 x 35 mm, 2073 or 2093 x 1133 x 35 mm, 1892 or 1908 x 1133 x 35 mm), add new 132 cell double glass model (VSUNxxx-132BMH-DG).
80062643	2021-02-05	Update report 80008066 to add new junction box (HL4R5-X), revised the PV connector information for junction box model HL4R2-1, update the detail information of certificate standards.
80062478	2020-11-12	Update report 80008066 to add new VSUNxxx-156 series.
80062477	2020-11-12	Update report 80008066 to add new cell (158.75 & 166 mm) made by VIETNAM BLUE, extend the power output rating for VSUNxxx-144BMH-DG and VSUNxxx-120BMH-DG series, update the module size of VSUNxxx-144, VSUNxxx-144BMH-DG and VSUNxxx-120BMH-DG series.
80046377	2020-10-14	Update report 80008066 to add two new diodes for PV-TS11-20A.
80052588	2020-09-16	Update report 80008066 to add new material for double glass model series (add new spec of superstrate made by CSG, extend the power output rating for 144BMH-DG and 144BMH-DG series, new POE B602 made by CHANGZHOU BBETTER FLIM TECHNOLOGIES CO., LTD., add a new string ribbon size made by Sunby, add new frame manufacturer YI YIN ENERGY VIETNAM CO., LTD., add a new dimension for 72BMH-DG series, add new adhesive (JS-606) and potting material (JS-1184) for PV-ZH011C-3x, add new position tape (FF-3665)).





Certificate: 70207391
Project: 80114534

Master Contract: 265697
Date Issued: 2022-06-22

80052587	2020-08-18	Update report 80008066 to add new material for single glass model series (add a new superstrate made by CSG, new cell (S158.75-5BB-PERC), add a new cell ribbon manufacturer (Sunby), add a new string ribbon manufacturer (Sunby), add a new EVA (B601HP&B601W), add a new substrate (HDPYE SPV L), add a new junction box (PV-TS08-12A)
80048138	2020-08-18	Update report 80008066 to increase the design loading to 3600Pa
80048137	2020-08-18	Update report 80008066 to add new 40mm height frame for single glass model series
80048135	2020-07-13	Update report 80008066 to add new model series (150MH/150MH-BW/150M/150M-BW/150M-BB), add three new cell (MC210-9BB, S158.75-9BB-PERC, S166-9BB-PERC), add a new cell ribbon (0.35mm diameter), add a new junction box (PV-ZH011C-3x), revised the fire performance type according the standard update
80042089	2020-05-28	Update report 80008066 to add new factory (VESOLAR COMPANY LIMITED)
80036994	2020-05-15	Update report 80008066 to add new VSUNxxx-144BMH-DG & VSUNxxx-120BMH-DG series with new junction box PV-TS11-20A
80030928	2020-04-14	Update report 80008066 to add a new junction box (HL4R2-1) for single glass series
80030029	2020-04-07	Update report 80008066 to add a new factory (Vietnam - F2 as the profile)
80028397	2020-03-13	Update report 80008066 to add a new junction box (PV-ZH011-3D) for single glass series
80012951	2019-12-18	Update report 80008066 to add a new junction box and 4.0mm thick superstrate with same manufacturer for single glass series
80027462	2019-12-18	Update report 80008066 to add a new cell for single glass series
80008627	2019-12-18	Update report 80008066 to extend the power rating for VSUNxxx-72BMH-DG and VSUNxxx-60BMH-DG series the following tests were considered necessary.
80018480	2019-09-18	Update report 80008066 to add new 158.75 cell for VSUNxxx-72BMH-DG and VSUNxxx-60BMH-DG series, extend the power rating for VSUNxxx-72BMH-DG and VSUNxxx-60BMH-DG series, add new frame size for VSUNxxx-72BMH-DG and VSUNxxx-60BMH-DG series
70216830	2019-08-02	Update report 80008066 to add 12 series models
80008066	2019-06-25	Original certificate, full investigation for model series VSUNxxx-72BMH-DG, VSUNxxx-60BMH-DG, VSUNxxx-72MH-DG and VSUNxxx-60MH-DG



CERTIFICATE
of Conformity



Registration No.: AK 50529668 0001

Report No.: CN219NXF 001

Holder: NingBo Deye Inverter Technology
Co., Ltd.
No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun
NingBo,
315800 Zhejiang
P.R. China

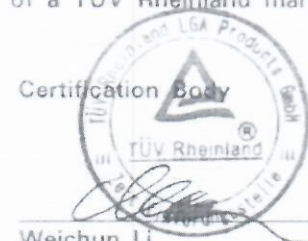
Product: PV-Inverter
(Grid-Connected PV Inverter)

Identification: Type Designation: SUN-30K-G03 SUN-33K-G03 SUN-35K-G03
SUN-40K-G03 SUN-50K-G03 SUN-60K-G03
Serial Number : Engineering samples
Firmware Version: Mcu:2185 Lcd:0179
Remark(s) : Refer to report CN219NXF 001 for details.

Tested acc. to: UTE C15-712-1/07.13
VFR 2019
DIN VDE V 0126-1-1/08.13

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Date 31.12.2021



Weichun Li

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg



TÜV Rheinland (China) Ltd.
Member of TÜV Rheinland Group



NingBo Deye Inverter Technology
Co., Ltd.
Ji Dehai

Date : 31.12.2021
Our ref. : LIUPHI 01
Your ref. : Ji Dehai

No. 26 South YongJiang Road, Daqi,
Beilun
NingBo,
315800 Zhejiang
P.R. China

Ref : AK Certificate of Conformity

Type of Equipment : Grid-Connected PV Inverter
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : AK 50529668 0001
Report No. : CN219NXF 001

Dear Ji Dehai,

We herewith confirm that a sample of the above mentioned technical equipment has been tested and was found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed please find your Certificate of Conformity.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

With kind regards,

Certification Body


Weichun Li

CC: NingBo Deye Inverter Technology

Enclosure

证书的详细资料请登陆 www.certipedia.com 查询, 或拨打我司咨询热线800 999 3668 / 400 883 1300

TÜV Rheinland (China) Ltd.
莱茵检测认证服务(中国)有限公司

Unit 707, AVIC Bldg., No. 109,
Central Road, East 3rd Ring
Road, Chaoyang District
Beijing, 100022, P.R.China

北京市朝阳区东三环中路乙10号
艾维克大厦707室
邮编: 100022

Tel: (8610) 6664 6664
Fax: (8610) 6664 6664
e-mail: info@tuv.com.cn
Internet: <http://www.tuv.com.cn>



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60108022

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>	<i>(day/month/year)</i>
	0001--28108791 001	20.01.2016	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Elettro Brescia SpA
Via Pietro Bulloni 36
25040 Camignone di Passirano BS
Italia

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Elettro Brescia SpA
Via Pietro Bulloni 36
25040 Camignone di Passirano BS
Italia

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 50618:2014



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV-Cables

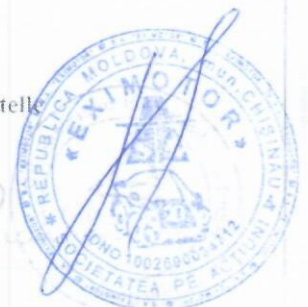
Identification : ELETTRIC BRESCIA or E.B.
Code designation : H12222-K II
Rated section : 1x2,5 mm²; 1x4,0 mm²; 1x6,0 mm²
: 1x10 mm²
Rated voltage : AC = U/U₀ 1,0/1kV _ DC = U₀ 1,5kV
Permitted Voltage : max 1,8kVdc
(conductor-conductor, non earthed system, circuit not under load)
Ambient temperature : -40°C to +90°C
Max. core temperature : +120°C (for 20.000h)
Material of insulation: Special cross-linked compound
Material of sheath : Special cross-linked compound
Color of sheath : black; red; blu
Remarks : Refer to Constructional Data Form for additional technical information

23

23

Zertifizierungsstelle

Marco Piva



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel. +49 221 806-1371 e-mail cert-validity@de.tuv.com
Fax +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

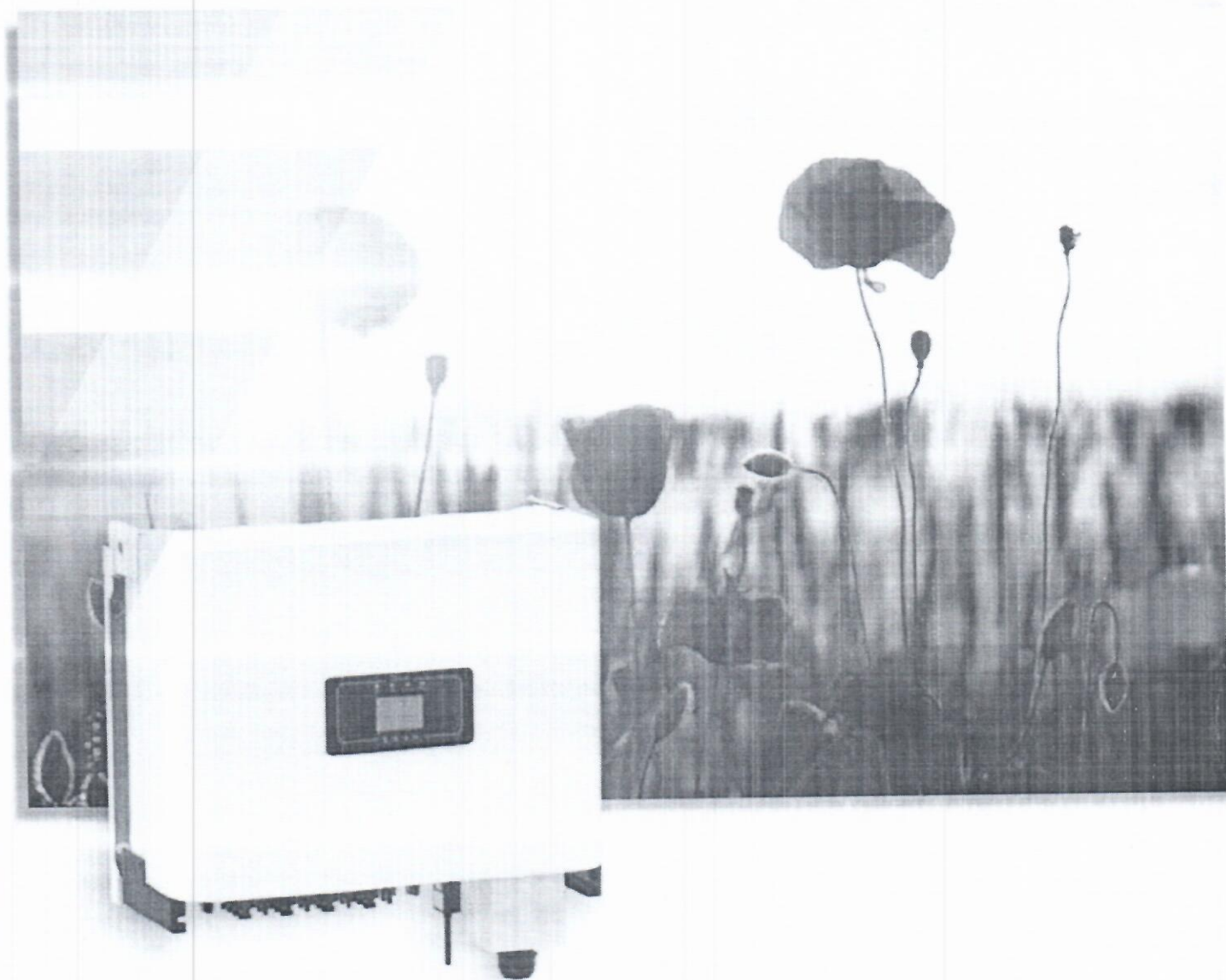
Технические характеристики

МОДЕЛЬ	SUN-40K-G03	SUN-45K-G03	SUN-50K-G03
Входные параметры			
Макс. входная мощность пост. тока (кВт)	52	58,5	65
Макс. входное напряжение пост. тока (В)		1000	
Пусковое напряжение пост. тока (В)		250	
Рабочий диапазон MPPT (В)		200-850	
Макс. входная сила тока со стороны пост. тока (А)	40+40+40	40+40+40	40+40+40+40
Макс. ток короткого замыкания (А)	60+60+60	60+60+60	60+60+60+60
Количество трекеров MPPT / целочек на один MPPT	3 / 3	3 / 3	4 / 3
Выходные параметры			
Номинальная выходная мощность (кВт)	40	45	50
Макс. активная мощность (кВт)	44	49,5	55
Номинальное выходное напряжение (В)		220 / 380, 230 / 400	
Диапазон напряжения сети перемен. тока (В)	277 Vac – 460 Vac (может отличаться в зависимости от стандартов сети)		
Номинальная частота сети (Гц)		50 / 60 (опция)	
Рабочая фаза		трехфазный	
Номинальная выходная сила тока сети перемен. тока (А)	58	65,2	72,4
Макс. выходная сила тока со стороны перемен. тока (А)	63,8	71,7	79,7
Выходной коэффициент мощности	0,8 опережающий ток – 0,8 отстающий ток		
Суммарный КНИ по току сети		<3%	
Ток инжекции со стороны пост. тока (мА)		<0,5%	
Диапазон частот сети		47-52 или 57-62 (опция)	
КПД			
Макс. КПД		98,7%	
Европейский КПД		98%	
Эффективность отслеживания MPPT		~99%	
Защита			
Защита от обратной полярности		да	
Защита цепи переменного тока от КЗ		да	
Защита цепи перемен. тока от сверхтока		да	
Защита от перенапряжения на выходе		да	
Контроль сопротивления изоляции		да	
Мониторинг сопротивления изоляции заземления		да	
Защита при секционировании		да	
Защита от перегрева		да	
Встроенный переключатель пост. тока		да	
Удаленная загрузка ПО		да	
Удаленное изменение рабочих параметров		да	
Защита от перенапряжения		по постоянному току – тип II / по переменному току – тип II	
Общие сведения			
Размер (мм)		647,5 Ш x 537 В x 303,5 Г	
Вес (кг)		44,5	
Конфигурация		бестрансформаторное исполнение	
Внутреннее потребление		<1Вт (ночное время)	
Рабочая температура		-25 – 65 °C	
Защита от проникновения пыли и влаги		IP65	
Уровень шума (типовой)		<45 дБ	
Концепция охлаждения		умное охлаждение	
Макс. рабочая высота без снижения мощности		2000 м	
Заявленный срок службы		>20 лет	
Стандарт подключения к сети		EN50549-1, IEC61727, IEC62116, IEC60068, IEC61683	
Влажность рабочего окружения		0-100%	
Безопасность ЭМС / Стандарт		IEC62109-1/-2, IEC61000-6-2, IEC61000-6-4, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12	
Характеристики			
Подключение DC		MC-4 (сочленяемый разъем)	
Подключение AC		разъем класса IP65	
Экран		LCD 240 x 160	
Интерфейс		RS485 / RS232 / WiFi / LAN	



Трехфазный сетевой инвертор Deye

SUN-40/45/50K-G03



4 трекера для отслеживания точки максимальной мощности (MPPT), макс. КПД до 98,7%



Приложение Zero Export, приложение VSG



Микропроцессорный мониторинг цепочек (опция)



Широкий диапазон изменений выходного напряжения



Функция защиты от снижения мощности из-за воздействия отрицательного напряжения (опция)





"EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

Date despre operatorul economic

1. Denumirea Firmei **EXIMOTOR SA**
2. Adresa Firmei **mun. Chișinău, str. Aerodromului 15, of 6**
3. Oficiul de înregistrare (dacă diferă de adresa Firmei) **mun. Chișinău, str. Albișoara 38A**
4. Codul fiscal / IDNO **1002600034712**
5. Telefon de contact **068607560**
6. E-mail **promo@coleso.md**
7. Tipul Firmei **privat**
privat, public, etc.
8. Fondatorul Firmei și ultimul Patron **Socolova Natalia**
9. Experiența în domeniu **28 ani**
10. Denumirea Băncii la care operatorul economic are deschis cont bancar și pe care cont vor fi achitate plățile:
 - denumirea băncii completă (inclusiv dacă este cazul filiala/reprezentanța)
 - **BC ProCreditBank SA**
 - c/b **PRCBMD22**
 - cod IBAN **MD08PR002251130060160201**

11. Persoana împuternicită de a semna contractul, inclusiv datele procurii valabile (dacă este cazul) cu anexarea copiei: **Socolova Anastasia**

12. Declarăm disponibilitatea de semnare a contractului cu semnătura electronică:

DA

NU, deoarece

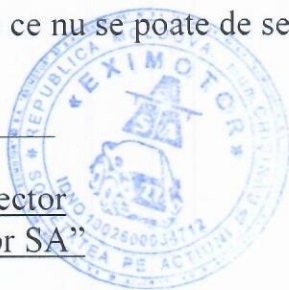
(se va include justificarea de ce nu se poate de semnat contractul cu semnătură electronică)

Semnat: _____

Nume: Socolova Natalia

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei: „Eximotor SA”





"EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

Declaratie de Garantie

Noi Eximotor SA participant la licitatie nr. oeds-b3wdp1-MD-1703144651671 din 21/12/2023 , catre IMDP "Apa-Canal" Areni Noi , confirmam garanție a bunurilor (Panouri fotovoltaice , Invertoare)

10 ani din data semnării actului de primire-predare, conform specificațiilor tehnice.

Data: 28.12.2023

Semnatura:

