

## ПРИЈАВА

### 1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПРИВРЕДНОМ СУБЈЕКТУ

1.	Пун назив привредног субјекта		ELECTROGROUP ITS DOO SOMBOR
2.	Матични број		21760072
3.	Порески идентификациони број		112882985
4.	Седиште	Место	SOMBOR
		Поштански број	25000
5.	Адреса за слање поште (навести и поштански број)		KOSOVSKA 48
6.	Број телефона		069 1145311
7.	Факс		/
8.	Електронска пошта		office@electrogroup.rs
9.	Интернет адреса (уколико постоји)		/

### 2. ПОДАЦИ О ЗАКОНСКОМ ЗАСТУПНИКУ

1.	Име и презиме	GOJKO VLAŠKI
2.	Телефон	
3.	Мобилни телефон	063 1085618
4.	Електронска пошта	gojko.vlaski@electrogroup.rs

### 3. ВРСТЕ МЕРА

(Испред појединачне мере уписати X. Могуће је конкурисати за више мера)

1	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача. Ова мера обухвата и пратећу опрему за прозоре/врата, као што су окапнице, прозорске даске, ролетне, капци и др, као и пратеће грађевинске радове на демонтажи и правилној монтажи прозора/врата, као што је демонтажа старих прозора/врата и одвоз на депонију, правилна монтажа прозора, обрада око прозора/врата гипс-картон плочама, глетовање, обрада ивица и кречење око прозора/врата са унутрашње стране зида.	
---	---	--



**„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“**

2	Постављања термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору.	
2a	Из рада техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 2	
3	Постављање термичке изолације испод кровног покривача или таванице	
3a	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 3	
4	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим (котао на гас).	
4a	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 4	
5	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим (котао на биомасу).	
5a	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 5	
6	Уградња топлотних пумпи.	
6a	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 6	
7	Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.	
7a	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 7	
8	Уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде.	
8a	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 8	
9	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе	X
10	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3	X

**4. ЦЕНОВНИ ПРЕГЛЕД ПРОИЗВОДА И УСЛУГА**

Назив производа и услуга у оквиру мере/мера пријављених у тачки 3.	Цена производа и услуга
UGRADNJA SOLARNIH PANELE SUNPRO POWER SA PRATEĆIM INSTALACIJAMA SNAGE 10KW	1.127.000,00 SA PDV
IZRADA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	44.000,00 SA PDV



ИЗЈАВА

Ја, GOJKO VLAŠKI, број ЛК 013436761  
(име и презиме) (број личне карте)

законски заступник привредног субјекта ELECTROGROUP ITS DOO SOMBOR,  
(назив привредног субјекта)

матични број: 21760072, изјављујем да прихватам све услове наведене у Јавном позиву за учешће директних корисника (привредних субјеката) у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији града/општине SUBOTICA

Такође изјављујем, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, да:

- су сви дати наводи у пријави и пратећој документацији истинити, потпуни и одговарају стварном стању;
- привредном субјекту чији сам законски заступник није изречена ни трајна, ни привремена правоснажна мера забране обављања делатности у последње две године;
- власници/оснивачи и законски заступници нису правноснажно осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривична дела против права по основу рада, кривичних дела као чланови организоване криминалне групе, кривично дело преваре и друга кривична дела која се гоне по службеној дужности, као и да се против њих не води истрага нити кривични поступак;
- је привредни субјект чији сам законски заступник уписан у регистар Агенције за привредне регистре, најмање 2 године од дана подношења пријаве;
- привредни субјект чији сам законски заступник није у стечају, неспособан за плаћање и да над њим није покренут поступак ликвидације;
- привредни субјект чији сам законски заступник поседује атесте за материјале и производе које продају и уграђују;
- привредни субјект чији сам законски заступник испуњава и друге законом предвиђене услове у погледу права и обавеза запослених које су дефинисане одредбама које третирају безбедност и здравље на раду;
- привредни субјект чији сам законски заступник има запосленог или на други начин ангажованог инжењера електротехнике који поседује лиценцу у складу са законом којим се уређује изградња објеката, а који ће бити задужен за израду извештаја за уграђену инсталацију соларних панела за производњу електричне енергије (овај



## **„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“**

*навод се односи само на привредне субјекте који се пријављују за меру из Одељка I. став 1. тачка 9);*

- привредни субјект чији сам законски заступник даје гаранцију на инвертер од минимално пет година и на соларне колекторе од минимално десет година (*овај навод се односи само на привредне субјекте који се пријављују за меру из Одељка I. став 1. тачка 9);*
- ће понуђени рок важења понуде грађанима износити минимум 60 дана;
- је привредни субјект чији сам законски заступник упознат са условима које је неопходно да испуњава током реализације активности, а који су јавно доступни на интернет страници Министарства рударства и енергетике ([www.mre.gov.rs](http://www.mre.gov.rs)), и то:
  - „Правилник о раду на пројекту“;
  - „Оквир за управљање заштитом животне средине и социјалним утицајима пројекта (ESMF)“ и
  - „Контролна листа плана за управљање животном средином и социјалним питањима (ESMP)“.

Датум 19.09.2025.

Потпис законског заступника



*Prosen R.*





**Информација о потребној техничкој документацији за примену мера побољшања енергетске ефикасности и законској регулативи по којој се изводе мере енергетске санације ( попуњава ЈЛС – Комисија за реализацију мера енергетске санације уз помоћ органа надлежног за грађевинске послове )**

За потребе ефикасне реализације Програма енергетске санације потребно је да привредни субјект у понуду грађанима урачуна израду техничке документације за реализацију следећих мера енергетске ефикасности

**1) замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача**

За реализацију ове мере није потребно прибављати акт надлежног органа.

**2) постављања термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору.**

Ова мера се реализује на основу Решења о одобрењу за извођење радова, а радови се изводе према Идејном пројекту и Елаборату енергетске ефикасности, на основу Члана 145. Закона о планирању и изградњи и пратећим правилницима.

**3) постављања термичке изолације испод кровног покривача или таванице**

- Уколико се у оквиру реализације ове мере термичка изолација поставља испод таванице, није потребно прибављати акт надлежног органа.
- Уколико се у оквиру реализације ове мере термичка изолација поставља испод кровног покривача и обухвата и делимично или потпуно скидање кровног покривача, мера се реализује на основу Решења о одобрењу за извођење радова, а радови се изводе према Идејном пројекту и Елаборату енергетске ефикасности, на основу Члана 145. Закона о планирању и изградњи и пратећим правилницима.

**4) замене постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим котлом на гас,**

- Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује котао веће снаге од постојећег грејача простора, мера се реализује на основу Решења о одобрењу за извођење радова а радови се изводе према Идејном пројекту, на основу члана 145. Закона о планирању и изградњи и пратећим правилницима.

**5) замене постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим котлом на биомасу**

- Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује котао мање или једнаке снаге од постојећег грејача простора, није потребно прибављати акт надлежног органа.

Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује котао веће снаге од постојећег грејача простора, мера се реализује на основу Решења о одобрењу за извођење радова а радови се



изводе према **Идејном пројекту**, на основу члана 145. Закона о планирању и изградњи и пратећим правилницима.

**6) уградња топлотних пумпи.**

- Уколико се у оквиру реализације ове мере уградњом топлотне пумпе замењује постојећи грејач простора и снага топлотне пумпе је мања или једнака његовој снази, **није потребно прибављати акт надлежног органа.**
- Уколико се у оквиру реализације ове мере уградњом топлотне пумпе мења постојећи грејач простора и снага топлотне пумпе је већа од његове снаге, или се топлотне пумпа уграђује као нови топлотни извор, мера се реализује на основу **Решења о одобрењу за извођење радова** а радови се изводе према **Идејном пројекту**, на основу члана 145. Закона о планирању и изградњи и пратећим правилницима.

**7) замене постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.**

- Уколико се у оквиру реализације ове мере врши замена постојеће цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора, **није потребно прибављати акт надлежног органа.**
- Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђује нова цевна мрежа, грејна тела и пратећи прибор, мера се реализује на основу **Решења о одобрењу за извођење радова** а радови се изводе према **Идејном пројекту**, на основу члана 145. Закона о планирању и изградњи и пратећим правилницима.

**8) уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде.**

- Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђени колектор или његови делови не излазе из габарита објекта, **није потребно прибављати акт надлежног органа.**
- Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђени колектор или његови делови излазе из габарита објекта, мера се реализује на основу **Решења о одобрењу за извођење радова** а радови се изводе према **Идејном пројекту**, на основу члана 145. Закона о планирању и изградњи и пратећим правилницима.

**9) Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградња двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израда неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на дистрибутивни систем.**

Да би стекао статус купца-произвођача, претходно је потребно да крајњи купац:

- изгради производни објекат инсталисане производне снаге до 10,8 kW. Изградњу могу да врше правна лица са одговарајућом лиценцом за обављање те делатности, на основу **Општих техничких услова које мора да задовољи производни објекат.**



- прилагоди мерно место. Прилагођење мерног места врше правна лица, које је ангажовао крајњи купац, а који поседују одговарајуће сертификате или лиценце за обављање делатности, на основу Општих техничких услова које мора да задовољи мерно место.
- закључи уговор о потпуном снабдевању електричном енергијом са нето мерењем или нето обрачуном.
- Уколико се у оквиру реализације ове мере уграђени колектор или његови делови излазе из габарита објекта, мера се реализује на основу Решења о одобрењу за извођење радова а радови се изводе према Идејном пројекту, на основу члана 145. Закона о планирању и изградњи и пратећим правилницима,

Крајњи купац, сопствени производни објекат прикључује на своју унутрашњу инсталацију.





Република Србија  
Агенција за привредне регистре

Регистар привредних субјеката

БД 70844/2025

Београд, 01.09.2025.

## ПОТВРДА

Којом се потврђује да код овог органа није регистровано да је привредном субјекту изречена правоснажна судска или управна мера забране обављања делатности, са следећим подацима:

- Пословно име: ELECTROGROUP ITS DOO SOMBOR

-Регистарски број/Матични број: 21760072

Потврда се издаје на захтев Влашки Гојка.

Висина накнаде за издавање потврде одређена је у складу са чланом 7 став 1. тачка 3. Одлуке о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Службени гласник РС“ број 131/22 и 107/2024).





Република Србија  
Агенција за привредне регистре

Регистар привредних субјеката



5000197077460

БД 11345/2022

Датум, 11.02.2022. године  
Београд

Регистратор Регистра привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре („Службени гласник РС“, бр. 99/2011, 83/2014 и 31/2019), одлучујући о јединственој регистрационој пријави оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника, коју је поднео/ла:

Име и презиме: Гојко Влашки

доноси

### РЕШЕЊЕ

Усваја се јединствена регистрациона пријава оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника, па се у Регистар привредних субјеката региструје:

**ELECTROGROUP ITS DOO SOMBOR**

са следећим подацима:

Пословно име: ELECTROGROUP ITS DOO SOMBOR

Скраћено пословно име: ELECTROGROUP ITS DOO

Регистарски број/Матични број: 21760072

ПИБ (додељен од Пореске управе РС): 112882985

Правна форма: Друштво са ограниченом одговорношћу

Седиште: СОМБОР, КОСОВСКА 48, СОМБОР, Србија

Претежна делатност: 4321 - Постављање електричних инсталација

Време трајања: неограничено





**Основни капитал:**

Новчани капитал

Уписан: 100,00 RSD

Уплаћен: 100,00 RSD

**Подаци о члановима:**

- Име и презиме: Гојко Влашки  
ЈМБГ: 2106985810605  
Подаци о улогу члана  
Новчани улог  
Уписан: 100,00 RSD  
Уплаћен: 100,00 RSD  
Удео: 100,00%

**Законски (статутарни) заступници:**

**Физичка лица:**

- Име и презиме: Гојко Влашки  
ЈМБГ: 2106985810605  
Функција у привредном субјекту: Директор  
Начин заступања: самостално

**Датум оснивачког акта:** 07.02.2022 године

**Адреса за пријем електронске поште:** office@electrogroup.rs

**Регистрација документа:**

Уписује се:

- Оснивачки акт од 07.02.2022 године.

**Образложење**

Подносилац регистрационе пријаве поднео је дана 09.02.2022. године јединствену регистрациону пријаву оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника број БД 11345/2022, за регистрацију:

**ELECTROGROUP ITS DOO SOMBOR**

Проверавајући испуњеност услова за регистрацију, прописаних одредбом члана 14. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, Регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију, па је одлучио као у диспозитиву решења, у складу са одредбом члана 16. Закона.

Висина накнаде за вођење поступка регистрације утврђена је Одлуком о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС”, бр. 119/2013, 138/2014, 45/2015, 106/2015, 32/2016, 60/2016, 75/2018, 73/2019, 15/2020, 91/2020 и 11/2021).





#### УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против ове одлуке може се изјавити жалба у року од 30 дана од дана објављивања одлуке на интернет страни Агенције за привредне регистре, министру надлежном за послове привреде, а преко Агенције за привредне регистре. Административна такса за жалбу у износу од 490,00 динара и решење по жалби у износу од 570,00 динара, уплаћује се у буџет Републике Србије. Жалба се може изјавити и усмено на записник у Агенцији за привредне регистре.



#### ОБАВЕШТЕЊЕ:

Обавештавамо вас да сте у обавези да се обратите Пореској управи, уколико се у прилогу овог решења не налази потврда о додели пореског идентификационог броја (ПИБ), ради доделе истог као и поднесете јединствену пријаву на обавезно социјално осигурање, ОДМАХ по пријему овог обавештења, на једном од шалтера било које организационе јединице организације за обавезно социјално осигурање (Републички фонд за пензијско и инвалидско осигурање, Републички завод за здравствено осигурање, Национална служба за запошљавање) или преко портала Централног регистра обавезног социјалног осигурања (<http://www.croso.rs/>).

Напомена: Од 1. октобра 2018. привредни субјекти имају обавезу да употребљавају печат у пословним писмима и другим документима. Лице овлашћено за закључавање привредних субјеката има обавезу да у року од 15 дана од дана регистрације осигурања изврши евидентирање стварног власника у Централну евиденцију стварних власника, под претњом прескрипције одговорности.





Република Србија  
Агенција за привредне регистре

Регистар привредних субјеката

БД 70840/2025

Београд, 01.09.2025.

## ПОТВРДА

Којом се потврђује да код овог органа није регистрован поступак ликвидације или стечаја привредног субјекта, нити је исти престао са постојањем услед судске или одлуке другог органа са обавезујућом снагом, са следећим подацима:

-Пословно име: ELECTROGROUP ITS DOO SOMBOR

-Регистарски број/Матични број: 21760072

Потврда се издаје на захтев Влашки Гојка.

Висина накнаде за издавање потврде одређена је у складу са чланом 7. став 1. тачка 3. Одлуке о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Службени гласник РС“ број 131/22 и 107/24).







Product Service

# Compliance Document

No. D 093811 0058 Rev. 00


**Holder of Certificate:** **INVT Solar Technology  
(ShenZhen) Co., Ltd.**  
6th Floor, Block A  
INVT Guangming Technology Building  
Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian  
Guangming District  
518000 Shenzhen  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

**Product:** **Converter  
(Solar Inverter)**

This Compliance document confirms the compliance with the listed standards on a voluntary basis. It refers only to the sample submitted for testing and certification and does not certify the quality or safety of the serial products. For details see: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

**Test report no.:** 64290223083301

**Date,** 2022-08-16

  
( Billy Qiu )

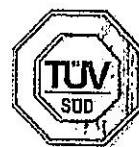




**No. D 093811 0058 Rev. 00**

**iMars XG3KTR, iMars XG4KTR, iMars XG5KTR,  
iMars XG6KTR, iMars XG8KTR, iMars XG9KTR,  
iMars XG10KTR, iMars XG11KTR, iMars XG12KTR,  
iMars XG15KTR1  
iMars XG3KTR-S, iMars XG4KTR-S,  
iMars XG5KTR-S, iMars XG6KTR-S,  
iMars XG8KTR-S, iMars XG9KTR-S,  
iMars XG10KTR-S, iMars XG11KTR-S,  
iMars XG12KTR-S, iMars XG15KTR1-S  
iMars XG3KTR-AU, iMars XG4KTR-AU,  
iMars XG5KTR-AU, iMars XG6KTR-AU,  
iMars XG8KTR-AU, iMars XG9KTR-AU,  
iMars XG10KTR-AU, iMars XG11KTR-AU,  
iMars XG12KTR-AU, iMars XG15KTR1-AU**

Model:	iMars XG3KTR	iMars XG4KTR	iMars XG5KTR	iMars XG6KTR	iMars XG8KTR
PV input terminal parameters:					
Maximum input voltage	1100Vd.c.				
PV input operating voltage range	180-1000Vd.c.				
MPPT voltage range(Full load)	250-850Vd.c.				320-850 Vd.c.
Maximum operating PV input current	14/14Ad.c.				
Maximum PV short circuit current	18/18Ad.c.				
AC output rating					
Rated output voltage	3/N/PE,230/400Va.c.				
Rated output frequency	50Hz				
Maximum continuous output current	4.8Aa.c.	6.4Aa.c.	8Aa.c.	9.6Aa.c.	12.8Aa.c.
Rated output active power	3kW	4kW	5kW	6kW	8kW
Maximum continuous output apparent power SEmax	3.3kVA	4.4kVA	5.5kVA	6.6kVA	8.8kVA
Power factor	0.9 leading ~ 0.9 lagging				



Product Service

# Compliance Document

No. D 093811 0058 Rev. 00

Model:	iMars XG9KTR	iMars XG10KTR	iMars XG11KTR	iMars XG12KTR	iMars XG15KTR1
PV input terminal parameters:					
Maximum input voltage	1100Vd.c.				
PV input operating voltage range	180-1000Vd.c.				
MPPT voltage range(Full load)	400-850 Vd.c.	450-850Vd.c.		480-850 Vd.c.	500-850 Vd.c.
Maximum operating PV input current	14/14Ad.c.				14/28 Ad.c.
Maximum PV short circuit current	18/18Ad.c.				18/36 Ad.c.
AC output rating					
Rated output voltage	3/N/PE,230/400Va.c.				
Rated output frequency	50Hz				
Maximum continuous output current	14.4Aa.c.	15.9Aa.c.	17.5Aa.c.	19.1Aa.c.	23.9Aa.c.
Rated output active power	9kW	10kW	11kW	12kW	15kW
Maximum continuous output apparent power SEmax	9.9kVA	11kVA	12.1kVA	13.2kVA	16.5kVA
Power factor	0.9 leading ~ 0.9 lagging				

Model:	iMars XG3KTR-S	iMars XG4KTR-S	iMars XG5KTR-S	iMars XG6KTR-S	iMars XG8KTR-S
PV input terminal parameters:					
Maximum input voltage	1100Vd.c.				
PV input operating voltage range	180-1000Vd.c.				
MPPT voltage range(Full load)	200-850Vd.c.				360-850 Vd.c.
Maximum operating PV input current	18/18Ad.c.				
Maximum PV short circuit current	25/25Ad.c.				
AC output rating					
Rated output voltage	3/N/PE,230/400Va.c..				
Rated output frequency	50Hz				
Maximum continuous output current	4.8A	6.4A	8A	9.6A	12.8A
Rated output active power	3kW	4kW	5kW	6kW	8kW
Maximum continuous output apparent power SEmax	3.3kVA	4.4kVA	5.5kVA	6.6kVA	8.8kVA
Power factor	0.9 leading ~ 0.9 lagging				



Product Service

# Compliance Document

No. D 093811 0058 Rev. 00

Model:	iMars XG9KTR- S	iMars XG10KTR- S	iMars XG11KTR- S	iMars XG12KTR- S	iMars XG15KTR1- S
PV input terminal parameters:					
Maximum input voltage	1100Vd.c.				
PV input operating voltage range	180-1000Vd.c.				
MPPT voltage range(Full load)	360-850Vd.c.	380-850Vd.c.			450-850 Vd.c.
Maximum operating PV input current	18/18Ad.c.				
Maximum PV short circuit current	25/25Ad.c.				
AC output rating					
Rated output voltage	3/N/PE,230/400Va.c.				
Rated output frequency	50Hz				
Maximum continuous output current	14.4Aa.c.	15.9Aa.c.	17.5Aa.c.	19.1Aa.c.	23.9Aa.c.
Rated output active power	9kW	10kW	11kW	12kW	15kW
Maximum continuous output apparent power S <sub>E</sub> max	9.9kVA	11kVA	12.1kVA	13.2kVA	16.5kVA
Power factor	0.9 leading ~ 0.9 lagging				

Model:	iMars XG3KTR- AU	iMars XG4KTR- AU	iMars XG5KTR- AU	iMars XG6KTR- AU	iMars XG8KTR- AU
PV input terminal parameters:					
Maximum input voltage	1100Vd.c.				
PV input operating voltage range	180-1000Vd.c.				
MPPT voltage range(Full load)	250-850Vd.c.				320-850 Vd.c.
Maximum operating PV input current	14/14Ad.c.				14/28 Ad.c.
Maximum PV short circuit current	18/18Ad.c.				18/36 Ad.c.
AC output rating					
Rated output voltage	3/N/PE,230/400Va.c.				
Rated output frequency	50Hz				
Maximum continuous output current	4.3Aa.c.	5.8Aa.c.	7.2Aa.c.	8.7Aa.c.	11.6Aa.c.
Rated output active power	3kW	4kW	5kW	6kW	8kW
Maximum continuous output apparent power SEmax	3kVA	4kVA	5kVA	6kVA	8kVA
Power factor	0.9 leading ~ 0.9 lagging				

# Compliance Document

No. D 093811 0058 Rev. 00

Model:	iMars XG9KTR- AU	iMars XG10KTR- AU	iMars XG11KTR- AU	iMars XG12KTR- AU	iMars XG15KTR1 - AU
PV input terminal parameters:					
Maximum input voltage	1100Vd.c.				
PV input operating voltage range	180-1000Vd.c				
MPPT voltage range(Full load)	400-850 Vd.c.	450-850Vd.c.		480-850 Vd.c.	500-850 Vd.c.
Maximum operating PV input current	14/28Ad.c.				
Maximum PV short circuit current	18/36Ad.c.				
AC output rating					
Rated output voltage	3/N/PE,230/400Va.c.				
Rated output frequency	50Hz				
Maximum continuous output current	13Aa.c.	14.5Aa.c.	16Aa.c.	17.4Aa.c.	21.7Aa.c.
Rated output active power	9kW	10kW	11kW	12kW	15kW
Maximum continuous output apparent power SEmax	9kVA	10kVA	11kVA	12kVA	15kVA
Power factor	0.9 leading ~ 0.9 lagging				

Tested  
according to:

EN 50549-1:2019/AC:2019

ATTESTATION

ATTESTATO

ATESTACIÓN

BESCHEINIGUNG

ATTESTATION



Product Service

# Attestation of Conformity

No. N8A 118771 0022 Rev. 01

**Holder of Attestation:** Zhejiang Sunpro Power  
Technology co., Ltd  
Qinggang Technological Ind.Zone  
317606 Yuhuan, Zhejiang Province  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

**Product:** Crystalline Silicon Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules  
Mono-Crystalline Silicon Photovoltaic Module

This Attestation of Conformity is issued on a voluntary basis according to the Low Voltage Directive 2014/35/EU relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits. It confirms that the listed equipment complies with the principal protection requirements of the directive and is based on the technical specifications applicable at the time of issuance. It refers only to the particular sample submitted for conformity assessment. For details see: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

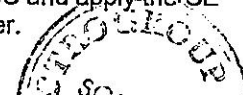
**Test report no.:** 704062309506-01

**Date,** 2024-06-28

( Zhulin Zhang )

Page 1 of 2

This Attestation does not replace the regulatory EU Declaration of Conformity (DoC) and does not allow for CE marking. After preparation of the necessary documentation and establishing compliance to requirements of all applicable directives, the manufacturer may sign a DoC and apply the CE marking. The DoC is Issued under the sole responsibility of the manufacturer.





Product Service

# Attestation of Conformity

No. N8A 118771 0022 Rev. 01

## Model(s):

SPDGxxx-144M10, SPDGxxxA-144M10, xxx=520-565, in steps of 5  
SPDGxxx-132M10, SPDGxxxA-132M10, xxx=480-515, in steps of 5  
SPDGxxx-120M10, SPDGxxxA-120M10, xxx=435-470, in steps of 5  
SPDGxxx-108M10, SPDGxxxA-108M10, xxx=390-420, in steps of 5  
SPDGxxx-N156M10, SPDGxxxA-N156M10, xxx=595-640, in steps of 5  
SPDGxxx-N144M10, SPDGxxxA-N144M10, xxx=545-590, in steps of 5  
SPDGxxx-N132M10, SPDGxxxA-N132M10, xxx=510-540, in steps of 5  
SPDGxxx-N120M10, SPDGxxxA-N120M10, xxx=455-490, in steps of 5  
SPDGxxx-N108M10, SPDGxxxA-N108M10, xxx=410-440, in steps of 5  
SPDGxxx-132M12, SPDGxxxA-132M12, xxx=635-675, in steps of 5  
SPDGxxx-120M12, SPDGxxxA-120M12, xxx=580-610, in steps of 5  
SPDGxxx-110M12, SPDGxxxA-110M12, xxx=530-560, in steps of 5  
SPDGxxx-N132M12, SPDGxxxA-N132M12, xxx=670-710, in steps of 5  
SPDGxxx-N120M12, SPDGxxxA-N120M12, xxx=610-645, in steps of 5  
SPDGxxx-N110M12, SPDGxxxA-N110M12, xxx=560-590, in steps of 5  
SPDGxxx-144M, SPDGxxxA-144M, xxx=410-460, in steps of 5  
SPDGxxx-120M, SPDGxxxA-120M, xxx=340-385, in steps of 5  
SPDGxxx-N156R10, SPDGxxxA-N156R10, xxx=610-645, in steps of 5  
SPDGxxx-N144R10, SPDGxxxA-N144R10, xxx=565-595, in steps of 5  
SPDGxxx-N132R10, SPDGxxxA-N132R10, xxx=520-545, in steps of 5  
SPDGxxx-N120R10, SPDGxxxA-N120R10, xxx=470-500, in steps of 5  
SPDGxxx-N108R10, SPDGxxxA-N108R10, xxx=420-450, in steps of 5  
SPDGxxx-N144RL10, SPDGxxxA-N144RL10, xxx=575-610, in steps of 5  
SPDGxxx-N132RL10, SPDGxxxA-N132RL10, xxx=530-560, in steps of 5  
SPDGxxx-N120RL10, SPDGxxxA-N120RL10, xxx=480-510, in steps of 5  
SPDGxxx-N108RL10, SPDGxxxA-N108RL10, xxx=430-460, in steps of 5  
SPDGxxx-N144RX10, SPDGxxxA-N144RX10, xxx=600-640, in steps of 5  
SPDGxxx-N132RX10, SPDGxxxA-N132RX10, xxx=550-590, in steps of 5  
SPDGxxx-N132R12, SPDGxxxA-N132R12, xxx=575-620, in steps of 5  
SPDGxxx-N120R12, SPDGxxxA-N120R12, xxx=525-565, in steps of 5  
SPDGxxx-N108R12, SPDGxxxA-N108R12, xxx=470-505, in steps of 5  
SPDGxxx-N96R12, SPDGxxxA-N96R12, xxx=420-450, in steps of 5  
xxx is standing for rated output power at STC

## Parameters:

Construction:	Framed, double glass with Junction box, Cable and Connectors.
Safety Class:	Class II
Maximum System Voltage:	1500 V DC
Fire Safety Class:	Class A or Class C according to UL790
Test Laboratory:	Changzhou HuaYang Inspection and Testing Technology Co., Ltd NO.8 Lanxiang Road, Wujin Economic Development Zone, Changzhou, Jiangsu, China

## Tested according to:

EN IEC 61730-1:2018  
EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06  
EN IEC 61730-2:2018  
EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

Page 2 of 2

This Attestation does not replace the regulatory EU Declaration of Conformity (DoC) and does not allow for CE marking. After preparation of the necessary documentation and establishing compliance to requirements of all applicable directives, the manufacturer may sign a DoC and apply the CE marking. The DoC is issued under the sole responsibility of the manufacturer.



6300 Haskovo, str. "Planinski izgled" 3

# Certificate of Conformity of the Factory Production Control

**No 1888 - CPR - 066 - CN**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

**Construction Product:** Solar mounting kits and equipment parts with execution class EXC1 according to EN 1090-2

**Purpose:** Used for solar mounting kits and equipment parts  
**CE marking method:** ZA.3.2 and ZA.3.4 according to EN 1090-1:2009+A1:2011 production

**Range of production:** (cutting, holing, forming, welding, corrosion protection, heat treatment, mechanically connecting, stamping, extrusion, tapping)

Produced by: XIAMEN UNIVERSE SOLAR TECHNOLOGY CO.,LTD.

**Manufacturing plant(s):** Rm. 704, Building A02, Phase 3, Software Park, Jimei, Xiamen, Fujian, China

**Confirmation:** EN 1090-1:2009+A1:2011

**Associated welding certificate:** № 1888 – CPR – 066 – CN

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on **07.03.2023** and will remain valid until **07.03.2026** as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

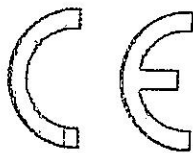
Haskovo, 07.03.2023  
Issue №1

eng. Nikolay Atanasov, Manager

Original Original Original  
Original Original Original  
Original Original Original  
Original Original Original  
Original Original Original

Verification of validity of the issued certificates can be done in the register of certificates on [www.nin-eart.com](http://www.nin-eart.com)





Product Service

# Attestation of Conformity

No. N8A 093811 0065 Rev. 00


**Holder of Certificate:** **INVT Solar Technology (ShenZhen) Co., Ltd.**  
 6th Floor, Block A  
 INVT Guangming Technology Building  
 Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian  
 Guangming District  
 518000 Shenzhen  
 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

**Product:** **Converter**  
**(Grid-tied Solar Inverter)**

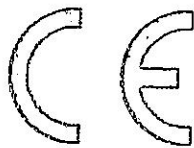
This Attestation of Conformity is issued on a voluntary basis according to the Low Voltage Directive 2014/35/EU relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits. It confirms that the listed equipment complies with the principal protection requirements of the directive and is based on the technical specifications applicable at the time of issuance. It refers only to the particular sample submitted for testing and certification. For details see: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

**Test report no.:** 64290223040501

**Date,** 2022-09-16

  
 ( Billy Qiu )





Product Service

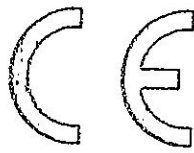
# Attestation of Conformity

No. N8A 093811 0065 Rev. 00

Model(s):

iMars XG3KTR, iMars XG4KTR, iMars XG5KTR,  
iMars XG6KTR, iMars XG8KTR, iMars XG9KTR,  
iMars XG10KTR, iMars XG11KTR, iMars XG12KTR,  
iMars XG15KTR1,  
iMars XG3KTR-S, iMars XG4KTR-S,  
iMars XG5KTR-S, iMars XG6KTR-S,  
iMars XG8KTR-S, iMars XG9KTR-S,  
iMars XG10KTR-S, iMars XG11KTR-S,  
iMars XG12KTR-S, iMars XG15KTR1-S,  
iMars XG3KTR-AU, iMars XG4KTR-AU,  
iMars XG5KTR-AU, iMars XG6KTR-AU,  
iMars XG8KTR-AU, iMars XG9KTR-AU,  
iMars XG10KTR-AU, iMars XG11KTR-AU,  
iMars XG12KTR-AU, iMars XG15KTR1-AU

ZERTIFIKAT CERTIFICATE CERTIFICADO CERTIFICAT



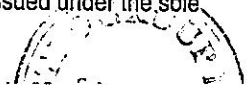
Product Service

# Attestation of Conformity

No. N8A 093811 0065 Rev. 00

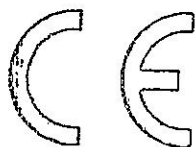
## Parameters:

Model:	iMars XG3KTR	iMars XG4KTR	iMars XG5KTR	iMars XG6KTR	iMars XG8KTR
PV input terminal parameters:					
Vmax PV	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.
Rated input voltage	600 Vd.c.	600 Vd.c.	600 Vd.c.	600 Vd.c.	600 Vd.c.
MPPT voltage range	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.
MPPT voltage range (full load)	250-850 Vd.c.	250-850 Vd.c.	250-850 Vd.c.	250-850 Vd.c.	320-850 Vd.c.
Maximum number of input string per tracker	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Maximum continuous input current	14/14 Ad.c.	14/14 Ad.c.	14/14 Ad.c.	14/14 Ad.c.	14/14 Ad.c.
Isc PV	18/18 Ad.c.	18/18 Ad.c.	18/18 Ad.c.	18/18 Ad.c.	18/18 Ad.c.
AC output rating					
Rated output voltage	3/N/PE, 230/400 Va.c.				
Rated output frequency	50/60 Hz				
Maximum continuous output current	4.8 Aa.c.	6.4 Aa.c.	8 Aa.c.	9.6 Aa.c.	12.8 Aa.c.
Rate output active power	3 kW	4 kW	5 kW	6 kW	8 kW
Maximum output apparent power	3.3 kVA	4.4 kVA	5.5 kVA	6.6 kVA	8.8 kVA
Power factor	0.8 leading ~ 0.8 lagging				
General					
Operating temperature range	-30°C ~+60°C (derating above at 45°C)				
Protection class	I				
Ingress protection	IP66				
Operating altitude range	≤4000m				





ZERTIFIKAT CERTIFICATION CERTIFICADO CERTIFICAT  
 認證證書



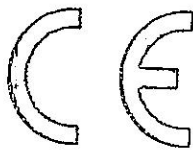
Product Service

# Attestation of Conformity

No. N8A 093811 0065 Rev. 00

Model:	iMars XG3KTR-S	iMars XG4KTR-S	iMars XG5KTR-S	iMars XG6KTR-S	iMars XG8KTR-S
PV input terminal parameters:					
Vmax PV	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.
Rated input voltage	600 Vd.c.	600 Vd.c.	600 Vd.c.	600 Vd.c.	600 Vd.c.
MPPT voltage range	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.
MPPT voltage range (full load)	200-850 Vd.c.	200-850 Vd.c.	200-850 Vd.c.	200-850 Vd.c.	360-850 Vd.c.
Maximum number of input string per tracker	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Maximum continuous input current	18/18 Ad.c.	18/18 Ad.c.	18/18 Ad.c.	18/18 Ad.c.	18/18 Ad.c.
Isc PV	25/25 Ad.c.	25/25 Ad.c.	25/25 Ad.c.	25/25 Ad.c.	25/25 Ad.c.
AC output rating					
Rated output voltage	3/N/PE, 230/400Va.c.				
Rated output frequency	50/60 Hz				
Maximum continuous output current:	4.8 Aa.c	6.4 Aa.c	8 Aa.c.	9.6 Aa.c.	12.8 Aa.c.
Rate output active power	3 kW	4 kW	5 kW	6 kW	8 kW
Maximum output apparent power	3.3 kVA	4.4 kVA	5.5 kVA	6.6 kVA	8.8 kVA
Power factor	0.8 leading ~ 0.8 lagging				
General					
Operating temperature range	-30°C ~+60°C (derating above at 45°C)				
Protection class	I				
Ingress protection	IP66				
Operating altitude range	≤4000m				





Product Service

# Attestation of Conformity

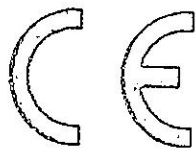
No. N8A 093811 0065 Rev. 00

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 認證書 ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT

Model:	iMars XG9KTR-S	iMars XG10KTR-S	iMars XG11KTR-S	iMars XG12KTR-S	iMars XG15KTR1-S
PV input terminal parameters:					
Vmax PV	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.
Rated input voltage	600 Vd.c.	600 Vd.c.	600 Vd.c.	600 Vd.c.	600 Vd.c.
MPPT voltage range	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.
MPPT voltage range (full load)	360-850 Vd.c.	360-850 Vd.c.	380-850 Vd.c.	380-850 Vd.c.	450-850 Vd.c.
Maximum number of input string per tracker	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Maximum continuous input current	18/18 Ad.c.	18/18 Ad.c.	18/18 Ad.c.	18/18 Ad.c.	18/18 Ad.c.
Isc PV	25/25 Ad.c.	25/25 Ad.c.	25/25 Ad.c.	25/25 Ad.c.	25/25 Ad.c.
AC output rating					
Rated output voltage	3/N/PE, 230/400 Va.c.				
Rated output frequency	50/60Hz				
Maximum continuous output current	14.4 Aa.c.	15.9 Aa.c.	17.5 Aa.c.	19.1 Aa.c.	23.9 Aa.c.
Rate output active power	9 kW	10 kW	11 kW	12 kW	15 kW
Maximum output apparent power	9.9 kVA	11 kVA	12.1 kVA	13.2 kVA	16.5 kVA
Power factor	0.8 leading ~ 0.8 lagging				
General					
Operating temperature range	-30°C ~+60°C (derating above at 45°C)				
Protection class	I				
Ingress protection	IP66				
Operating altitude range	≤4000m				

Page 6 of 8

After preparation of the necessary technical documentation as well as the EU declaration of conformity the required CE marking can be affixed on the product. The declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. Other relevant EU-directives have to be observed.



Product Service

# Attestation of Conformity

No. N8A 093811 0065 Rev. 00

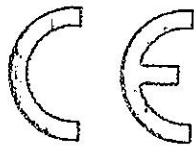
Model:	iMars XG3KTR- AU	iMars XG4KTR- AU	iMars XG5KTR- AU	iMars XG6KTR- AU	iMars XG8KTR- AU
PV input terminal parameters:					
Vmax PV	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.
Rated input voltage	600 Vd.c.	600 Vd.c.	600 Vd.c.	600 Vd.c.	600 Vd.c.
MPPT voltage range	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.
MPPT voltage range (full load)	250-850 Vd.c.	250-850 Vd.c.	250-850 Vd.c.	250-850 Vd.c.	320-850 Vd.c.
Maximum number of input string per tracker	1/1	1/1	1/1	1/1	1/2
Maximum continuous input current	14/14 Ad.c.	14/14 Ad.c.	14/14 Ad.c.	14/14 Ad.c.	14/28 Ad.c.
Isc PV	18/18 Ad.c.	18/18 Ad.c.	18/18 Ad.c.	18/18 Ad.c.	18/36 Ad.c.
AC output rating					
Rated output voltage	3/N/PE, 230/400 Va.c.				
Rated output frequency	50/60 Hz				
Maximum continuous output current	4.3 Aa.c.	5.8 Aa.c.	7.2 Aa.c.	8.7 Aa.c.	11.6 Aa.c.
Rate output active power	3 kW	4 kW	5 kW	6 kW	8 kW
Maximum output apparent power	3 kVA	4 kVA	5 kVA	6 kVA	8 kVA
Power factor	0.8 leading ~ 0.8 lagging				
General					
Operating temperature range	-30°C ~+60°C (derating above at 45°C)				
Protection class	I				
Ingress protection	IP66				
Operating altitude range	≤4000m				

Page 7 of 8

After preparation of the necessary technical documentation as well as the EU declaration of conformity the required CE marking can be affixed on the product. The declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. Other relevant EU-directives have to be observed.



ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • 認 証 書 • CERTIFICADO • CERTIFIKAT • CERTIFICAT



Product Service

# Attestation of Conformity

No. N8A 093811 0065 Rev. 00

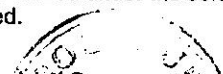
Model:	iMars XG9KTR- AU	iMars XG10KTR- AU	iMars XG11KTR- AU	iMars XG12KTR- AU	iMars XG15KTR1 - AU
PV input terminal parameters:					
Vmax PV	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.	1100 Vd.c.
Rated input voltage	600 Vd.c.	600 Vd.c.	600 Vd.c.	600 Vd.c.	600 Vd.c.
MPPT voltage range	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.	180-1000 Vd.c.
MPPT voltage range (full load)	400-850 Vd.c.	450-850 Vd.c.	450-850 Vd.c.	480-850 Vd.c.	500-850 Vd.c.
Maximum number of input string per tracker	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Maximum continuous input current	14/28 Ad.c.	14/28 Ad.c.	14/28 Ad.c.	14/28 Ad.c.	14/28 Ad.c.
Isc PV	18/36 Ad.c.	18/36 Ad.c.	18/36 Ad.c.	18/36 Ad.c.	18/36 Ad.c.
AC output rating					
Rated output voltage	3/N/PE, 230/400Va.c.				
Rated output frequency	50/60Hz				
Maximum continuous output current	13 Aa.c.	14.5 Aa.c.	16 Aa.c.	17.4 Aa.c.	21.7 Aa.c.
Rate output active power	9 kW	10 kW	11 kW	12 kW	15 kW
Maximum output apparent power	9 kVA	10 kVA	11 kVA	12 kVA	15 kVA
Power factor	0.8 leading ~ 0.8 lagging				
General					
Operating temperature range	-30°C ~+60°C (derating above at 45°C)				
Protection class	I				
Ingress protection	IP66				
Operating altitude range	≤4000m				

Tested  
 according to:

EN 62109-1:2010  
 EN 62109-2:2011

Page 8 of 8

After preparation of the necessary technical documentation as well as the EU declaration of conformity the required CE marking can be affixed on the product. The declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. Other relevant EU-directives have to be observed.





## ПОТВРДА О ПОДНЕТОЈ ПРИЈАВИ, ПРОМЕНИ И ОДЈАВИ НА ОБАВЕЗНО СОЦИЈАЛНО ОСИГУРАЊЕ

Тип пријаве: Пријава Деловодни број: 337797452018 Време завођења: 31/03/2022 14:24:37

## I ОПШТИ ПОДАЦИ О ОСИГУРАНИКУ - ОСИГУРАНОМ ЛИЦУ

1. ЈМБГ/ЕБ/ЛБО: 2106985810605  
 2. Име: ГОЈКО Презиме: ВЛАШКИ  
 3. Пол: мушки 4. Датум рођења: 21/06/1985 5. Име једног родитеља: МИЛОЈКО  
 6. Општина пребивалишта/боравишта: СОМБОР  
 7. Место пребивалишта/боравишта: СОМБОР  
 8. Улица: КОСОВСКА Број: 48 ПП бр.: 25101  
 9. Држављанство: СРБИЈА 10. Квалификација: ИНЖЕЊЕР ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА (ЕЛЕКТРОТЕХНИКА)  
 11. Носилац осигурања: да 12\*. Средство са носиоцем осигурања:  
 13\*. ЈМБГ/ЕБ/ЛБО носиоца:

## II ПОДАЦИ О ОСИГУРАЊУ

14. Датум почетка осигурања: 01/04/2022  
 15. Основ осигурања: 207 - ОСНИВАЧ, ЧЛАН ПРИВРЕДНОГ ДРУШТВА КОЈИ ЈЕ ЗАСНОВАО РАДНИ ОДНОС У ПРИВРЕДНОМ ДРУШТВУ  
 16. Занимање: ИНЖЕЊЕР ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКЕ  
 17. Врста и ниво квалификације према радном месту: Седми ниво, подниво један (ниво 7.1) НОКС-а, који се стиче завршавањем интегрисаних академских  
 18. Радно време: 40.0 часова недељно 19. Врста запослења: Неодређено Трајање: у месецима  
 20. Запослен код више послодаваца: не 20а. Држава упућивања:  
 21. Датум престанка осигурања: 22. Основ престанка осигурања: -  
 23. Посебни подаци о осигуранику: 24. Корисник права из ПИО:

## III ПОДАЦИ О ОБВЕЗНИКУ ПЛАЋАЊА ДОПРИНОСА

25. Назив (име и презиме) обвезника плаћања доприноса: ЕЛЕКТРОГРУП ИТС ДОО СОМБОР  
 Седиште обвезника плаћања доприноса:  
 Општина: СОМБОР Место: СОМБОР  
 Улица: КОСОВСКА Број: 48 ПП бр.: 25101  
 26. Место рада/огранка или издвојеног места:  
 Општина: Место:  
 Улица: Број: ПП бр.:  
 27. Делатност: ПОСТАВЉАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНИХ ИНСТАЛАЦИЈА  
 28. Матични број из регистра: 21760072 29. ПИБ: 112882985  
 30. ЈМБГ Обвезника плаћања доприноса:  
 31. Општина на којој се налази непокретност:  
 32. Датум дејства промене: 33. Адреса електронске поште: km.caca@gmail.com

## IV ЛИСТА ПОДНЕТИХ ДОКАЗА

УГОВОР О РАДУ ИЛИ АКТ О ЗАСНИВАЊУ РАДНОГ ОДНОСА, ОДНОСНО ДРУГИ ОДГОВАРАЈУЋИ УГОВОР О ОБАВЉАЊУ ОДРЕЂЕНИХ ПОСЛОВА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ОСТВАРУЈЕ НАКНАДА

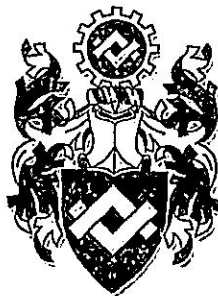
## V ПОСЕБНЕ ИЗЈАВЕ ОСИГУРАНИКА - ПОДНОСИОЦА ПРИЈАВЕ

Сагласност: Сагласан сам са подацима унетим у Јединствену пријаву, које је на мој захтев и на основу доказа које сам доставио на увид, овлашћени службеник унео у базу Централног регистра обавезног социјалног осигурања.

Датум подношења пријаве: 31/03/2022

Пријаву примио:

ЈАСМИНА ЂУРЂЕВИЋ



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

# ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ИЗВОЂАЧА РАДОВА

На основу Закона о планирању и изградњи и  
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ  
утврђује да је

**Гојко М. Влашки**

дипломирани инжењер електротехнике  
ЛИБ 06085079216

одговорни извођач радова  
електроенергетских инсталација ниског и средњег напона

Број лиценце  
450 L194 18



ПОТПРЕДСЕДНИК  
УПРАВНОГ ОДБОРА  
ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ

*Модраговић*

Матинка Обрадовић  
дипл. грађ. инж.

У Београду,  
26. јула 2018. године

Број: 02-12/2025-17282  
Београд, 18.07.2025. године



На основу члана 14. Статута Инжењерске коморе Србије ("СГ РС", бр. 36/19)  
Инжењерска комора Србије издаје

## ПОТВРДУ

Којом се потврђује да је Гојко М. Влашки, дипл. инж. ел.  
лиценца број

**450 Л194 18**

**Одговорни извођач радова електроенергетских инсталација ниског и  
средњег напона**

на дан издавања ове потврде члан Инжењерске коморе Србије, измирио обавезу  
плаћања чланарине Комори за текућу годину, односно до 26.07.2026. године, као  
и да му није изречена мера пред Судом части Инжењерске коморе Србије

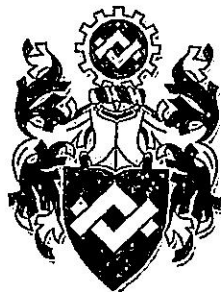
За председника Инжењерске коморе Србије  
По Одлуци Управног одбора  
број: 01-634/1-4. од 11.04.2025. године,  
овлашћено лице да привремено представља и заступа  
Инжењерску комору Србије



Председник Управног одбора  
Инжењерске коморе Србије

*С. Јовић*  
Вељко Бојовић, дипл. простор. план.





ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

# ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о планирању и изградњи и  
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ  
утврђује да је

**Гојко М. Влашки**

дипломирани инжењер електротехнике

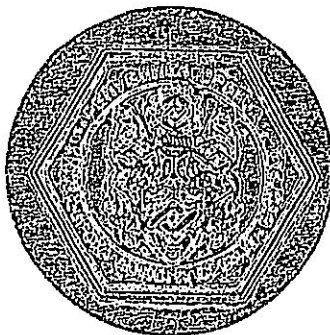
ЛИБ 06085079216

одговорни пројектант

електроенергетских инсталација ниског и средњег напона

Број лиценце

**350 R065 18**



ПОТПРЕДСЕДНИК  
УПРАВНОГ ОДБОРА  
ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ

*Модраговић*  
Латинка Обрадовић  
дипл. грађ. инж.

У Београду,  
26. јула 2018. године

Број: 02-12/2025-17283  
Београд, 18.07.2025. године



На основу члана 14. Статута Инжењерске коморе Србије ("СГ РС", бр. 36/19)  
Инжењерска комора Србије издаје

## ПОТВРДУ

Којом се потврђује да је Гојко М. Влашки, дипл. инж. ел.  
лиценца број

**350 P065 18**

**Одговорни пројектант електроенергетских инсталација ниског и  
средњег напона**

на дан издавања ове потврде члан Инжењерске коморе Србије, измирио обавезу  
плаћања чланарине Комори за текућу годину, односно до 26.07.2026. године, као  
и да му није изречена мера пред Судом части Инжењерске коморе Србије

За председника Инжењерске коморе Србије  
По Одлуци Управног одбора  
број: 01-634/1-4. од 11.04.2025. године,  
овлашћено лице да привремено представља и заступа  
Инжењерску комору Србије



Председник Управног одбора  
Инжењерске коморе Србије

*С. Бојовић*  
Вељко Бојовић, дипл. простор. план.