

## DAROVACIA ZMLUVA

uzavretá podľa § 628 a nasl. zák. č. 40/1964 Zb. /Občianskeho zákonníka/ v platnom znení  
(ďalej len „zmluva“ v príslušnom gramatickom tvare)  
medzi týmito zmluvnými stranami

### Článok I Zmluvné strany

**DARCA:** **Veolia Energia Slovensko, a.s.**  
Sídlo: Einsteinova 21, 851 01 Bratislava  
Štatutárny orgán: Ing. Peter Dobrý, generálny riaditeľ, konajúci na základe plnej moci  
IČO: 35 702 257  
DIČ: 2020341902  
IČ DPH: SK7020000097  
Zápis: .....  
Bankové spojenie: .....  
Číslo účtu: .....  
(ďalej v texte zmluvy len ako „darca“ v príslušnom gramatickom tvare)

a

**OBDAROVANÝ:** **Mestská časť Bratislava - Petržalka**  
Sídlo: Kutlíkova 17, 852 12 Bratislava  
Štatutárny zástupca: Ing. Ján Hrčka, starosta  
IČO: 00 603 201  
DIČ: 2020936643  
Bankové spojenie: .....  
Číslo účtu: .....  
(ďalej v texte zmluvy len ako „obdarovaný“ v príslušnom gramatickom tvare)

### Článok II Predmet zmluvy

1. Darca sa touto darovacou zmluvou zaväzuje obdarovanému bezodplatne darovať ako nepeňažný dar hmotný majetok špecifikovaný v prílohách tejto zmluvy, a to:
  - FTV systém 10,2KW, menič SUN 2000, baterka, panely, v celkovej hodnote 20.496 EUR (dvadsaťtisícštyristodevät'desiatšesť eur) vrátane DPH a
  - FTV systém 8,2KW, menič Fronius, panely, v celkovej hodnote 21.968 EUR (dvadsaťjedentisícdeväť'stošestdesiatsedem eur) vrátane DPH(ďalej len ako „dar“)
2. Darca daruje obdarovanému dar za účelom podpory a rozvoja energetickej nezávislosti škôl v mestskej časti Petržalka.
3. Obdarovaný dar od darcu s vd'akou prijíma a zaväzuje sa ho použiť na účel stanovený touto zmluvou.
4. Obdarovaný prehlasuje, že dar nie je určený alebo neslúži vcelku, alebo sčasti, priamo alebo nepriamo na úhradu sprostredkovateľovi alebo verejnej osobe alebo za účelom ovplyvnenia konania alebo rozhodnutia tejto osoby, a že tento dar nie je poskytnutý sprostredkovateľovi alebo verejnej osobe za účelom ovplyvnenia iného sprostredkovateľa alebo verejnej osoby.

5. Obdarovaný sa zaväzuje na písomné požiadanie darcu preukázať mu účel využitia daru. Ak obdarovaný na požiadanie darcu podľa predchádzajúcej vety nepreukáže darcovi použitie daru na účel uvedený v tejto zmluve, darca má právo požadovať od obdarovaného vrátenia daru, pričom obdarovaný je povinný vrátiť darcu dar do 30 dní odo dňa, kedy sa obdarovanému doručí písomná výzva darcu na vrátenie daru.

### Článok III Čas plnenia

1. Darca odovzdáva dar podľa čl. II tejto zmluvy obdarovanému dňom účinnosti tejto zmluvy.

### Článok IV Záverečné ustanovenia

1. Právne vzťahy vyplývajúce z tejto darovacej zmluvy sa riadia právnym poriadkom Slovenskej republiky, najmä príslušnými ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
2. Táto zmluva je vyhotovená v dvoch exemplároch, pričom darca aj obdarovaný obdrží jeden exemplár.
3. Prílohy – Špecifikácie darovaného majetku uvedené v tejto Zmluve tvoria jej neoddeliteľnú súčasť.
4. Zmluva je platná dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinná dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v zmysle § 47a Občianskeho zákonníka.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak toho, že obsah tejto zmluvy zodpovedá ich skutočnej a slobodnej vôli, ju podpísali. Zmluvné strany vyhlasujú, že sú oprávnené zaviazat' sa k tomuto úkonu v celom jeho rozsahu.

Bratislava, dňa .....

Bratislava, dňa .....

Za Darcu:

Za Obdarovaného:

.....  
Ing. Peter Dobro  
generálny riaditeľ  
Veolia Energia Slovensko, a.s.

.....  
Ing. Ján Hrček  
starosta  
Mestská časť Bratislava - Peňažnícka

#### Prílohy:

1. Špecifikácia - FTV systém 10,2KW menič SUN 2000, baterka, panely
2. Špecifikácia - FTV systém 8,2KW menič Fronius, panely



# Certificate of Conformity

**Certificate No.:** 1888AP0906N022001

**Equipment:** SOLAR INVERTER



**Brand Name:** HUAWEI

**Test Model No.:** SUN2000-3KTL-M0, SUN2000-4KTL-M0, SUN2000-5KTL-M0,  
SUN2000-6KTL-M0, SUN2000-8KTL-M0, SUN2000-10KTL-M0,  
SUN2000-3KTL-M1, SUN2000-4KTL-M1, SUN2000-5KTL-M1,  
SUN2000-6KTL-M1, SUN2000-8KTL-M1, SUN2000-10KTL-M1

**Applicant:** Huawei Technologies Co., Ltd.

Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd.,  
Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, P.R. China

**Report No.:** PVSP180906N022

**Use in accordance with regulations:**

With modification according to RD413:2014 for RD1699

Nota de interpretación técnica de la equivalencia de la separación galvanica de la conexión de instalaciones Generadoras en baja tension

The test requirements of RD661/2007 which mentioned in RD 1565/2010 are evaluated.

**Applied rules and standards**

RD 1699:2011, RD 661:2007

DIN V VDE V 0126-1-1:2006-02

DIN V VDE V 0126-1-1/A1:2012-02

**Name:** Ted Wu

**Senior Manager/ New Energy Team**

**Date:**

This document shall not be reproduced, except in full, without the written approval of  
Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd. Dongguan Branch.

Information given in this document is related to the tested specimen of the described electrical sample.



CERTIFICATE  
of Conformity



Registration No.: AK 60093137 0001

Report No.: 28106316 001

Holder: Fronius International GmbH  
Guenter Fronius-Str. 1  
4600 Wels - Thalheim  
Austria

Product: Electrical Equipment  
Photovoltaic grid tied inverter

Identification: Model: FRONIUS SYMO 20.0-3-M ; FRONIUS SYMO 17.5-3-M  
FRONIUS SYMO 15.0-3-M ; FRONIUS SYMO 12.5-3-M  
FRONIUS SYMO 10.0-3-M ; FRONIUS SYMO 8.2-3-M  
FRONIUS SYMO 8.0-3-M ; FRONIUS SYMO 7.0-3-M  
FRONIUS SYMO 6.7-3-M ; FRONIUS SYMO 6.0-3-M  
FRONIUS SYMO 5.5-3-M ; FRONIUS SYMO 5.0-3-M  
FRONIUS SYMO 4.5-3-M ; FRONIUS SYMO 3.7-3-M  
FRONIUS SYMO 3.0-3-M ; FRONIUS SYMO 3.0-3-S  
FRONIUS SYMO 3.7-3-S ; FRONIUS SYMO 4.5-3-S

Tested acc. to: IEC 61727:2004

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.

Certification Body

Date \_\_\_\_\_

Marco Pi

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg





Product Service

# CERTIFICATE

No. Z2 099333 0045 Rev. 23

**Holder of Certificate:** LONGi Green Energy Technology Co., Ltd.

No. 388, Middle Hangtian Road  
Chang'an District  
710100 Xi'an City, Shaanxi  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

**Certification Mark:**



**Product:**

Crystalline Silicon Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules  
Mono-Crystalline Silicon Photovoltaic Module

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition, the certification holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. All applicable requirements of the testing and certification regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

**Test report no.:** 704061700516-23

**Valid until:**

**Date,**

( Zhulin Zhang )



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z2 099333 0045 Rev. 23

## Model(s):

LR6-72HV-xxxM, (xxx=335-360 in step of 5)  
 LR6-60HV-xxxM, (xxx=280-300 in step of 5)  
 LR6-72PH-xxxM, (xxx=340-380 in step of 5)  
 LR6-60PH-xxxM, (xxx=285-315 in step of 5)  
 LR6-72HPH-xxxM, (xxx=365-395 in step of 5)  
 LR6-72H1H-xxxM, (xxx=365-395 in step of 5)  
 LR6-60HPH-xxxM, (xxx=300-325 in step of 5)  
 LR6-60H1H-xxxM, (xxx=300-325 in step of 5)  
 LR6-72OPH-xxxM, (xxx=385-415 in step of 5)  
 LR6-60OPH-xxxM, (xxx=335-365 in step of 5)  
 LR6-72HPH-xxxMC, (xxx=375-390 in step of 5)  
 LR6-60HPH-xxxMC, (xxx=305-325 in step of 5)  
 LR4-72HPH-xxxM, (xxx=420-465 in step of 5)  
 LR4-72H1H-xxxM, (xxx=420-465 in step of 5)  
 LR4-60HPH-xxxM, (xxx=350-380 in step of 5)  
 LR4-60H1H-xxxM, (xxx=350-380 in step of 5)  
 LR4-72ZPH-xxxM, (xxx=420-435 in step of 5)  
 LR4-60ZPH-xxxM, (xxx=350-365 in step of 5)  
 LR6-60ZPH-xxxM, (xxx=330-355 in step of 5)  
 LR4-78ZPH-xxxM, (xxx=455-485 in step of 5)  
 LR5-72HPH-xxxM, (xxx=525-575 in step of 5)  
 LR5-66HPH-xxxM, (xxx=480-530 in step of 5)  
 LR4-66HPH-xxxM, (xxx=395-415 in step of 5)  
 LR4-66H1H-xxxM, (xxx=395-415 in step of 5)  
 LR5-72H1H-xxxM, (xxx=525-575 in step of 5)  
 LR5-66H1H-xxxM, (xxx=480-530 in step of 5)  
 LR5-78HPH-xxxM, (xxx=575-595 in step of 5)  
 LR5-78ZPH-xxxM, (xxx=565-585, in step of 5)  
 LR4-50HPH-xxxM, (xxx=305-320, in step of 5)  
 LR4-66HTB-xxxM, (xxx=410-430 in step of 5)  
 LR4-60HTB-xxxM, (xxx=370-390 in step of 5)  
 LR5-54HPH-xxxM, (xxx=395-435 in step of 5)  
 LR4-66HTH-xxxM, (xxx=420-440 in step of 5)  
 LR4-60HTH-xxxM, (xxx=380-400 in step of 5)  
 LR5-54H1H-xxxM, (xxx=395-435 in step of 5)  
 LR5-72HTH-xxxM, (xxx=555-600 in step of 5)  
 LR5-54HTH-xxxM, (xxx=420-450 in step of 5)  
 LR5-54HTB-xxxM, (xxx=410-440 in step of 5)  
 LR5-60HPH-xxxM, (xxx=435-480 in step of 5)  
 LR5-60H1H-xxxM, (xxx=435-480 in step of 5)  
 LR5A-54HAH-xxxM, (xxx=425-445 in step of 5)  
 LR5B-60HAH-xxxM, (xxx=425-445 in step of 5)  
 xxx stands for rated output power at STC





Product Service

# CERTIFICATE

No. Z2 099333 0045 Rev. 23

## Parameters:

Fire Safety Class: Class C according to UL790.  
Safety Class: Class II  
Max. System Voltage: 1500V DC  
Test Laboratory: Yangzhou Opto-Electrical  
Products Testing Institute.  
No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou  
225009 Jiangsu, P.R. China.  
Construction: Framed, with Junction box, cable and

connector.

## Tested according to:

IEC 61215-1:2016  
IEC 61215-1-1:2016  
IEC 61215-2:2016  
IEC 61730-1:2016  
IEC 61730-2:2016  
EN 61215-1:2016  
EN 61215-1-1:2016  
EN 61215-2:2017  
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

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

