



EN

The below products

DE

Die unten aufgeführten Produkte

FR

Les produits ci-dessous

**SOFAR 100KTLX-G4 / SOFAR 110KTLX-G4/SOFAR 125KTLX-G4**

manufactured by

hergestellt von

fabriqué par

**Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.**  
**11/F., Gaoxingqi Technology Building, Xingdong Community,**  
**Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China**

are in conformity with the following  
 EU legislations:

- **Directive 2014/35/EU LVD**
- **Directive 2014/30/EU EMC**
- **Radio Equipment Directive  
 2014/53/EU (RED)**
- **Directive 2011/65/EU, (EU)  
 2015/863 RoHS**

mit den folgenden EU-Gesetzen:

- **Richtlinie 2014/35/EU LVD**
- **Richtlinie 2014/30/EU EMC**
- **Richtlinie 2014/53/EU  
 Funkanlagen (RED)**
- **Richtlinie 2011/65/EU, (EU)  
 2015/863 RoHS**

sont conformes aux législations  
 européennes:

- **Directive 2014/35/EU LVD**
- **Directive 2014/30/EU EMC**
- **Directive 2014/53/EUR Les  
 équipements radio (RED)**
- **Directive 2011/65/EU, (EU)  
 2015/863 RoHS**

and harmonized standards:

und harmonisierten Normen konform  
 sind:

et normes harmonisées  
 suivantes:

**Electromagnetic Compatibility**

EN IEC 61000-6-2:2019  
 EN IEC 61000-6-4:2019  
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

**Device safety**

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

**Radio spectrum**

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
 EN 62479:2010

This declaration of conformity is  
 issued under the sole responsibility  
 of the manufacturer.

Diese Konformitätserklärung wird  
 unter der alleinigen Verantwortung  
 des Herstellers ausgestellt.

Cette déclaration de conformité est  
 délivrée sous la seule responsabilité  
 du fabricant.



Deklaracja zgodności UE  
Declaración de conformidad de la UE  
EU-conformiteitsverklaring

SOFAR

PL

Poniższe produkty

ES

Los siguientes productos

NL

De onderstaande producten

**SOFAR 100KTLX-G4 / SOFAR 110KTLX-G4/SOFAR 125KTLX-G4**

wyprodukowano przez

fabricado por

geproduceerd door

**Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.  
11/F., Gaoxingqi Technology Building, Xingdong Community,  
Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China**

są zgodne z następującymi przepisami UE:

- Dyrektywa 2014/35/EU LVD
- Dyrektywa 2014/30/EU EMC
- Dyrektywa 2014/53/UE  
Urządzeń radiowych (RED)
- Dyrektywa 2011/65/EU, (EU)  
2015/863 RoHS

cumplen con las siguientes legislaciones de la UE:

- Directiva 2014/35/EU LVD
- Directiva 2014/30/EU EMC
- Directiva 2014/53/UE Equipos  
radioeléctricos (RED)
- Directiva 2011/65/EU, (EU)  
2015/863 RoHS

zijn in overeenstemming met de volgende EU-wetgeving:

- Richtlijn 2014/35/EU LVD
- Richtlijn 2014/30/EU EMC
- Richtlijn 2014/53/EU  
radioapparatuur (RED)
- Richtlijn 2011/65/EU, (EU)  
2015/863 RoHS

i zharmonizowanych norm:

y normas armonizadas:

en geharmoniseerde normen:

**Electromagnetic Compatibility**

EN IEC 61000-6-2:2019

EN IEC 61000-6-4:2019

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

**Device safety**

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

**Radio spectrum**

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 62479:2010

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Esta declaración de conformidad se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.

Deze conformiteitsverklaring wordt uitgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.



EU prohlášení o shode  
EU-megfeleloségi nyilatkozat  
Declaração de conformidade da UE

SOFAR

CZ

Níže uvedené produkty

HU

Az alábbi termékek

PT

Os produtos abaixo indicados

**SOFAR 100KTLX-G4 / SOFAR 110KTLX-G4/SOFAR 125KTLX-G4**

vyrobena společností

gyártotta

fabricado por

**Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.**

**11/F., Gaoxinqi Technology Building, Xingdong Community,  
Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China**

jsou v souladu s následujícími  
právními predpisy EU:

- Směrnice 2014/35/EU LVD
- Směrnice 2014/30/EU EMC
- Smernice o rádiových  
zarízeních 2014/53/EU (RED)
- Směrnice 2011/65/EU, (EU)  
2015/863 RoHS

megfelelnek a következő uniós  
jogszabályoknak:

- Irányelv 2014/35/EU LVD
- Irányelv 2014/30/EU EMC
- A rádióberendezésekről szóló  
2014/53/EU irányelv (RED)
- Irányelv 2011/65/EU RoHS

estão em conformidade com as  
seguintes legislações da UE:

- Directiva 2014/35/EU LVD
- Directiva 2014/30/EU EMC
- Directiva sobre equipamento  
de rádio 2014/53/UE (RED)
- Directiva 2011/65/EU, (EU)  
2015/863 RoHS

a harmonizované normy:

és harmonizált szabványok:

e normas harmonizadas:

**Electromagnetic Compatibility**

EN IEC 61000-6-2:2019

EN IEC 61000-6-4:2019

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-  
11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-  
09)

**Device safety**

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

**Radio spectrum**

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 62479:2010

Toto prohlášení o shode je vydáno  
na výhradní odpovědnost výrobce.

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a  
gyártó kizárólagos felelőssége  
mellett adjuk ki.

Esta declaração de conformidade é  
emitida sob a exclusiva  
responsabilidade do fabricante.



EU-försäkran om överensstämmelse  
EU-samsvarserklæring  
EU-overensstemmelseserklæring



SE

Nedanstående produkter

NO

Produktene nedenfor

DK

Nedenstående produkter

**SOFAR 100KTLX-G4 / SOFAR 110KTLX-G4/SOFAR 125KTLX-G4**

tillverkad av

laget av

fremstillet af

**Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.**  
**11/F., Gaoxinqi Technology Building, Xingdong Community,**  
**Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China**

överensstämmer med följande EU-lagstiftning:

- **Direktiv 2014/35/EU LVD**
- **Direktiv 2014/30/EU EMC**
- **Direktiv om radioutrustning 2014/53/EU (RED)**
- **Direktiv 2011/65/EU, (EU) 2015/863 RoHS**

och harmoniserade standarder:

**Electromagnetic Compatibility**

er i samsvar med följande EU-lovgivning:

- **Direktiv 2014/35/EU LVD**
- **Direktiv 2014/30/EU EMC**
- **Direktiv 2014/53/EU om radioustyr (RED)**
- **Direktiv 2011/65/EU, (EU) 2015/863 RoHS**

og harmoniserte standarder:

EN IEC 61000-6-2:2019

EN IEC 61000-6-4:2019

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

**Device safety**

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

**Radio spectrum**

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 62479:2010

er i overensstemmelse med følgende EU-lovgivning:

- **Direktiv 2014/35/EU LVD**
- **Direktiv 2014/30/EU EMC**
- **Direktiv om radioudstyr 2014/53/EU (RED)**
- **Direktiv 2011/65/EU, (EU) 2015/863 RoHS**

og harmoniserede standarder:

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Denne samsvarserklæringen er utstedt på produsentens eget ansvar.

Denne overensstemmelseserklæring er udstedt på producentens eget ansvar.



EU izjava o skladnosti  
EU deklaracija o usklađenosti  
EU izjava o skladnosti

SOFAR

HR

Niže navedene proizvode

SLK

Nižšie uvedené produkty

SL

Nižje navedeni izdelki

**SOFAR 100KTLX-G4 / SOFAR 110KTLX-G4/SOFAR 125KTLX-G4**

proizvodi

Vyrába

Izdeluje

**Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.**

**11/F., Gaoxinqi Technology Building, Xingdong Community,  
Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China**

su u skladu sa slijedećim EU normama

- Uredba 2014/35/EU LVD
- Uredba 2014/30/EU EMC
- Uredba radio uređaja  
2014/53/EU (RED)
- Uredba 2011/65/EU, (EU)  
2015/863 RoHS

te standarde za harmonike

sú v súlade s európskymi právnymi predpismi:

- Smernica 2014/35/EU LVD
- Smernica 2014/30/EU EMC
- Smernica radio naprava  
2014/53/EU (RED)
- Smernica 2011/65/EU, (EU)  
2015/863 RoHS

a nasledujúce harmonizované normy:

skladni z naslednimi EU smernicami

- Smernica 2014/35/EU LVD
- Smernica 2014/30/EU EMC
- Smernica radio naprav  
2014/53/EUR (RED)
- Smernica 2011/65/EU, (EU)  
2015/863 RoHS

in standarde za harmonike

<b>Electromagnetic Compatibility</b>	EN IEC 61000-6-2:2019
	EN IEC 61000-6-4:2019
	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
<b>Device safety</b>	EN 62109-1:2010
	EN 62109-2:2011
<b>Radio spectrum</b>	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
	EN 62479:2010

Ova izjava o skladnosti je izdana isključivo pod odgovornošću proizvođača

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvojalca.

**The Last two digits of the year in which the CE marking was affixed 23**

Shenzhen, 2023-09-27 Rong Xiao, Head of R&D

*Rock Xiao*