



EU Declaration of Conformity
EU-Konformitätserklärung
Déclaration de conformité de l'UE



EN

The below products

DE

Die unten aufgeführten Produkte

FR

Les produits ci-dessous

SOFAR 60KTLX-G3 / SOFAR 80KTLX-G3

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:

mit den folgenden EU-Gesetzen:

sont conformes aux législations
européennes:

- 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

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

- 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
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Device safety

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

Radio spectrum

EN 300 328 V2.2.2
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.

The Last two digits of the year in which the CE marking was affixed 22

Shenzhen, 2023-12-14 Rong Xiao, Head of R&D

Rong Xiao



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

SOFAR

PL

Poniższe produkty

ES

Los siguientes productos

NL

De onderstaande producten

SOFAR 60KTLX-G3 / SOFAR 80KTLX-G3

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

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

Device safety

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

Radio spectrum

EN 300 328 V2.2.2

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.

The Last two digits of the year in which the CE marking was affixed 22

Shenzhen, 2023-12-14 Rong Xiao, Head of R&D

Rong Xiao



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

SOFAR

CZ

HU

PT

Níže uvedené produkty

Az alábbi termékek

Os produtos abaixo indicados

SOFAR 60KTLX-G3 / SOFAR 80KTLX-G3

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 předpisy EU:

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

megfelelnek a következó uniós
jogszabályoknak:

- Irányelv 2014/35/EU LVD
- Irányelv 2014/30/EU EMC
- A rádióberendezésekról 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

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

Device safety

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

Radio spectrum

EN 300 328 V2.2.2

EN 62479:2010

Toto prohlášení o shode je vydáno
na výhradní odpovědnost výrobce.

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

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

The Last two digits of the year in which the CE marking was affixed 22

Shenzhen, 2023-12-14 Rong Xiao, Head of R&D

Rong Xiao



EU-försäkran om överensstämmelse
EU-samsvarserklæring
EU-overensstemmelseserklæring



SE

Nedanstående produkter

NO

Produktene nedenfor

DK

Nedenstående produkter

SOFAR 60KTLX-G3 / SOFAR 80KTLX-G3

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

er i samsvar med følgende EU-lovgivning:

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

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

och harmoniserade standarder:

og harmoniserte standarder:

og harmoniserede standarder:

Electromagnetic Compatibility

EN IEC 61000-6-2:2019
EN IEC 61000-6-4:2019
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Device safety

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

Radio spectrum

EN 300 328 V2.2.2
EN 62479:2010

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.

The Last two digits of the year in which the CE marking was affixed 22

Shenzhen, 2023-12-14 Rong Xiao, Head of R&D

Rong Xiao



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

SOFAR

HR

Niže navedene proizvode

SK

Nižšie uvedené produkty

SI

Nižje navedeni izdelki

SOFAR 60KTLX-G3 / SOFAR 80KTLX-G3

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

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

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

te standarde za harmonike

a nasledujúce harmonizované normy:

in standarde za harmonike

Electromagnetic Compatibility

EN IEC 61000-6-2:2019

EN IEC 61000-6-4:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

Device safety

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

Radio spectrum

EN 300 328 V2.2.2

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 22

Shenzhen, 2023-12-14 Rong Xiao, Head of R&D

Rong Xiao