



# EU Declaration of Conformity

**EN** English

We **GoodWe Technologies Co.,Ltd.** declare under our sole responsibility that the products referred to below,

- Product : 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

comply with the following directives and regulations,

- **Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED)**
- **Restrictions of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU and (EU) 2015/863 (RoHS)**

and the following standards which were applied in accordance with the mentioned directives:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3</b> <b>ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1</b> <b>ETSI EN 301 908-1 V13.1.1</b> <b>ETSI EN 301 908-2 V11.1.2</b> <b>ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



Marked date: 2020<sup>1</sup>.

Documentation demonstrating compliance with the above Directives and standards is available for inspection.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

---

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



# EU-Konformitätserklärung

**GoodWe Technologies Co.,Ltd.** Erklärt hiermit, dass die nachstehend genannten Produkte,

- Produkt: 4G-Kit
- 4G    Series: 4G Kit-EC

die folgenden Richtlinien und Verordnungen entsprechen:

- **Richtlinie für Funkanlagen 2014/53/EU (RED)**
- **Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2011/65/EU sowie 2015/863 (RoHS)**

Die Konformität dieser Richtlinien wird nachgewiesen durch Einhaltung folgender Normen:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



Kennzeichnung seit 2020<sup>1</sup>.

Unterlagen, aus denen die Einhaltung der oben genannten Richtlinien und Normen hervor geht, stehen zur Einsicht zur Verfügung.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

---

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



## Declaración UE de conformidad

**ES**

Nosotros **GoodWe Technologies Co.,Ltd.** declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos a los que se hace referencia a continuación,

- Producto: 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

cumplen con las siguientes directivas y reglamentos,

- **Directiva de equipos radioeléctricos 2014/53/EU (RED)**
- **Directiva sobre sustancias peligrosas 2011/65/EU y (EU) 2015/863 (RoHS)**

y las siguientes normas que se aplicaron de conformidad con las directivas mencionadas:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



fecha de marcado: 2020<sup>1</sup>.

La documentación que demuestra el cumplimiento de las directivas y normas anteriores está disponible para su inspección.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

---

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



## Dichiarazione di conformità UE

IT

Italiano  
Italian

**GoodWe Technologies Co.,Ltd.** Dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che i prodotti della serie sotto riportati,

- Prodotto: 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

rispettano le seguenti direttive e regolamenti,

- **Direttiva Apparechiature radio 2014/53/EU (RED)**
- **Direttiva delle sostanze pericolosa 2011/65/UE e (UE) 2015/863 (RoHS)**

e le seguenti norme che sono state applicate in conformità con le direttive menzionate:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



data contrassegnata: 2020<sup>1</sup>

La documentazione che dimostra la conformità alle direttive e alle norme di cui sopra è disponibile per l'ispezione.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

---

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



# Déclaration UE de conformité

FR

Français  
French

Nous, **GoodWe Technologies Co.,Ltd.**, déclarons sous notre propre responsabilité que ces produits,

- Produit : 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

sont en conformité avec les directives

- **Directive équipements radioélectriques 2014/53/UE (RED)**
- **Directive substances dangereuses 2011/65/EU et (EU) 2015/863 (RoHS)**

et avec les normes suivantes conformément aux directives ci-dessus:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



Date de marquage: 2020<sup>1</sup>

La documentation démontrant la conformité aux directives et aux normes ci-dessus est disponible en cas d'inspection.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

---

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



# EU-conformiteitsverklaring

NL

Nederlands  
Dutch

Wij **GoodWe Technologies Co.,Ltd.** verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat de hieronder genoemde producten,

- Product: 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

voldoen aan de volgende richtlijnen en verordeningen,

- **Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU**
- **Richtlijn gevaarlijke stoffen 2011/65/EU en (EU) 2015/863 (RoHS)**

en de volgende normen die werden toegepast in overeenstemming met de genoemde richtlijnen:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



gemarkeerde datum: 2020<sup>1</sup>.

Documentatie waaruit blijkt dat aan de bovenstaande richtlijnen en normen is voldaan, ligt ter inzage.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

---

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



# Declaração de Conformidade UE

PT

Português  
Portuguese

Nós **GoodWe Technologies Co.,Ltd.** declaramos sob a nossa única responsabilidade que os produtos abaixo referidos,

- Produto: 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

cumprem as seguintes diretivas e regulamentos,

- **Diretiva sobre equipamento de rádio 2014/53/EU (RED)**
- **Diretiva de Substâncias Perigosas 2011/65/EU and (EU) 2015/863 (ROHS)**

e as seguintes normas aplicadas de acordo com as referidas diretivas:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



data marcada: 2020<sup>1</sup>.

Está disponível documentação que demonstra a conformidade com as diretivas e normas acima referidas para inspeção.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

---

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



## Deklaracja zgodności UE

PL

Polski  
Polish

**GoodWe Technologies Co.,Ltd.** oświadcza na własną odpowiedzialność , że produkty, o których mowa poniżej,

- Produkt: 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

są zgodne z następującymi dyrektywami i rozporządzeniami,

- **Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/EU (RED)**
- **Dyrektywa o substancjach niebezpiecznych 2011/65/UE i (UE) 2015/863 (RoHS)**

oraz następującymi normami, które zostały zastosowane zgodnie z wymienionymi dyrektywami:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



data oznakowania: 2020<sup>1</sup>.

Dokumentacja wykazująca zgodność z powyższymi dyrektywami i normami jest dostępna do wglądu.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

---

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,





## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

EL

Ελληνικά  
Greek

Η εταιρεία μας **GoodWe Technologies Co.,Ltd.** με την αποκλειστική τις ευθύνη δηλώνει ότι τα προϊόντα που αναφέρονται παρακάτω,

- Π ρ ο τύ π ο : 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

Συμμορφώνονται με τις ακόλουθες οδηγίες και κανονισμούς,

- **Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/EU (RED)**
- **Οδηγία για τις επικίνδυνες ουσίες 2011/65/EE και (EE) 2015/863 (RoHS)**

και τα ακόλουθα πρότυπα που εφαρμόστηκαν σύμφωνα με τις προαναφερθείσες οδηγίες:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



σημειωμένη ημερομηνία: 2020<sup>1</sup>

Διατίθεται προς επιθεώρηση τεκμηρίωση που αποδεικνύει τη συμμόρφωση με τις ανωτέρω οδηγίες και πρότυπα.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

**BG**

Български  
Bulgarian

Ние **GoodWe Technologies Co.,Ltd.** декларираме единствено на наша отговорност, че продуктите, посочени по-долу,

- П р о д у к т : 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

съответстват на следните директиви и регламенти,

- **Директива за радиооборудването 2014/53/EU (RED)**
- **Директива за опасните вещества 2011/65/EC и (EC) 2015/863 (RoHS)**

както и на следните стандарти, които са приложени в съответствие с посочените директиви:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



маркирана дата: 2020<sup>1</sup>

Документация, доказваща съответствието с горепосочените директиви и стандарти, е на разположение за проверка.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



# Declaratia UE de Conformitate

RO

Română  
Romanian

Noi, **GoodWe Technologies Co.,Ltd.**, declarăm sub responsabilitatea noastră exclusivă că produsele menționate mai jos,

- Produs: 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

respectă următoarele directive și reglementări,

- **Directiva privind echipamentele radio 2014/53 / UE (RED)**
- **Directiva privind substanțele periculoase 2011/65/UE și (UE) 2015/863 (RoHS)**

următoarele standarde care au fost aplicate în conformitate cu directivele menționate:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



data marcată: 2020<sup>1</sup>

Documentația care demonstrează conformitatea cu directivele și standardele de mai sus este disponibilă pentru inspecție.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

---

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



## EU megfelelési nyilatkozat

HU

Magyar  
Hungarian

Mi **GoodWe Technologies Co.,Ltd.** kizárólagos felelősségünknek kijelentjük, hogy az alább említett termékek,

- Termék: 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

megfelelnek a következő irányelveknek és előírásoknak,

- **Rádióberendezésekről szóló irányelv 2014/53/EU (RED)**
- **Veszélyes anyagokról szóló 2011/65/EU és (EU) 2015/863 irányelv (RoHS)**

és a következő szabványokat, amelyeket az említett irányelvekkel összhangban alkalmaztak:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



megjelölt dátum: 2020<sup>1</sup>

A fenti irányelveknek és szabványoknak való megfelelést igazoló dokumentáció ellenőrzésre rendelkezésre áll.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



## Eu Prohlášení o shodě

CS

Čeština  
Czech

We **GoodWe Technologies Co.,Ltd.** prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že níže uvedené produkty,

- Produkt: 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

v souladu s následujícími směrnici a nařízeními,

- **Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU (RED)**
- **Směrnice o nebezpečných látkách 2011/65/EU a (EU) 2015/863 (RoHS)**

a následující normy, které byly uplatňovány v souladu s uvedenými směrnici:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3</b> <b>ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1</b> <b>ETSI EN 301 908-1 V13.1.1</b> <b>ETSI EN 301 908-2 V11.1.2</b> <b>ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



označené datum: 2020<sup>1</sup>

K nahlédnutí je k dispozici dokumentace prokazující shodu s výše uvedenými směrnici a normami.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



## EÚ Vyhlásenie o zhode

SK

Slovenčina  
Slovak

My **GoodWe Technologies Co.,Ltd.** na našu výlučnú zodpovednosť vyhlásiť, že výrobky uvedené nižšie,

- Produkt: 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

sú v súlade s nasledujúcimi smernicami a nariadeniami,

- **Smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EU (RED)**
- **Smernica o nebezpečných látkach 2011/65/EÚ a (EÚ) 2015/863 (RoHS)**

a nasledujúce normy, ktoré sa uplatňovali v súlade s uvedenými smernicami:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



označený dátum: 2020<sup>1</sup>

Dokumentácia preukazujúci súlad s vyššie uvedenými smernicami a normami je k dispozícii na kontrolu.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

---

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



## EU Izjava o sukladnosti

HR

Hrvatski  
Croatian

Mi **GoodWe Technologies Co.,Ltd.** pod našom isključivom odgovornošću izjavljuju da su proizvodi navedeni u nastavku,

- Proizvod: 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

pridržavati se sljedećih direktiva i propisa,

- **Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED)**
- **Restrictions of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU and (EU) 2015/863 (RoHS)**

i sljedeće norme koje su primijenjene u skladu s navedenim direktivama:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



označeni datum: 2020<sup>1</sup>

Dokumentacija kojom se dokazuje usklađenost s gore navedenim direktivama i standardima dostupna je za inspekciju.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

---

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



## Izjava EU o skladnosti

SL

Slovenski  
Slovenian

We **GoodWe Technologies Co.,Ltd.** pod našo izključno odgovornostjo izjaviti, da so spodaj navedeni izdelki,

- Izdelek: 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

skladu z naslednjimi direktivami in uredbami,

- **Direktiva o radijski opremi 2014/53/EU (RED)**
- **Direktiva o nevarnih snoveh 2011/65/EU in (EU) 2015/863 (RoHS)**

in naslednjih standardov, ki so se uporabljali v skladu z navedenimi direktivami:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



označeni datum: 2020<sup>1</sup>

Dokumentacija, ki dokazuje skladnost z zgoraj navedenimi direktivami in standardi, je na voljo za pregled.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

---

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,





# EU - Overensstemmelseserklæring

DA

Dansk  
Danish

Vi, **GoodWe Technologies Co.,Ltd.** erklærer under eget ansvar, at følgende produkter,

- Produkt: 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

opfylder nedenstående standarder og forskrifter,

- **Radioudstyr – Direktiv 2014/53/EU**
- **Direktiv om farlige stoffer 2011/65/EU og (EU) 2015/863 (RoHS)**

og anvendes i overensstemmelse med følgende harmoniserede standarder:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



markeret dato: 2020<sup>1</sup>

Dokumenter som styrker ovenstående overholdelse kan udleveres hvis det kræves.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

---

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



# EU-försäkran om överensstämmelse

SV

Svenska  
Swedish

Vi, **GoodWe Technologies Co.,Ltd.** intygar under eget ansvar att följande produkter,

- Produkt: 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

överensstämmer med de nedan listade standarder och förordningarna,

- **Radioutrustning - Direktiv 2014/53/EU**
- **Direktivet om farliga ämnen 2011/65/EU och (EU) 2015/863 (RoHS)**

och tillämpas i enlighet med följande harmoniserade standarder:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



markerat datum: 2020<sup>1</sup>

Dokument som styrker ovanstående överensstämmelse kan tillhandahållas vid behov.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

---

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



# EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

FI

Suomi  
Finnish

Me **GoodWe Technologies Co.,Ltd.** vakuuttaa yksinomaan vastuullamme, että jäljempänä tarkoitetut tuotteet,

- Tuote: 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

noudatettava seuraavia direktiivejä ja asetuksia,

- **Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU (RED)**
- **Vaarallisia aineita koskeva direktiivi 2011/65/EU ja (EU) 2015/863 (RoHS)**

ja seuraavat standardit, joita sovellettiin mainittujen direktiivien mukaisesti:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3</b> <b>ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1</b> <b>ETSI EN 301 908-1 V13.1.1</b> <b>ETSI EN 301 908-2 V11.1.2</b> <b>ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



merkitty päivämäärä: 2020<sup>1</sup>

Edellä mainittujen direktiivien ja standardien noudattamista osoittavat asiakirjat ovat saatavilla tarkastusta varten.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



## ELi vastavusdeklaratsioon

ET Eesti  
Estonian

Me **GoodWe Technologies Co.,Ltd.** deklareerida meie ainuvastutusel, et allpool nimetatud tooted,

- Toode: 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

vastavad järgmistele direktiividele ja määrustele,

- **Raadioseadmete direktiiv 2014/53/EU (RED)**
- **Ohtlike ainete direktiiv 2011/65/EL ja (EL) 2015/863 (RoHS)**

ja järgmised standardid, mida kohaldati vastavalt nimetatud direktiividele:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3</b> <b>ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1</b> <b>ETSI EN 301 908-1 V13.1.1</b> <b>ETSI EN 301 908-2 V11.1.2</b> <b>ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>

**CE** märgitud kuupäev: 2020<sup>1</sup>

Eespool nimetatud direktiividele ja standarditele vastavust tõendavad dokumendid on kontrollimiseks kättesaadavad.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



## ES atbilstības deklarācija

LV

Latviešu  
Latvian

We **GoodWe Technologies Co.,Ltd.** vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka turpmāk minētie produkti,

- Produkts: 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

atbilst šādām direktīvām un regulām ,

- **Radioiekārtu direktīva 2014/53/EU (RED)**
- **Bīstamo vielu direktīva 2011/65/ES un (ES) 2015/863 (RoHS)**

un šādiem standartiem, kas piemēroti saskaņā ar minētajām direktīvām,:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3</b> <b>ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1</b> <b>ETSI EN 301 908-1 V13.1.1</b> <b>ETSI EN 301 908-2 V11.1.2</b> <b>ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>

Dokumentācija, kas apliecina atbilstību iepriekš minētajām direktīvām un standartiem, ir pieejama pārbaudei.



mārgitud kuupäev: 2020<sup>1</sup>

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

---

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



## ES atitikties deklaracija

LT

Lietuvių  
Lithuanian

Mes **GoodWe Technologies Co.,Ltd.** pagal mūsų atsakomybę deklaruoti, kad toliau nurodyti produktai,

- Gaminys: 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

laikytis šių direktyvų ir reglamentų,

- **Radio įrangos direktyva 2014/53/EU (RED)**
- **Pavojingų medžiagų direktyva 2011/65/ES ir (ES) 2015/863 (RoHS)**

ir toliau nurodytus standartus, kurie buvo taikomi pagal minėtas direktyvas,:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3</b> <b>ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1</b> <b>ETSI EN 301 908-1 V13.1.1</b> <b>ETSI EN 301 908-2 V11.1.2</b> <b>ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



pažymėta data: 2020<sup>1</sup>

Susipažinti galima su dokumentais, įrodančiais atitiktį pirmiau minėtoms direktyvoms ir standartams.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,



## Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

MT

Malti  
Maltese

Aħna **GoodWe Technologies Co.,Ltd.** niddikjaraw taħt ir-responsabbiltà unika tagħna li l-prodotti msemmija hawn taħt,

- Prodott: 4G-Kit
- 4G Series: 4G Kit-EC

jikkonformaw mad-direttivi u r-regolamentilgejjin,

- **Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED)**
- **Restrictions of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU and (EU) 2015/863 (RoHS)**

u l-istandards li ġejjin li ġew applikati f'konformità mad-direttivi msemmija fl-:

<b>Safety</b>	<b>EN 62368-1:2014</b>
<b>EMC</b>	<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3</b> <b>ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</b>
<b>Radio</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1</b> <b>ETSI EN 301 908-1 V13.1.1</b> <b>ETSI EN 301 908-2 V11.1.2</b> <b>ETSI EN 301 908-13 V13.1.1</b>
<b>Health</b>	<b>EN IEC 62311:2020</b>



data mmarkata: 2020<sup>1</sup>

Dokumentazzjoni li turi l-konformità mad-Direttivi u l-istandards ta' hawn fuq hija disponibbli għall-ispezzjoni.

Suzhou, 2022-1-25

Tao Jiang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

---

<sup>1</sup> 4G Kit-EC,