

EU Declaration of Conformity

EN

English

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

Product: Grid-tied PV inverter:

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

are in conformity with the Union harmonisation legislation.

The inverter models equipped with the wireless communication modules Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit on the European market are in conformity with the following Union harmonisation legislation and directives:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

The inverter models without wireless communication function on the European market are in conformity with the following Union harmonisation legislation and directives:

- **Electromagnetic compatibility Directive 2014/30/EU (EMC)**
- **Electrical Apparatus Low Voltage Directive 2014/35/EU (LVD)**
- **Restrictions of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU and (EU) 2015/863 (RoHS)**

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



marked date: date: 2022

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

EU-Konformitätserklärung

DE

Deutsch

German

GoodWe Technologies Co. Ltd. erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend genannten Produkte,

Produkt: Netzgekoppelter PV-Wechselrichter:

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

die einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschriften erfüllen.

Die Wechselrichtermodelle in Kombination mit Kommunikationsmodulen für drahtlose Kommunikation (Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit) auf dem europäischen Markt erfüllen die folgenden harmonisierten Richtlinien und Anforderungen:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

Die Wechselrichtermodelle ohne drahtlose Kommunikationsfunktion auf dem europäischen Markt erfüllen die folgenden harmonisierten Richtlinien und Anforderungen:

- **Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU (EMC)**
- **Richtlinie für elektrische Betriebsmittel in der Niederspannung 2014/35/EU (LVD)**
- **Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2011/65/EU sowie 2015/863 (RoHS)**

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



Kennzeichnung seit: 2022

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02


Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

Declaración UE de conformidad

ES

Español

Spanish

GoodWe Technologies Co. Ltd., declara bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos mencionados a continuación,

Producto: inversor fotovoltaico conectado a la red

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

se ajustan a la legislación de armonización de la Unión.

Los modelos de inversores equipados con los módulos de comunicación inalámbrica Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit del mercado europeo son conformes a las siguientes legislaciones y directivas de armonización de la Unión:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

Los modelos de inversores sin función de comunicación inalámbrica en el mercado europeo cumplen las siguientes directivas y requisitos:

- **Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EU (EMC)**
- **Directiva de baja tensión 2014/35/EU (LVD)**
- **Directiva sobre sustancias peligrosas 2011/65/EU y (EU) 2015/863 (RoHS)**

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



fecha de marcado: 2022.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Jiang Tao

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

Dichiarazione di conformità UE

IT

Italiano

Italian

GoodWe Technologies Co. Ltd., dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che i prodotti di cui sotto,

Prodotto: inverter fotovoltaico collegato alla rete

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

sono conformi alle normative di armonizzazione dell'Unione.

I modelli di inverter dotati dei moduli di comunicazione wireless Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit presenti sul mercato europeo sono conformi alle seguenti normative e direttive di armonizzazione dell'Unione:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

I modelli di inverter senza funzione di comunicazione wireless nel mercato europeo soddisfano le seguenti direttive e requisiti:

- **Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU (EMC)**
- **Direttiva Bassa tensione 2014/35/EU (LVD)**
- **Direttiva delle sostanze pericolose 2011/65/UE e (UE) 2015/863 (RoHS)**

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



data contrassegnata: 2022.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Jiang Tao

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

Déclaration UE de conformité

FR

Français

French

GoodWe Technologies Co. Ltd., déclare sous sa seule responsabilité que les produits mentionnés ci-dessous,

Produit : Onduleur PV relié au réseau

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

sont conformes législation d'harmonisation de l'Union Européenne.

Les modèles d'onduleurs équipés des modules de communication sans fil Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit sur le marché européen sont conformes à la législation et aux directives d'harmonisation de l'Union suivantes :

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

Les modèles d'onduleurs sans fonction de communication sans fil sur le marché européen répondent aux directives et exigences suivantes :

- **Directive compatibilité électromagnétique 2014/30/EU (EMC)**
- **Directive basse tension 2014/35/EU (LVD)**
- **Directive substances dangereuses 2011/65/UE e (UE) 2015/863 (RoHS)**

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



Date de marquage: 2022.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

EU-conformiteitsverklaring

NL

Nederlands

Dutch

GoodWe Technologies Co. Ltd., verklaart onder onze eigen verantwoordelijkheid dat de producten waarnaar hieronder wordt verwezen,

Product: Netgekoppelde PV-omvormer

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

in overeenstemming zijn met de harmonisatiewetgeving van de Unie.

De omvormermodellen die op de Europese markt zijn uitgerust met de draadloze communicatiemodules Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit zijn in overeenstemming met de volgende harmonisatiewetgeving en richtlijnen van de Unie:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

De omvormermodellen zonder draadloze communicatiefunctie op de Europese markt voldoen aan de volgende richtlijnen en vereisten:

- Elektromagnetische compatibiliteit Richtlijn 2014/30/EU
- Laagspanningsrichtlijn elektrische apparaten 2014/35/EU
- Richtlijn gevaarlijke stoffen 2011/65/EU en (EU) 2015/863 (RoHS)

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



gemarkeerde datum: 2022.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

Declaração de Conformidade UE

PT

Português

Portuguese

GoodWe Technologies Co. Ltd., declara sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados abaixo,

Produto: Inversor fotovoltaico ligado à rede

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

estão em conformidade com a legislação de harmonização da União.

Os modelos de inversores equipados com os módulos de comunicação sem fio Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit no mercado europeu estão em conformidade com a seguinte legislação e diretivas de harmonização da União:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

Os modelos de inversores sem função de comunicação sem fio no mercado europeu atendem às seguintes diretivas e requisitos:

- **Diretiva de compatibilidade electromagnética 2014/30/EU (EMC)**
- **Diretiva de Baixa Tensão dos Aparelhos Eléctricos 2014/35/EU (LVD)**
- **Diretiva de Substâncias Perigosas 2011/65/EU and (EU) 2015/863 (ROHS)**

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



data marcada: 2022.

Está disponível documentação que demonstra a conformidade com as directivas e normas acima referidas para inspecção.

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

Deklaracja zgodności UE

PL

Polski
Polish

GoodWe Technologies Co. Ltd. oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkty, o których mowa poniżej,

Produkt: sieciowy inwerter fotowoltaiczny

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

są zgodne z unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym.

Modele falowników wyposażone w moduły komunikacji bezprzewodowej Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit dostępne na rynku europejskim są zgodne z następującymi unijnymi przepisami i dyrektywami harmonizacyjnymi:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

Modele falowników bez funkcji komunikacji bezprzewodowej przeznaczone na rynek europejski spełniają następujące dyrektywy i wymagania:

- **Kompatybilność elektromagnetyczna Dyrektywa 2014/30/EU (EMC)**
- **Aparatura elektryczna Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU (LVD)**
- **Dyrektywa o substancjach niebezpiecznych 2011/65/UE i (UE) 2015/863 (RoHS)**

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



data oznakowania: 2022.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

EL

Ελληνικά

Greek

Η εταιρεία GoodWe Technologies Co. Ltd., δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη πως τα παρακάτω προϊόντα

Προϊόντα: Αντιστροφείς τάσης φωτοβολταϊκών συστημάτων

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

Συμμορφώνονται με την νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης.

Οι αντιστροφείς που είναι εξοπλισμένοι με τις ασύρματες μονάδες επικοινωνίας Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit στην Ευρωπαϊκή αγορά συμμορφώνονται με την ακόλουθη νομοθεσία και οδηγίες εναρμόνισης της Ένωσης:

- **Οδηγία Ραδιοεξοπλισού 2014/53/EU (RED)**
- **Οδηγία για τους περιορισμούς επικίνδυνων ουσιών 2011/65/EU και (EU) 2015/863 (RoHS)**

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

Οι αντιστροφείς που δεν υποστηρίζουν λειτουργία ασύρματης επικοινωνίας στην Ευρωπαϊκή αγορά συμμορφώνονται με την ακόλουθη νομοθεσία και οδηγίες εναρμόνισης της Ένωσης :

- **Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2014/30/EU (EMC)**
- **Οδηγία Χαμηλής τάσης για ηλεκτρικές συσκευές 2014/35/EU (LVD)**
- **Οδηγία για τους περιορισμούς επικίνδυνων ουσιών 2011/65/EU και (EU) 2015/863 (RoHS)**

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



σημειωμένη ημερομηνία: 2022.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Tao Jiang
Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

BG

Български
Bulgarian

GoodWe Technologies Co. Ltd., декларира на наша лична отговорност, че продуктите, посочени по-долу,

Продукт: свързан към мрежата фотоволтаичен инвертор

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

са в съответствие със законодателството на Съюза за хармонизация.

Моделите инвертори, оборудвани с безжичните комуникационни модули Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit на европейския пазар, са в съответствие със следното законодателство и директиви за хармонизация на Съюза:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

Инверторните модели без функция за безжична комуникация на европейския пазар отговарят на следните директиви и изисквания:

- Директива за електромагнитна съвместимост 2014/30/EU (EMC)
- Директива за ниско напрежение на електрическите апарати 2014/35/EU (LVD)
- Директива за опасните вещества 2011/65/EC и (EC) 2015/863 (RoHS)

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



маркирана дата: 2022.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

Declaratia UE de Conformitate

RO

Română
Romanian

GoodWe Technologies Co. Ltd., declară pe propria noastră responsabilitate că produsele menționate mai jos,

Produs: Invertor PV legat la rețea

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

sunt conforme cu legislația de armonizare a Uniunii.

Modelele de invertoare echipate cu modulele de comunicație wireless Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit de pe piața europeană sunt conforme cu următoarele legislații și directive de armonizare a Uniunii:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

Modelele de invertoare fără funcție de comunicare fără fir de pe piața europeană îndeplinesc următoarele directive și cerințe:

- **Directiva de compatibilitate electromagnetică 2014/30 / UE (EMC)**
- **Directiva 2014/35 / UE (LVD) privind dispozitivele electrice de joasă tensiune**
- **Directiva privind substanțele periculoase 2011/65/UE și (UE) 2015/863 (RoHS)**

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



data marcată: 2022.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Tao Jiang Jiang Tao

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

EU megfelelési nyilatkozat

HU

Magyar
Hungarian

A GoodWe Technologies Co. Ltd. kizárólagos felelősségünkre kijelenti, hogy az alábbiakban említett termékek,

Termék: Hálózatra kötött PV inverter

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

összhangban vannak az uniós harmonizációs jogszabályokkal.

Az európai piacon a Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit vezeték nélküli kommunikációs modulokkal felszerelt invertermodellek megfelelnek a következő uniós harmonizációs jogszabályoknak és irányelveknek:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

A vezeték nélküli kommunikációs funkcióval nem rendelkező inverter modellek az európai piacon megfelelnek a következő irányelveknek és követelményeknek:

- Elektromágneses összeférhetőségi irányelv 2014/30/EU (EMC)
- Elektromos készülékekről szóló kífeszültségű irányelv 2014/35/EU (LVD)
- Veszélyes anyagokról szóló 2011/65/EU és (EU) 2015/863 irányelv (RoHS)

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



megjelölt dátum: 2022.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

Eu Prohlášení o shodě

CS

Čeština
Czech

GoodWe Technologies Co. Ltd., na svou výhradní odpovědnost prohlašuje, že níže uvedené produkty,

Produkt: FV střídač připojený k síti

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

jsou v souladu s harmonizačními právními předpisy Unie.

Modely střídačů vybavené bezdrátovými komunikačními moduly Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit na evropském trhu jsou v souladu s následující harmonizační legislativou a směrnicemi Unie:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

Modely střídačů bez funkce bezdrátové komunikace na evropském trhu splňují následující směrnice a požadavky:

- **Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU (EMC)**
- **Směrnice o elektrických zařízeních nízkého napětí 2014/35/EU (LVD)**
- **Směrnice o nebezpečných látkách 2011/65/EU a (EU) 2015/863 (RoHS)**

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



označené datum: 2022.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

EÚ Vyhlásenie o zhode

SK

Slovenčina

Slovak

GoodWe Technologies Co. Ltd., na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že produkty uvedené nižšie,

Produkt: FV inverter viazaný na sieť

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

sú v súlade s harmonizačnými právnymi predpismi Únie.

Modely inverterov vybavené modulmi bezdrôtovej komunikácie Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit na európskom trhu sú v súlade s nasledujúcimi harmonizačnými právnymi predpismi a smernicami Únie:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

Modely meničov bez funkcie bezdrôtovej komunikácie na európskom trhu spĺňajú nasledujúce smernice a požiadavky:

- **Smernica o elektromagnetickej kompatibilite 2014/30/EU (EMC)**
- **Smernica o elektrických zariadeniach nízkeho napätia 2014/35/EU (LVD)**
- **Smernica o nebezpečných látkach 2011/65/EÚ a (EÚ) 2015/863 (RoHS)**

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



označený dátum: 2022.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Jiang Tao

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

EU Izjava o sukladnosti

HR

Hrvatski
Croatian

GoodWe Technologies Co. Ltd., izjavljuje pod našom isključivom odgovornošću da dolje navedeni proizvodi,

Proizvod: PV inverter vezan na mrežu

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

su u skladu sa zakonodavstvom Unije o usklađivanju.

Modeli pretvarača opremljeni bežičnim komunikacijskim modulima Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit na europskom tržištu u skladu su sa sljedećim harmonizacijskim zakonodavstvom i direktivama Unije:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

Modeli invertera bez funkcije bežične komunikacije na evropskom tržištu ispunjavaju sljedeće direktive i zahtjeve:

- **Electromagnetic compatibility Directive 2014/30/EU (EMC)**
- **Electrical Apparatus Low Voltage Directive 2014/35/EU (LVD)**
- **Restrictions of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU and (EU) 2015/863 (RoHS)**

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



označeni datum: 2022.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Tao Jiang Jiang Tao

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

Izjava EU o skladnosti

SL

Slovenski
Slovanian

GoodWe Technologies Co. Ltd., na lastno odgovornost izjavlja, da spodaj navedeni izdelki,

Izdelek: Omrežni PV razsmernik

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

so v skladu z usklajevalno zakonodajo Unije.

Modeli pretvornikov, opremljeni z brezžičnimi komunikacijskimi moduli Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit na evropskem trgu, so v skladu z naslednjo usklajevalno zakonodajo in direktivami Unije:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

Modeli pretvornikov brez brezžične komunikacijske funkcije na evropskem trgu izpolnjujejo naslednje direktive in zahteve:

- **Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU (EMC)**
- **Nizkonapetostna direktiva o električnih aparatih 2014/35/EU (LVD)**
- **Direktiva o nevarnih snoveh 2011/65/EU in (EU) 2015/863 (RoHS)**

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



označeni datum: 2022.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

EU - Overensstemmelseserklæring

DA

Dansk
Danish

GoodWe Technologies Co. Ltd., erklærer på eget ansvar, at de nedenfor nævnte produkter

Produkt: Nettilsluttet PV-inverter

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

overholde relevant harmoniseringslovgivning.

Invertere udstyret med Wi-Fi Kit / Wi-Fi Box / 4G-Kit trådløse kommunikationsmoduler, der er placeret på det europæiske marked, overholder følgende harmoniseringslovgivning og -direktiver:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

Invertere uden trådløs kommunikationsfunktion, placeret på det europæiske marked, overholder følgende harmoniseringslovgivning og -direktiver:

- **Elektromagnetisk kompatibilitet – Direktiv 2014/30/EU**
- **Lavspænding – Direktiv 2014/35/EU**
- **Direktiv om farlige stoffer 2011/65/EU og (EU) 2015/863 (RoHS)**

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



markered dato: 2022.

Dokumenter som styrker ovenstående overholdelse kan udleveres hvis det kræves.

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

EU-försäkran om överensstämmelse

SV

Svenska

Swedish

GoodWe Technologies Co. Ltd. försäkrar under eget ansvar att produkterna som hänvisas till nedan,

Produkt: Nätbunden PV-växelriktare

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

är förenliga med relevant harmoniseringslagstiftning.

Växelriktare utrustade med de trådlösa kommunikationsmodulerna Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit, placerade på den europeiska marknaden är i överensstämmelse med följande harmoniseringslagstiftning och direktiv:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

Växelriktare utan trådlös kommunikationsfunktion, placerade på den europeiska marknaden uppfyller följande harmoniseringslagstiftning och direktiv:

- **Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Direktiv (2014/30/EU)**
- **Elektrisk utrustning - Direktiv 2014/35/EU**
- **Direktivet om farliga ämnen 2011/65/EU och (EU) 2015/863 (RoHS)**

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



markerat datum: 2022.

Dokument som styrker ovanstående överensstämmelse kan tillhandahållas vid behov.

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

FI

Suomi
Finnish

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

Tuote: verkkoon kytketty PV-invertteri

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

ovat unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukaisia.

Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit -langattomilla viestintämoduuleilla varustetut, Euroopan markkinoille saatetut taajuusmuuttajat ovat seuraavien yhdenmukaistamislainsäädännön ja -direktiivien mukaisia:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

Euroopan markkinoille saatetut taajuusmuuttajat, joissa ei ole langatonta viestintätoimintoa, ovat seuraavien unionin yhdenmukaistamislainsäädännön ja -direktiivien mukaisia:

- Direktiivi sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta 2014/30/EU (EMC)
- Sähkölaitteita koskeva pienjännitedirektiivi 2014/35/EU (LVD)
- Vaarallisten aineiden rajoituksia koskeva direktiivi 2011/65/EU ja (EU) 2015/863 (RoHS)

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



merkitty päivämäärä: 2022.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02


Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

Eli vastavusdeklaratsioon

ET

Eesti
Estonian

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

Toode: Võrku ühendatud PV-inverter

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

on kooskõlas asjakohaste ühtlustamise õigusaktidega.

Euroopa turule viidud Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit traadita sidemoodulitega varustatud inverterid vastavad järgmistele ühtlustamise õigusaktidele ja direktiividele:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

Ilma traadita sidefunktsioonita inverterid, mis viiakse Euroopa turule, vastavad järgmistele ühtlustamise õigusaktidele ja direktiividele:

- Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2014/30/EU (EMC)
- Elektriseadmete madalpingedirektiiv 2014/35/EU (LVD)
- Ohtlike ainete direktiiv 2011/65/EL ja (EL) 2015/863 (RoHS)

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



märgitud kuupäev: 2022.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

ES atbilstības deklarācija

LV

Latviešu

Latvian

Mēs GoodWe Technologies Co. Ltd. pagal mūsu atsakomybę deklaruoti, kad toliau nurodyti produktai,

Produkts: pie tīkla savienots PV invertors

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

atbilst attiecīgajiem saskaņošanas tiesību aktiem.

Eiropas tirgū laistie invertori, kas aprīkoti ar Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit bezvadu sakaru moduļiem, atbilst šādiem saskaņošanas tiesību aktiem un direktīvām:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

Eiropas tirgū laistie invertori bez bezvadu sakaru funkcijas atbilst šādiem saskaņošanas tiesību aktiem un direktīvām:

- **Elektromagnētiskās saderības direktīva 2014/30/EU (EMC)**
- **Elektroierīču zemsprieguma direktīva 2014/35/EU (LVD)**
- **Bīstamo vielu direktīva 2011/65/ES un (ES) 2015/863 (RoHS)**

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



atzīmētais datums: 2022.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

ES atitikties deklaracija

LT

Lietuvių
Lithuanian

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

Gaminys: tinklis PV keitiklis

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

atitinka atitinkamus derinamuosius teisės aktus.

Europos rinkai tiekiami inverteriai su "Wi-Fi Kit/Wi-Fi Box/4G-Kit" belaidžio ryšio moduliais atitinka šiuos derinimo teisės aktus ir direktyvas:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

Europos rinkai tiekiami keitikliai be belaidžio ryšio funkcijos atitinka šiuos derinamuosius teisės aktus ir direktyvas:

- **Elektromagnetinio suderinamumo direktyva 2014/30/EU (EMC)**
- **Elektros prietaisų žemos įtampos direktyva 2014/35/EU (LVD)**
- **Pavojingų medžiagų direktyva 2011/65/ES ir (ES) 2015/863 (RoHS)**

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



pažymėta data: 2022.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Tao Jiang 

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

MTMalti
Maltese

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

Prodott: Inverter PV marbut mal-grilja

- GW3000-DNS-30, GW3600-DNS-30, GW4200-DNS-30, GW5000-DNS-30, GW6000-DNS-30, GW5000-DNS-EU30

tikkonforma mal-leġislazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti.

Invertituri mgħammra bil-Kit Wi-Fi / Kaxxa Wi-Fi / 4G-Kit moduli ta' komunikazzjoni mingħajr fili, li jinsabu fis-suq Ewropew, jikkonformaw mal-leġislazzjoni u direttivi ta' armonizzazzjoni li ġejjin:

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

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Radio | ETSI EN 300 328 V2.2.2 |
| Health | EN IEC 62311:2020 |

Invertituri mingħajr funzjoni ta' komunikazzjoni mingħajr fili, li jinsabu fis-suq Ewropew jikkonformaw mal-leġislazzjoni u direttivi ta' armonizzazzjoni li ġejjin:

- **Electromagnetic compatibility Directive 2014/30/EU (EMC)**
- **Electrical Apparatus Low Voltage Directive 2014/35/EU (LVD)**
- **Restrictions of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU and (EU) 2015/863 (RoHS)**

| | |
|--------|--|
| Safety | EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 |
| EMC | EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 |



data mmarkata: 2022.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-06-02

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.