

EU Declaration of Conformity

EN

English

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

Product: Hybrid inverter:

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



marked date: date: 2021-09-03

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-01-13

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: Hybrid-Wechselrichter:

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



Kennzeichnung seit: 2021-09-03

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, 2022-01-13


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 Híbrido

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



fecha de marcado: 2021-09-03.

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, 2022-01-13

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: Invertitore ibrido

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



data contrassegnata: 2021-09-03.

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, 2022-01-13


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 hybride

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



Date de marquage: 2021-09-03.

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, 2022-01-13

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: Hybride omvormer

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



gemarkeerde datum: 2021-09-03.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-01-13

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 Híbrido

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



data marcada: 2021-09-03.

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, 2022-01-13

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: Inwerter hybrydowy

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



data oznakowania: 2021-09-03.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-01-13

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: Υβριδικός μετατροπέας

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



σημειωμένη ημερομηνία: 2021-09-03.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-01-13

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: Хибриден преобразувател

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



маркирана дата: 2021-09-03.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-01-13

Tao Jiang

Safety Manager

[GoodWe Technologies Co. Ltd.]

Declaratia UE de Conformitate

RORomână
Romanian

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

Produs: Invertor hibrid

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



data marcată: 2021-09-03.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-01-13

Tao Jiang 

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: Hibrid inverter

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



megjelölt dátum: 2021-09-03.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-01-13

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: Hybridní invertor

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



označené datum: 2021-09-03.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-01-13

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: Hybridný invertor

- GW50K-ETC

sú v súlade s harmonizačnými právnymi predpismi Únie.

Modely invertorov 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



označený dátum: 2021-09-03.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-01-13

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: Hibridni inverter

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



označeni datum: 2021-09-03.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-01-13

Tao Jiang Jiang Tao

Safety Manager

[GoodWe Technologies Co. Ltd.]

Izjava EU o skladnosti

SLSlovenski
Slovanian

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

Izdelek: Hibridni razsmernik

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



označeni datum: 2021-09-03.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-01-13

Tao Jiang

Safety Manager

[GoodWe Technologies Co. Ltd.]

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

Produkt: Hybrid inverter

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



markeret dato: 2021-09-03.

Dokumenter som styrker ovenstående overholdelse kan udleveres hvis det kræves.

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-01-13

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: Hybrid växelriktare

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



markerat datum: 2021-09-03.

Dokument som styrker ovanstående överensstämmelse kan tillhandahållas vid behov.

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-01-13

Tao Jiang

Safety Manager

[GoodWe Technologies Co. Ltd.]

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

FI

Suomi
Finnish

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

Tuote: Hybridi invertteri

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



merkitty päivämäärä: 2021-09-03.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-01-13

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: Hübriid inverter

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



märgitud kuupäev: 2021-09-03.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-01-13

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: Hibrīda invertors

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



atzīmētais datums: 2021-09-03.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-01-13

Tao Jiang

Safety Manager

[GoodWe Technologies Co. Ltd.]

ES atitikties deklaracija

LTLietuvių
Lithuanian

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

Gaminys: Hibridinis keitiklis

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



pažymėta data: 2021-09-03.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2022-01-13

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 ibridu

- GW50K-ETC

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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 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 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC :2012 EN 61000-6-4:2007 +A1:2011



data mmarkata: 2021-09-03.

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, 2022-01-13

Tao Jiang

Safety Manager

[GoodWe Technologies Co. Ltd.]