



EU Declaration of Conformity

EN English

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

- Product: Hybrid Inverter
- EH Series: GW6000-EH,GW5000-EH,GW3600-EH

The inverter models equipped with the wireless communication modules Wi-Fi Kit in the European market meet the following directives and requirements:

- 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 in the European market meet the following directives and requirements:

- 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: 2017.

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

Suzhou,2021-12-15

Jiang Tao
 Tao Jiang _____
 Safety Manager
 GoodWe Technologies Co.,Ltd.



EU-Konformitätserklärung

DE Deutsch
German

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

- Produkt: Hybrid-Wechselrichter
- EH Series: GW6000-EH,GW5000-EH,GW3600-EH

Die mit den drahtlosen Kommunikationsmodulen Wi-Fi Kit ausgestatteten Wechselrichtermodelle auf dem europäischen Markt erfüllen die folgenden 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 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 2017.

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

Suzhou,2021-12-15


Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co.,Ltd.



Declaración UE de conformidad

ES

Español
Spanish

Somos GoodWe Technologies Co.,Ltd. declara bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos a los que se hace referencia a continuación,

- Producto: Inversor Híbrido
- EH Series: GW6000-EH,GW5000-EH,GW3600-EH

Los modelos de inversores equipados con los módulos de comunicación inalámbrica Wi-Fi Kit del mercado europeo cumplen las siguientes directivas y requisitos:

- 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: 2017.

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

Suzhou,2021-12-15

Tao Jiang
Safety Manager
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

Jiang Tao



Dichiarazione di conformità UE

IT

Italiano
Italian

Noi GoodWe Technologies Co., Ltd. dichiara sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti di seguito indicati,

- Prodotto: Invertitore ibrido
- EH Series: GW6000-EH, GW5000-EH, GW3600-EH

I modelli di inverter dotati dei moduli di comunicazione wireless Wi-Fi Kit presenti nel mercato europeo soddisfano le seguenti direttive e requisiti:

- Direttiva Apparechiature 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 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



data contrassegnata: 2017.

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

Suzhou, 2021-12-15

Tao Jiang
Safety Manager
GoodWe Technologies Co., Ltd.



Déclaration UE de conformité

FR

Français
French

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

- Produit : Onduleur hybride
- Série EH: GW6000-EH,GW5000-EH,GW3600-EH

Les modèles d'onduleurs équipés des modules de communication sans fil Wi-Fi Kit sur le marché européen répondent aux directives et exigences 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 :

- Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU (EMC)
- Direttiva Bassa tensione 2014/35/EU (LVD)
- 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



Date de marquage: 2017.

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

Suzhou,2021-12-15

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co.,Ltd.



EU-conformiteitsverklaring

NL

Nederlands
Dutch

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

- Product: Hybride omvormer
- EH Series: GW6000-EH,GW5000-EH,GW3600-EH

De omvormermodellen die op de Europese markt zijn uitgerust met de draadloze communicatiemodules Wi-Fi Kit voldoen aan de volgende richtlijnen en vereisten:

- **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: 2017.

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

Suzhou,2021-12-15

Tao Jiang
Safety Manager
GoodWe Technologies Co.,Ltd.

Jiang Tao



Declaração de Conformidade UE

PT

Português
Portuguese

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

- Produto: Inversor Híbrido
- EH Series: GW6000-EH,GW5000-EH,GW3600-EH

Os modelos de inversores equipados com os módulos de comunicação sem fio Wi-Fi Kit no mercado europeu atendem às seguintes diretivas e requisitos:

- 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: 2017.

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

Suzhou,2021-12-15

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co.,Ltd.



Deklaracja zgodności UE

PL

Polski
Polish

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

- Produkt: Inwerter hybrydowy
- Seria EH: GW6000-EH, GW5000-EH, GW3600-EH

Modele falowników wyposażone w moduły komunikacji bezprzewodowej Wi-Fi Kit przeznaczone na rynek europejski spełniają następujące dyrektywy i wymagania:

- 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: 2017.

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

Suzhou, 2021-12-15

Tao Jiang
Safety Manager
GoodWe Technologies Co., Ltd.



Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

EL

Ελληνικά
Greek

We GoodWe Technologies Co., Ltd. δηλώνει με την αποκλειστική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα που αναφέρονται παρακάτω,

- Προϊόν: Υβριδικός μετατροπέας
- EH Series: GW6000-EH, GW5000-EH, GW3600-EH

Τα μοντέλα μετατροπέων που είναι εξοπλισμένα με τις μονάδες ασύρματης επικοινωνίας Wi-Fi Kit στην ευρωπαϊκή αγορά πληρούν τις ακόλουθες οδηγίες και απαιτήσεις:

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

Τα μοντέλα μετατροπέων χωρίς λειτουργία ασύρματης επικοινωνίας στην ευρωπαϊκή αγορά πληρούν τις ακόλουθες οδηγίες και απαιτήσεις:

- Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2014/30/EU (EMC)
- Οδηγία για τις ηλεκτρικές συσκευές χαμηλής τάσης 2014/35/EU (LVD)
- Οδηγία για τις επικίνδυνες ουσίες 2011/65/EE και (EE) 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

CE

σημειωμένη ημερομηνία: 2017.

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

Suzhou, 2021-12-15

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.



ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

BG

Български
Bulgarian

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

- П р о д у к т : Хибриден преобразувател
- EN Series: GW6000-EN,GW5000-EN,GW3600-EN

Моделите инвертори, оборудвани с безжичните комуникационни модули Wi-Fi Kit на европейския пазар отговарят на следните директиви и изисквания:

- 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: 2017.

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

Suzhou, 2021-12-15

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co.,Ltd.



Declaratia UE de Conformitate

RO

Română
Romanian

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

- Produs: Invertor hibrid
- Seria EH : GW6000-EH,GW5000-EH,GW3600-EH

Modelele de invertoare echipate cu modulele de comunicație wireless Wi-Fi Kit de pe piața europeană îndeplinesc următoarele directive și cerințe:

- 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: 2017.

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

Suzhou,2021-12-15


Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co.,Ltd.



EU megfelelési nyilatkozat

HU Magyar
Hungarian

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

- Termék: Hibrid inverter
- EH Series: GW6000-EH,GW5000-EH,GW3600-EH

A Wi-Fi Kit vezeték nélküli kommunikációs modulokkal felszerelt inverter modellek az európai piacon megfelelnek az alábbi irányelveknek és követelményeknek:

- 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 kifestültségű 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: 2017.

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

Suzhou,2021-12-15


Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co.,Ltd.



Eu Prohlášení o shodě

CS

Čeština
Czech

We GoodWe Technologies Co., Ltd. tímto na naši výhradní odpovědnost prohlašujeme, že níže uvedené produkty,

- Produkt: Hybridní invertor
- EH Series: GW6000-EH, GW5000-EH, GW3600-EH

Modely střídačů vybavené bezdrátovými komunikačními moduly Wi-fi Kit na evropském trhu splňují následující směrnice a požadavky:

- 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: 2017.

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

Suzhou, 2021-12-15


Tao Jiang
Safety Manager
GoodWe Technologies Co., Ltd.



EÚ Vyhlásenie o zhode

SK

Slovenčina
Slovak

We GoodWe Technologies Co., Ltd. týmto na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že produkty uvedené nižšie,

- Produkt: Hybridný invertor
- EH Series: GW6000-EH, GW5000-EH, GW3600-EH

Modely invertorov vybavené modulmi bezdrôtovej komunikácie Wi-Fi Kit na európskom trhu spĺňajú nasledujúce smernice a požiadavky:

- 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: 2017.

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

Suzhou, 2021-12-15


Tao Jiang
Safety Manager
GoodWe Technologies Co., Ltd.



EU Izjava o sukladnosti

HR Hrvatski
Croatian

We GoodWe Technologies Co., Ltd. ovim izjavljujemo na našu isključivu odgovornost da dolje navedeni proizvodi,

- Proizvod: Hibridni inverter
- EH Series: GW6000-EH, GW5000-EH, GW3600-EH

Modeli invertera opremljeni bežičnim komunikacijskim modulima Wi-Fi Kit na evropskom tržištu ispunjavaju sljedeće direktive i zahtjeve:

- **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: 2017.

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

Suzhou, 2021-12-15


Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.



Izjava EU o skladnosti

SL

Slovenski
Slovanian

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

- Izdelek: Hibridni pretvornik
- EH Series: GW6000-EH, GW5000-EH, GW3600-EH

Modeli pretvornikov, opremljeni z brezžičnimi komunikacijskimi moduli Wi-Fi Kit na evropskem trgu, izpolnjujejo naslednje direktive in zahteve:

- **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)**
- **Niskonapetostna 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: 2017.

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

Suzhou, 2021-12-15


Tao Jiang
Safety Manager
GoodWe Technologies Co., Ltd.



EU - Overensstemmelseserklæring

DA

We GoodWe Technologies Co.,Ltd. erklærer hermed under vores eneansvar, at de produkter, der henvises til nedenfor,

- Produkt: Hybrid inverter
- EH Series: GW6000-EH,GW5000-EH,GW3600-EH

Invertermodellerne udstyret med de trådløse kommunikationsmoduler Wi-Fi Kit på det europæiske marked opfylder følgende direktiver og krav:

- **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

Invertermodellerne uden trådløs kommunikationsfunktion på det europæiske marked opfylder følgende direktiver og krav:

- **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: 2017.

Dokumenter som styrker ovenstående overholdelse kan udleveres hvis det kræves.

Suzhou,2021-12-15

Tao Jiang
Safety Manager
GoodWe Technologies Co.,Ltd.



EU-försäkran om överensstämmelse

SV

Svenska
Swedish

We GoodWe Technologies Co.,Ltd. förklarar härmed under vårt ensamma ansvar att produkterna som hänvisas till nedan,

- Produkt: Hybrid växelriktare
- EH Series: GW6000-EH,GW5000-EH,GW3600-EH

Invertermodellerna utrustade med de trådlösa kommunikationsmodulerna Wi-Fi Kit på den europeiska marknaden uppfyller följande direktiv och krav:

- **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

Invertermodellerna utan trådlös kommunikationsfunktion på den europeiska marknaden uppfyller följande direktiv och krav:

- **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: 2017.

Dokument som styrker ovanstående överensstämmelse kan tillhandahållas vid behov.

Suzhou,2021-12-15

Tao Jiang
Safety Manager
GoodWe Technologies Co.,Ltd.



EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

FI

Suomi
Finnish

Me GoodWe Technologies Co., Ltd. vakuuttaa täten omalla vastuullamme, että alla mainitut tuotteet,

- Tuote: Hybridi invertteri
- EH Series: GW6000-EH,GW5000-EH,GW3600-EH

Euroopan markkinoilla olevat langattomilla tiedonsiirtomoduuleilla Wi-Fi Kit varustetut invertterimallit täyttävät seuraavat direktiivit ja vaatimukset:

- **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 markkinoilla olevat invertterimallit, joissa ei ole langatonta viestintätoimintoa, täyttävät seuraavat direktiivit ja vaatimukset:

- **Direktiivi sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta 2014/30/EU (EMC)**
- **Sähkölaitteita koskeva pienjännitedirektiivi 2014/35/EU (LVD)**
- **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



merkitty päivämäärä: 2017.

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

Suzhou,2021-12-15

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co.,Ltd.



ELi vastavusdeklaratsioon

ET

Eesti
Estonian

Meie GoodWe Technologies Co., Ltd. kinnitab meie ainuvastutusel, et allpool nimetatud tooted,

- Toode: Hübriid inverter
- EH Series: GW6000-EH, GW5000-EH, GW3600-EH

Euroopa turul olevad juhtmevaba side moodulitega Wi-Fi Kit varustatud inverterimudelid vastavad järgmistele direktiividele ja nõuetele:

- **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

Euroopa turul olevad juhtmevaba sidefunktsioonita inverterimudelid vastavad järgmistele direktiividele ja nõuetele:

- **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: 2017.

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

Suzhou, 2021-12-15


Tao Jiang
Safety Manager
GoodWe Technologies Co., Ltd.



ES atbilstības deklarācija

LV

Latviešu
Latvian

Mēs GoodWe Technologies Co., Ltd. ar šo, uzņemoties pilnu atbildību, paziņo, ka tālāk minētie produkti,

- Produkts: Hibrīda invertors
- EH Series: GW6000-EH, GW5000-EH, GW3600-EH

Eiropas tirgū pieejamie invertoru modeļi, kas aprīkoti ar bezvadu sakaru moduļiem Wi-Fi Kit atbilst šādām direktīvām un prasībām:

- **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 esošie invertoru modeļi bez bezvadu sakaru funkcijas atbilst šādām direktīvām un prasībām:

- **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: 2017.

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

Suzhou, 2021-12-15

Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.



ES atitikties deklaracija

LT

Lietuvių
Lithuanian

Mes GoodWe Technologies Co., Ltd. prisiimdami savo atsakomybę pareiškiame, kad toliau nurodyti produktai,

- Gaminys: Hibridinis keitiklis
- EH Series: GW6000-EH, GW5000-EH, GW3600-EH

Europos rinkoje esantys inverterių modeliai su belaidžio ryšio moduliais Wi-Fi Kit atitinka šias direktyvas ir reikalavimus:

- **Radijo 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 rinkoje esantys keitiklių modeliai be belaidžio ryšio funkcijos atitinka šias direktyvas ir reikalavimus:

- **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: 2017.

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

Suzhou, 2021-12-15


Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.



Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

MT

Malti
Maltese

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

- Prodott: Inverter ibridu
- EH Series: GW6000-EH, GW5000-EH, GW3600-EH

Il-mudelli tal-inverter mgħammra bil-moduli tal-komunikazzjoni bla fili Wi-Fi Kit fis-suq Ewropew jissodisfaw id-direttivi u r-rekwiżiti 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

Il-mudelli ta' inverter mingħajr funzjoni ta' komunikazzjoni mingħajr fili fis-suq Ewropew jissodisfaw id-direttivi u r-rekwiżiti 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: 2017.

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

Suzhou, 2021-12-15


Tao Jiang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.