

## EU Declaration of Conformity

EN

English

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

Product: Rechargeable Li-ion Battery System

- GW60KWH-D-10

are in conformity with the following Union harmonisation legislation and directives:

- **Low Voltage Directive 2014/35/EU (LVD)**
- **Electromagnetic compatibility Directive 2014/30/EU (EMC)**
- **Restrictions of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU and (EU) 2015/863 (RoHS)**
- **Regulation (EU) 2023/1542 Article 12 - Safety of stationary battery energy storage systems**
- **Regulation (EU) 2023/1542 Article 10 - Performance and durability requirements for rechargeable industrial batteries, LMT batteries and electric vehicle batteries**

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



marked date: [Status]

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuanzhi

QM Manager

## EU-Konformitätserklärung

DE

Deutsch

German

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

Produkt: Wiederaufladbares Li-Ionen-Batteriesystem

- GW60KWH-D-10

die folgenden einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschriften und Anforderungen erfüllen;

- Richtlinie für elektrische Betriebsmittel in der Niederspannung 2014/35/EU (LVD)
- Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU (EMC)
- Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2011/65/EU sowie 2015/863 (RoHS)
- Verordnung (EU) 2023/1542 Artikel 12.Sicherheit stationärer Batteriespeicher
- Verordnung (EU) 2023/1542 Artikel 10.Leistungs- und Haltbarkeitsanforderungen für wiederaufladbare Industriebatterien, LMT-Batterien und Elektrofahrzeugbatterien

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



Kennzeichnung seit: [Status]

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, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

QM Manager

## Declaración UE de conformidad

ES

Español

Spanish

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

Producto: Sistema de batería recargable de iones de litio

- GW60KWH-D-10

son conformes a las siguientes legislaciones y directivas de armonización de la Unión:

- Directiva de baja tensión 2014/35/EU (LVD)
- Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EU (EMC)
- Directiva sobre sustancias peligrosas 2011/65/EU y (EU) 2015/863 (RoHS)
- Artículo 12 del reglamento (ue) 2023 / 1542 - Seguridad de los sistemas de almacenamiento de energía de las baterías fijas
- Artículo 10 del reglamento (ue) 2023 / 1542 - requisitos de rendimiento y durabilidad para baterías industriales recargables, baterías LMT y baterías de vehículos eléctricos

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



fecha de marcado: [Status].

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, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager  
GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuanzhi  
Liang yuanzhi  
QM Manager

# Dichiarazione di conformità UE

IT

Italiano  
Italian

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

Prodotto: Sistema di batterie ricaricabili agli ioni di litio

- GW60KWH-D-10

sono conformi alle seguenti normative e direttive di armonizzazione dell'Unione:

- **Direttiva Bassa tensione 2014/35/EU (LVD)**
- **Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU (EMC)**
- **Direttiva delle sostanze pericolosa 2011/65/UE e (UE) 2015/863 (RoHS)**
- **Regolamento (UE) 2023/1542 Articolo 12 - Sicurezza dei sistemi fissi di accumulo dell'energia delle batterie**
- **Regolamento (UE) 2023/1542 Articolo 10 - Requisiti di prestazione e durata per batterie industriali ricaricabili, batterie LMT e batterie per veicoli elettrici**

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



data contrassegnata: [Status].

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, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager  
GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuanzhi

QM Manager

# Déclaration UE de conformité

**FR**

Français

French

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

Produit: Système de batterie Li-ion rechargeable

- GW60KWH-D-10

sont conformes à la législation et aux directives d'harmonisation de l'Union suivantes:

- Directive basse tension 2014/35/UE (LVD)
- Directive compatibilité électromagnétique 2014/30/UE (EMC)
- Directive substances dangereuses 2011/65/EU et (EU) 2015/863 (RoHS)
- Article 12 du Règlement (UE) 2023 / 1542 - sécurité des systèmes stationnaires de stockage d'énergie par batterie
- Article 10 du Règlement (UE) 2023 / 1542 - exigences de performance et de durabilité pour les batteries industrielles rechargeables, les batteries LMT et les batteries de véhicules électriques

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



Date de marquage: [Status].

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, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

QM Manager

## EU-conformiteitsverklaring

NL

Nederlands

Dutch

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

Product: Oplaadbaar Li-ion batterijsysteem

- GW60KWH-D-10

in overeenstemming met de volgende harmonisatiewetgeving en richtlijnen van de Unie:

- Laagspanningsrichtlijn elektrische apparaten 2014/35/EU
- Elektromagnetische compatibiliteit Richtlijn 2014/30/EU
- Richtlijn gevaarlijke stoffen 2011/65/EU en (EU) 2015/863 (RoHS)
- Verordening (EU) 2023/1542 Artikel 12 tot Veiligheid van stationaire batterijenergieopslagsystemen
- Verordening (EU) 2023/1542 Artikel 10. Prestatie- en duurzaamheidseisen voor oplaadbare industriële batterijen, LMT-batterijen en accu's voor elektrische voertuigen

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



gemarkeerde datum: [Status].

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

QM Manager

# Declaração de Conformidade UE

**PT**

Português  
Portuguese

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

Produto: Sistema de bateria de íon de lítio recarregável

- GW60KWH-D-10

estão em conformidade com a seguinte legislação e diretivas de harmonização da União:

- **Diretiva de Baixa Tensão dos Aparelhos Eléctricos 2014/35/EU (LVD)**
- **Diretiva de compatibilidade electromagnética 2014/30/EU (EMC)**
- **Diretiva de Substâncias Perigosas 2011/65/EU and (EU) 2015/863 (ROHS)**
- **Regulamento (UE) 2023/1542 Artigo 12.<sup>o</sup> - Segurança de sistemas estacionários de armazenamento de energia de baterias**
- **Regulamento (UE) 2023/1542 Artigo 10.<sup>o</sup> - Requisitos de desempenho e durabilidade para baterias industriais recarregáveis, baterias LMT e baterias de veículos elétricos**

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



data marcada: [Status].

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, 2024-10-15

Wang Young Young Wang  
Safety Manager  
GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang yuanzhi Liang Yuan zhi  
QM Manager

## Deklaracja zgodności UE

PL

Polski  
Polish

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

Produkt: System akumulatorów litowo-jonowych

- GW60KWH-D-10

są zgodne z następującymi unijnymi przepisami i dyrektywami harmonizacyjnymi:

- Aparatura elektryczna Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU (LVD)
- Kompatybilność elektromagnetyczna Dyrektywa 2014/30/EU (EMC)
- Dyrektywa o substancjach niebezpiecznych 2011/65/UE i (UE) 2015/863 (RoHS)
- Artykuł 12 rozporządzenia (UE) 2023/1542 – Bezpieczeństwo stacjonarnych akumulatorowych systemów magazynowania energii
- Artykuł 10 rozporządzenia(UE) 2023/1542 – Wymogi dotyczące wydajności i trwałości baterii przemysłowych wielokrotnego ładowania, baterii LMT i akumulatorów pojazdów elektrycznych

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



data oznakowania: [Status].

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

QM Manager

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

EL

Ελληνικά

Greek

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

Προϊόντα: Επαναφορτιζόμενο σύστημα μπαταριών Li-ion

- GW60KWH-D-10

συμμορφώνονται με την ακόλουθη νομοθεσία και οδηγίες εναρμόνισης της Ένωσης:

- Οδηγία για τις ηλεκτρικές συσκευές χαμηλής τάσης 2014/35/EU (LVD)
- Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2014/30/EU (EMC)
- Οδηγία για τους περιορισμούς επικίνδυνων ουσιών 2011/65/EU και (EU) 2015/863 (RoHS)
- Κανονισμός (ΕΕ) 2023/1542 Άρθρο 12. Ασφάλεια στατικών συστημάτων αποθήκευσης ενέργειας μπαταριών
- Κανονισμός (ΕΕ) 2023/1542 Άρθρο 10. Απαιτήσεις επιδόσεων και ανθεκτικότητας για επαναφορτιζόμενες βιομηχανικές μπαταρίες, μπαταρίες και μπαταρίες ηλεκτρικών οχημάτων

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



σημειωμένη ημερομηνία: [Status].

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

QM Manager

## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

BG

Български  
Bulgarian

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

Продукт: Акумулаторна система от литиево-йонни батерии

- GW60KWH-D-10

са в съответствие със следното законодателство и директиви за хармонизация на Съюза:

- Директива за ниско напрежение на електрическите апарати 2014/35/EU (LVD)
- Директива за електромагнитна съвместимост 2014/30/EU (EMC)
- Директива за опасните вещества 2011/65/EC и (EC) 2015/863 (RoHS)
- Регламент (ЕС) 2023/1542 Член 12 - Безопасност на стационарни акумулаторни системи за съхранение на енергия
- Регламент (ЕС) 2023/1542 Член 10 - Изисквания за производителност и издръжливост на акумулаторни индустриални батерии, акумулаторни батерии и акумулатори за електрически превозни средства

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



маркирана дата: [Status].

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuanzhi Liang Yuanzhi

Liang yuanzhi

QM Manager

## Declaratia UE de Conformitate

RO

Română  
Romanian

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

Produs: Sistem de baterii reîncărcabile Li-ion

- GW60KWH-D-10

sunt conforme cu următoarele legislații și directive de armonizare a Uniunii:

- Directiva 2014/35 / UE (LVD) privind dispozitivele electrice de joasă tensiune
- Directiva de compatibilitate electromagnetică 2014/30 / UE (EMC)
- Directiva privind substanțele periculoase 2011/65/UE și (UE) 2015/863 (RoHS)
- Regulamentul (UE) 2023/1542 Articolul 12 - Siguranța sistemelor staționare de stocare a energiei bateriilor
- Regulamentul (UE) 2023/1542 Articolul 10 - Cerințe de performanță și durabilitate pentru bateriile industriale reîncărcabile, bateriile LMT și bateriile vehiculelor electrice

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



data marcată: [Status].

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuanzhi

Liang yuanzhi

QM Manager

## EU megfelelőségi nyilatkozat

HU

Magyar  
Hungarian

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

Termék: Újratölthető Li-ion akkumulátor rendszer

- GW60KWH-D-10

összhangban vannak az uniós harmonizációs jogszabályokkal:

- Elektromos készülékekről szóló kiefeszültségű irányelv 2014/35/EU (LVD)
- Elektromágneses összeférhetőségi irányelv 2014/30/EU (EMC)
- Veszélyes anyagokról szóló 2011/65/EU és (EU) 2015/863 irányelv (RoHS)
- Az (EU) 2023/1542 rendelet 12. cikke - A helyhez kötött akkumulátoros energiatároló rendszerek biztonsága
- Az (EU) 2023/1542 rendelet 10. cikke - Az újratölthető ipari elemekre, LMT-elemekre és elektromos meghajtású gépjárműben használt elemekre vonatkozó teljesítményre és tartósságra vonatkozó követelmények

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



megjelölt dátum: [Status].

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

QM Manager

## Eu Prohlášení o shodě

CS

Čeština  
Czech

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

Produkt: Systém dobíjecích Li-ion baterií

- GW60KWH-D-10

jsou v souladu s následující harmonizační legislativou a směrnicemi Unie:

- Směrnice o elektrických zařízeních nízkého napětí 2014/35/EU (LVD)
- Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU (EMC)
- Směrnice o nebezpečných látkách 2011/65/EU a (EU) 2015/863 (RoHS)
- Nařízení (EU) 2023/1542 Článek 12. Bezpečnost stacionárních akumulátorových systémů
- Nařízení (EU) 2023/1542 Článek 10. Požadavky na výkon a životnost dobíjecích průmyslových baterií, LMT baterií a baterií elektrických vozidel

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



označené datum: [Status].

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuanzhi

QM Manager

## EÚ Vyhlásenie o zhode

SK

Slovenčina

Slovak

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

Produkt: Systém nabíjateľných lítium-iónových batérií

- GW60KWH-D-10

sú v súlade s nasledujúcimi harmonizačnými právnymi predpismi a smernicami Únie:

- Smernica o elektrických zariadeniach nízkeho napätia 2014/35/EU (LVD)
- Smernica o elektromagnetickej kompatibilite 2014/30/EU (EMC)
- Smernica o nebezpečných látkach 2011/65/EÚ a (EÚ) 2015/863 (RoHS)
- Nariadenie (EÚ) 2023/1542 článok 12 - Bezpečnosť stacionárnych batériových systémov uskladňovania energie
- Nariadenie (EÚ) 2023/1542 článok 10 - Požiadavky na výkonnosť a životnosť dobíjateľných priemyselných batérií, batérií LMT a batérií pre elektrické vozidlá

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



označený dátum: [Status].

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuanzhi

Liang yuanzhi

QM Manager

## EU Izjava o sukladnosti

HR

Hrvatski

Croatian

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

Proizvod: Sustav punjivih litij-ionskih baterija

- GW60KWH-D-10

u skladu sa sljedećim harmoniziranim zakonodavstvom i direktivama Unije:

- Electrical Apparatus Low Voltage Directive 2014/35/EU (LVD)
- Electromagnetic compatibility Directive 2014/30/EU (EMC)
- Restrictions of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU and (EU) 2015/863 (RoHS)
- Uredba (EU) 2023/1542 Članak 12 - Sigurnost sustava skladišta energije stanične baterije
- Uredba (EU) 2023/1542 Članak 10 - zahtjevi provedbe i trajanja za prepunjenje industrijskih baterija, baterija LMT-a i baterija električnog vozila

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



označeni datum: [Status].

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

QM Manager

## Izjava EU o skladnosti

SL

Slovenski  
Slovanian

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

Izdelek: Li-ionski baterijski sistem za ponovno polnjenje

- GW60KWH-D-10

so v skladu z naslednjo usklajevalno zakonodajo in direktivami Unije:

- Niskonapetostna direktiva o električnih aparatih 2014/35/EU (LVD)
- Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU (EMC)
- Direktiva o nevarnih snoveh 2011/65/EU in (EU) 2015/863 (RoHS)
- Uredba (EU) 2023/1542 Člen 12 – Varnost stacionarnih akumulatorskih sistemov za shranjevanje energije
- Uredba (EU) 2023/1542 Člen 10 – Zahteve glede zmogljivosti in trajnosti industrijskih baterij za polnjenje, baterij LMT in baterij električnih vozil

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



označeni datum: [Status].

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

QM Manager

## EU - Overensstemmelseserklæring

DA

Dansk

Danish

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

Produkt: Genopladeligt Li-ion batterisystem

- GW60KWH-D-10

overholder følgende harmoniseringslovgivning og -direktiver:

- Lavspænding – Direktiv 2014/35/EU
- Elektromagnetisk kompatibilitet – Direktiv 2014/30/EU
- Direktiv om farlige stoffer 2011/65/EU og (EU) 2015/863 (RoHS)
- Forordning (EU) 2023/1542 Artikel 12 - Sikkerhed ved stationære batterienergilagringssystemer
- Forordning (EU) 2023/1542 Artikel 10 - Krav til ydeevne og holdbarhed for genopladelige industribatterier, LMT-batterier og batterier til elektriske køretøjer

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



markeret dato: [Status].

Dokumenter som styrker ovenstående overholdelse kan udleveres hvis det kræves.

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuanzhi Liang Yuanzhi

Liang yuanzhi

QM Manager

## EU-försäkran om överensstämmelse

SV

Svenska

Swedish

GoodWe Technologies Co., Ltd. försäkrar under eget ansvar att produkterna som är placerade på en europeiska marknaden och hänvisas till nedan,

Produkt: Uppladdningsbart Li-ion batterisystem

- GW60KWH-D-10

uppfyller följande harmoniseringslagstiftning och direktiv:

- Elektrisk utrustning - Direktiv (2014/35/EU)
- Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Direktiv (2014/30/EU)
- Direktivet om farliga ämnen 2011/65/EU och (EU) 2015/863 (RoHS)
- Förordning (EU) 2023/1542 Artikel 12 - Säkerhet för stationära batterienergilagringssystem
- Förordning (EU) 2023/1542 Artikel 10 - Prestanda- och hållbarhetskrav för uppladdningsbara industribatterier, LMT-batterier och elbilsbatterier

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



markerat datum: [Status].

Dokument som styrker ovanstående överensstämmelse kan tillhandahållas vid behov.

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

QM Manager

## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

FI

Suomi  
Finnish

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

Tuote: Ladattava Li-ion-akkujärjestelmä

- GW60KWH-D-10

ovat unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukaisia.

- Sähkölaitteita koskeva pienjännitedirektiivi 2014/35/EU (LVD)
- Direktiivi sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta 2014/30/EU (EMC)
- Vaarallisia aineita koskeva direktiivi 2011/65/EU ja (EU) 2015/863 (RoHS)
- Asetus (EU) 2023/1542 12 artikla - Akun kiinteiden energian varastointijärjestelmien turvallisuus
- Asetus (EU) 2023/1542 10 artikla - Ladattavien teollisuusakkujen, LMT-akkujen ja sähköajoneuvojen akkujen suorituskyky- ja kestävyysvaatimukset

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



merkitty päivämäärä: [Status].

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

QM Manager

## Eli vastavusdeklaratsioon

ET

Eesti  
Estonian

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

Toode: Taaslaetav liitiumioonaku süsteem

- GW60KWH-D-10

on kooskõlas asjakohaste ühtlustamise õigusaktidega.

- Elektriseadmete madalpingedirektiiv 2014/35/EU (LVD)
- Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2014/30/EU (EMC)
- Ohtlike ainete direktiiv 2011/65/EL ja (EL) 2015/863 (RoHS)
- Määrus (EL) 2023/1542 Artikkel 12 - Paiksete akude energiasalvestussüsteemide ohutus
- Määrus (EL) 2023/1542 Artikkel 10 - Laetavate tööstuspakkude, kergesti kergesti tõmmatud akude ja elektrisõidukite patareide jõudluse ja vastupidavuse nõuded

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



märgitud kuupäev: [Status].

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuanzhi

Liang yuanzhi

QM Manager

## ES atbilstības deklarācija

LV

Latviešu

Latvian

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

Produkts: Uzlādējama litija jonu akumulatoru sistēma

- GW60KWH-D-10

atbilst šādiem saskaņošanas tiesību aktiem un direktīvām:

- Elektroierīču zemsprieguma direktīva 2014/35/EU (LVD)
- Elektromagnētiskās saderības direktīva 2014/30/EU (EMC)
- Bīstamo vielu direktīva 2011/65/ES un (ES) 2015/863 (RoHS)
- Regulas (ES) 2023/1542 12. pants - stacionāro baterijas enerģijas uzglabāšanas sistēmu drošība
- Regulas (ES) 2023/1542 10. pants - Atjaunojamo rūpniecisko bateriju, LMT bateriju un elektrisko transportlīdzekļu bateriju izpildes un ilgtspējas prasības

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



atzīmētais datums: [Status].

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

QM Manager

## ES atitikties deklaracija

LT

Lietuvių  
Lithuanian

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

Gaminys: Įkraunama ličio jonų akumuliatorių sistema

- GW60KWH-D-10

atitinka šiuos derinimo teisės aktus ir direktyvas:

- Elektros prietaisų žemos įtampos direktyva 2014/35/EU (LVD)
- Elektromagnetinio suderinamumo direktyva 2014/30/EU (EMC)
- Pavojingų medžiagų direktyva 2011/65/ES ir (ES) 2015/863 (RoHS)
- Reglamentas (ES) 2023/1542 12 straipsnis – Stacionariųjų baterijų energijos saugojimo sistemų sauga
- Reglamentas (ES) 2023/1542 10 straipsnis – Perkraunamų pramoninių baterijų, LMT baterijų ir elektrinių transporto priemonių baterijų eksploatavimo ir tvarumo reikalavimai

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



pažymėta data: [Status].

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

QM Manager

## Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

MT

Malti  
Maltese

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

Prodott: Sistema Rechargeable Li-ion Battery

- GW60KWH-D-10

tikkonforma mal-leġiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti.

- **Electrical Apparatus Low Voltage Directive 2014/35/EU (LVD)**
- **Electromagnetic compatibility Directive 2014/30/EU (EMC)**
- **Restrictions of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU and (EU) 2015/863 (RoHS)**
- **Reglamentas (ES) 2023/1542 12 straipsnis - Stacionarijū baterijū energijos saugojimo sistemų sauga**
- **Reglamentas (ES) 2023/1542 10 straipsnis - Perkraunamų pramoninių baterijų, LMT baterijų ir elektrinių transporto priemonių baterijų eksploatavimo ir tvarumo reikalavimai**

Safety	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019



data mmarkata: [Status].

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2024-10-15

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

QM Manager