

EU Declaration of Conformity

EN

English

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

Product: Energy Storage System

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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**
- **Regulation (EU) 2023/1542 Article 14 - Information on the state of health and expected lifetime of 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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



marked date: 2025-10-14

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2025-10-14

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

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

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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
- Verordnung (EU) 2023/1542 Artikel 14 .Informationen über den Zustand und die voraussichtliche Lebensdauer von Batterien

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



Kennzeichnung seit: 2025-10-14

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, 2025-10-14

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

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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**
- **Artículo 14 reglamento (ue) 2023/1542 - Información sobre el estado de salud y la vida útil prevista de las baterías**

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



fecha de marcado: 2025-10-14.

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, 2025-10-14

Wang Young Young Wang

Safety Manager
GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi
QM Manager

Dichiarazione di conformità UE

ITItaliano
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

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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**
- **Regolamento (UE) 2023/1542 Articolo 14 - Informazioni sullo stato di salute e sulla durata prevista delle batterie**

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



data contrassegnata: 2025-10-14.

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, 2025-10-14

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

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

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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
- Article 14 du Règlement (UE) 2023 / 1542 - Informations sur l'état de santé et la durée de vie prévue des 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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



Date de marquage: 2025-10-14.

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, 2025-10-14

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

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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 batterijenergiewaarsystemen
- Verordening (EU) 2023/1542 Artikel 10. Prestatie- en duurzaamheidseisen voor oplaadbare industriële batterijen, LMT-batterijen en accu's voor elektrische voertuigen
- Verordening (EU) 2023/1542 Artikel 14 - Informatie over de gezondheidstoestand en verwachte levensduur van batterijen

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



gemarkeerde datum: 2025-10-14.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2025-10-14

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

QM Manager

Declaração de Conformidade UE

PTPortuguês
Portuguese

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

Produto: Sistema de bateria de íon de lítio recarregável

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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.^o - Segurança de sistemas estacionários de armazenamento de energia de baterias**
- **Regulamento (UE) 2023/1542 Artigo 10.^o - Requisitos de desempenho e durabilidade para baterias industriais recarregáveis, baterias LMT e baterias de veículos elétricos**
- **Regulamento (UE) 2023/1542 Artigo 14 - Informações sobre o estado de saúde e a vida útil esperada das baterias**

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



data marcada: 2025-10-14.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2025-10-14

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang yuanzhi Liang Yuan zhi

QM Manager

Deklaracja zgodności UE

PLPolski
Polish

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

Produkt: System akumulatorów litowo-jonowych

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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
- Artykuł 14 rozporządzenia(UE) 2023/1542 - Informacje o stanie zdrowia i przewidywanym okresie eksploatacji baterii

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



data oznakowania: 2025-10-14.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2025-10-14

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

QM Manager

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

ΕΛ

Ελληνικά
Greek

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

Προϊόντα: Επαναφορτιζόμενο σύστημα μπαταριών Li-ion

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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 (ΕΥ) 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
- Κανονισμός (ΕΕ) 2023/1542 Άρθρο 14 - Πληροφορίες για την κατάσταση της υγείας και την αναμενόμενη διάρκεια ζωής των μπαταριών

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



σημειωμένη ημερομηνία: 2025-10-14.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2025-10-14

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

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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
- Регламент (ЕС) 2023/1542 Член 14 - Информация за здравословното състояние и очаквания живот на батериите

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



маркирана дата: 2025-10-14.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2025-10-14

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

QM Manager

Declaratia UE de Conformitate

RORomână
Romanian

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

Produs: Sistem de baterii reîncărcabile Li-ion

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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
- Regulamentul (UE) 2023/1542 Articolul 14 - Informații privind starea de sănătate și durata de viață estimată a bateriilor

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



data marcată: 2025-10-14.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2025-10-14

Wang Young Young Wang

Safety Manager
GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuanzhi
Liang yuanzhi
QM Manager

EU megfelelési nyilatkozat

HU

Magyar
Hungarian

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

Termék: Újratölthető Li-ion akkumulátor rendszer

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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
- (EU) 2023/1542 rendelet 14. cikk – Tájékoztatás az akkumulátorok egészségi állapotáról és várható élettartamáról

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



megjelölt dátum: 2025-10-14.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2025-10-14

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

QM Manager

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

Produkt: Systém dobíjecích Li-ion baterií

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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
- Nařízení (EU) 2023/1542 článek 14 – Informace o zdravotním stavu a očekávané životnosti baterií

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



označené datum: 2025-10-14.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2025-10-14

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

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

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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
- Nariadenie (EÚ) 2023/1542 Článok 14 - Informácie o zdravotnom stave a očakávanej životnosti batérií

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



označený dátum: 2025-10-14.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2025-10-14

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

QM Manager

EU Izjava o sukladnosti

HRHrvatski
Croatian

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

Proizvod: Sustav punjivih litij-ionskih baterija

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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**
- **Uredba (EU) 2023/1542 Članak 14. - Podaci o zdravstvenom stanju i očekivanom vijeku trajanja baterija**

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



označeni datum: 2025-10-14.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2025-10-14

Wang Young

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

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

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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
- Uredba (EU) 2023/1542 Člen 14 - Informacije o zdravstvenem stanju in pričakovani življenjski dobi baterij

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



označeni datum: 2025-10-14.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2025-10-14

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

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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
- Forordning (EU) 2023/1542 Artikel 14 - Oplysninger om batteriers helbredstilstand og forventet levetid

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



markeret dato: 2025-10-14.

Dokumenter som styrker ovenstående overholdelse kan udleveres hvis det kræves.

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2025-10-14

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

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

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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
- Förordning (EU) 2023/1542 Artikel 14 - Information om hälsotillstånd och förväntad livslängd för batterier

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



markerat datum: 2025-10-14.

Dokument som styrker ovanstående överensstämmelse kan tillhandahållas vid behov.

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2025-10-14

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

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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
- Asetus (EU) 2023/1542 14 artikla – Tiedot paristojen terveydentilasta ja odotetusta käyttöiästä

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



merkitty päivämäärä: 2025-10-14.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2025-10-14

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

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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
- Määruse (EL) 2023/1542 artikkel 14 – teave akude tervisliku seisundi ja eeldatava eluea kohta

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



märgitud kuupäev: 2025-10-14.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2025-10-14

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

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

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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
- Regulas (ES) 2023/1542 14. pants — informācija par bateriju veselības stāvokli un paredzamo kalpošanas laiku

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



atzīmētais datums: 2025-10-14.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2025-10-14

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

- GW125/261-ESA-LCN-G10

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
- Reglamento (ES) 2023/1542 14 straipsnis. Informacija apie sveikatos būklę ir numatomą baterijų naudojimo laiką

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



pažymėta data: 2025-10-14.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2025-10-14

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuanzhi

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

- GW125/261-ESA-LCN-G10

tikkonforma mal-legiżlazzjoni 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 strajpsnis – Stacionarijuj bateriju energijos saugojimo sistemų sauga
- Reglamentas (ES) 2023/1542 10 strajpsnis – Perkraunamų pramoninių baterijų, LMT baterijų ir elektrinių transporto priemonių baterijų eksploatavimo ir tvarumo reikalavimai
- Reglament (ES) 2023/1542 Artikolu 14 - Informazzjoni dwar l-istat tas-saħħa u l-ħajja mistennija tal-batteriji

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
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024



data mmarkata: 2025-10-14.

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, 2025-10-14

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co., Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

QM Manager