

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

Produkt: Inwerter hybrydowy

- GW5K-ETA-G20, GW6K-ETA-G20, GW8K-ETA-G20, GW9.999K-ETA-G20, GW10K-ETA-G20, GW12K-ETA-G20, GW15K-ETA-G20, GW20K-ETA-G20, GW25K-ETA-G20, GW29.999K-ETA-G20, GW30K-ETA-G20

są zgodne z unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym.

Modele falowników wyposażone w moduły komunikacji bezprzewodowej dostępne na rynku europejskim są zgodne z następującymi unijnymi przepisami i dyrektywami harmonizacyjnymi:

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

Safety	EN IEC 62109-1:2010 EN IEC 62109-2:2011
EMC	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-4:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Health	EN IEC 62311:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024

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



data oznakowania: 2025-12-02.

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

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China, 2025-12-02

Wang Young Young Wang

Safety Manager

GoodWe Technologies Co. Ltd.

Liang Yuan zhi

Liang yuanzhi

Green Manager