



TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY
j. angielskiego i j. niemieckiego
mgr JERZY DOMŻOŁ
ul. Fojkisa 8a/1, 41-103 Siemianowice Śl
tel/fax 082 2286773 kom.0604 504 119

UWIERZYTELNIONE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

Adnotacja tłumacza; W lewym górnym rogu flaga Unii Europejskiej
W prawym górnym rogu nadruk o treści GOODWE Your solar engine

Deklaracja Zgodności UE

W rozumieniu poniższych dyrektyw UE:

- **Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE (L96/79-106, 29 marca 2014)(EMC)**
- **Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE (L 96/357-374, 29 marca 2014 (LVD)**
- **Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE (L153/62-106, 22 maja 2014)**

CE

Opisane w niniejszej deklaracji produkty spełniają wymogi stosownych przepisów dotyczących ustawodawstw państw członkowskich UE. Zastosowane zharmonizowane normy są podane w poniższej tabeli.

Goodwe Seria XS

	GW5K-ET	GW6.5K-ET	GW8K-ET	GW10K-ET
Zakłócenia elektromagnetyczne (dyrektywa EMC, artykuł 6- aneks I.1.a)				
EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012	•	•	•	•
EN 61000-6-4:2007 + A1:2001	•	•	•	•
Oddziaływanie na sieć (dyrektywa EMC, artykuł 6 - Aneks I.1.a)				
EN 61000-3-2:2014	•	•	•	•
EN 61000-3-3:2013	•	•	•	•
EN 61000-3-11:2000	—	—	—	—
EN 61000-3-12:2011	—	—	—	—
Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne, (dyrektywa EMC, artykuł 6, załącznik I. 1b)				
EN 61000-6-1:2007	•	•	•	•
EN 61000-6-2:2005	•	•	•	•

Bezpieczeństwo urządzeń
(LVD, artykuł 3 - aneks I)

EN 62109-1:2010 • • • •

EN 62109-2:2011 • • • •

Kompatybilność elektromagnetyczna
(RED, artykuł 3.1.b)

EN 301489-1 V2.1.1 • • • •

EN 301489-17 V3.1.1 • • • •

Efektywne wykorzystanie widma
częstotliwości
(dyrektywa radiowa (RED), artykuł 3.2)

EN 300328 V2.1.1 • • • •

• norma obowiązująca __ norma nieobowiązująca

Jiangsu Goodwe Power Supply Technology Co. Ltd

Nazwisko i imię: Jing Xie

Stanowsisko: Inspektor ds bezpieczeństwa

Data: 13.02.2020

JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD. ADD: No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China
TEL: +86 512 6239 7998 WEB: www.goodwe.com.cn

Repertorium Nr ...264/2020

Potwierdzam zgodność niniejszego
tłumaczenia z okazanym mi
pierwopisem - odpisem

w języku angielskim.....



Opłatę pobrano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Sprawiedliwości z dnia 8 października 2019 r. (Dz. U. nr 201 z 2019, poz. 1975) zmieniającego rozporządzenie Ministra Sprawiedliwości z dnia 24 stycznia 2005 r. w sprawie wynagrodzenia za czynności tłumacza przysięgłego (Dz. U. nr 15 z 2005 r. poz. 131, Dz. U. nr 41 z 2007 r. poz. 265 oraz Dz. U. nr 221 z 2009 r. poz. 1746).

Siemianowice Śląskie, 04 grudnia 2020



EU Declaration of Conformity



Within the meaning of the EU directives stated below:

- **Electromagnetic compatibility 2014/30/EU (L 96/79-106, March 29, 2014) (EMC)**
- **Low Voltage Directive 2014/35/EU (L 96/357-374, March 29, 2014) (LVD)**
- **Radio Equipment Directive 2014/53/EU (L 153/62-106, May 22, 2014) (RED)**

The products of the declaration described below meet the requirements relating to Union harmonization legislation. The applied harmonized directives and standards are listed in the following table:

	Goodwe ET Series			
	GW5K-ET	GW6.5K-ET	GW8K-ET	GW10K-ET
Electromagnetic emission (EMC directive, Article 6 – Annex I.1.a)				
EN 61000-6-3: 2007 +A1:2011+AC:2012	•	•	•	•
EN 61000-6-4: 2007 +A1:2011	•	•	•	•
Grid interferences (EMC directive, Article 6 – Annex I.1.a)				
EN 61000-3-2: 2014	•	•	•	•
EN 61000-3-3: 2013	•	•	•	•
EN 61000-3-11: 2000	—	—	—	—
EN 61000-3-12: 2011	—	—	—	—
Interference immunity (EMC directive, Article 6 – Annex I.1.b)				
EN 61000-6-1:2007	•	•	•	•
EN 61000-6-2 :2005	•	•	•	•
Device safety (LVD, Article 3 – Annex I)				
EN 62109-1:2010	•	•	•	•
EN 62109-2:2011	•	•	•	•
Electromagnetic compatibility (RED, Article 3.1.b)				
EN 301489-1 V2.1.1	•	•	•	•
EN 301489-17 V3.1.1	•	•	•	•
Effective exploitation of frequency range (RED, Article 3.2.)				
EN 300328 V2.1.1	•	•	•	•

• Standard applicable — Standard not applicable

Jiangsu Goodwe Power Supply Technology Co., Ltd

Name: Jing Xie

Position: Safety Supervisor

Date: 17.02.2020

