



**BUREAU  
VERITAS**

# Świadectwo zgodności

**Zgłaszający:** **JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO.,LTD**  
NO.189 Kun Lun Shan Road  
Suzhou New District. Jiangsu  
China

**Produkt:** **Siatka wiązanej fotowoltaicznych (PV) falownik**

**Model:** **GW4000-DT GW9000-DT**  
**GW5000-DT GW10KN-DT**  
**GW6000-DT GW12KN-DT**  
**GW8000-DT GW15KN-DT**

## Zastosowanie zgodnie z przepisami:

Automatyczne urządzenie wyłączające, monitorujące sieć trójfazową w systemach fotowoltaicznych z obwodem równoległym trójfazowym poprzez przetwornicę w publicznej sieci zasilania. Automatyczne urządzenie wyłączające stanowi część wyżej wymienionej przetwornicy.

## Zastosowane przepisy i normy:

### **EN 50438:2013, PN-EN 50438:2014**

Wymagania dla instalacji mikrogeneracyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych niskiego napięcia

### **DIN V VDE V 0126-1-1:2006-02 (bezpieczeństwo funkcjonalne)**

Automatyczne urządzenie odłączające między generatorem a publiczną siecią niskiego napięcia

GW12KN-DT, GW15KN-DT jest zaprojektowane na >16 A na fazę, ale wszystkie podstawowe wymagania normy są spełnione.

W momencie wydania niniejszego certyfikatu pojęcie zabezpieczenia interfejsu wyżej wymienionego, reprezentatywnego produktu spełnia wymagania bezpieczeństwa obowiązujące dla określonego zastosowania zgodnie z przepisami.

**Numer raportu:** **ZEM-17SE0419FTSP**

**Numer świadectwa:** **U18-0032**

**Data wydania:** **2018-02-12**



Holger Schaffer



Instytut certyfikacji Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH  
Akredytowane zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17065