



**BUREAU  
VERITAS**

# Świadectwo zgodności

**Numer certyfikatu:** 1788AP1226N033001  
**Produkt:** Inwerter hybrydowy  
**Marka:**   
**Model:** Growatt SPH3000, Growatt SPH3600, Growatt SPH4000,  
Growatt SPH4600, Growatt SPH5000, Growatt SPH6000  
**Zgłaszający:** Shenzhen Growatt New Energy Technology Co., Ltd  
1st East & 3rd Floor of Building A, Building B, Jiayu Industrial Park, #28,  
GuangHui Road, LongTeng Community, Shiyan Street, Baoan District,  
Shenzhen, P.R.China  
**Numer raportu:** LD171216N033-1, LD171216N033-2

**Przedłożona próbka wyżej wymienionych urządzeń została przebadana pod kątem oznakowania CE zgodnie z następującymi dyrektywami i normami europejskimi.**

- **Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE.**

Wspomniane sprawozdanie(-a) z badań wykazuje(-ją), że produkt jest zgodny z normą(-ami) uznaną(-ymi) za dającą(-ymi) domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami określonymi w określonej dyrektywie europejskiej. Weryfikacja ta nie pociąga za sobą oceny produkcji produktu. Oznakowanie CE może być umieszczone, jeżeli mają zastosowanie wszystkie obowiązujące i właściwe dyrektywy europejskie z oznakowaniem CE.

## **Zastosowane przepisy i normy**

### **IEC/EN 62109-1:2010**

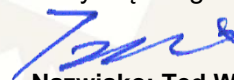
Bezpieczeństwo konwerterów mocystosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych - Część 1: Wymagania ogólne.

### **IEC/EN 62109-2:2011**

Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych - Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące falowników.

### **IEC 62040-1: 2008 (1<sup>st</sup> edition)**

Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) – Część 1: Wymagania dotyczące ogólnego bezpieczeństwa zasilaczy UPS.



**Nazwisko: Ted Wu**  
**Senior Manager/ PV Inverter Team**  
**Data: 2018-05-04**

Niniejszy dokument nie może być powielany, z wyjątkiem jego pełnej wersji, bez pisemnej zgody Bureau Veritas Shenzhen Co. Ltd. Oddział w Dongguan.  
Informacje podane w niniejszym dokumencie odnoszą się do badanego egzemplarza opisanej próbki elektrycznej.