



Deklaracja zgodności

My, firma JIANGSU ZEVERSOLAR NEW ENERGY CO., LTD. niniejszym deklarujemy, że poniższe falowniki są zgodne z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/EU i dyrektywą EMC 2014/30/EU

Produkt	Falownik energii słonecznej ciągu podłączonego do sieci
Nr modelu	Evershine TL5000-10 Evershine TL3680
Nazwa producenta	Jiangsu Zeversolar New Energy Co., Ltd
Adres producenta	Budynek 9, nr 198, Xiangyang Road, Suzhou, 215011, Chiny

Zastosowanie mają następujące normy:

Dyrektywa niskonapięciowa	
EN 62109-1:2010	Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych – Część 1: Wymagania ogólne
EN 62109-2:2011	Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące falowników
Dyrektywa EMC	
EN 61000-6-2 : 2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne – Odporność w środowiskach przemysłowych
EN 61000-6-3:2007+ A1:2011+AC: 2012;	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych
EN 61000-3-2:2006+ A1:2009+A2:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
EN 61000-3-3:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym ≤ 16 A przyłączanych bezwarunkowo
EN 61000-3-11:2000	Elektromagnetyczna wytrzymałość (EMV) - Teil 3-11: Grenzwerte; Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen; Geräte und Einrichtungen mit einem Bemessungsstrom ≤ 75 A, die einer Sonderanschlussbedingung unterliegen
EN 61000-3-12:2011	Elektromagnetyczna wytrzymałość (EMV) - Teil 3-12: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom > 16 A und ≤ 75 A je Leiter, die zum Anschluss an öffentliche Niederspannungsnetze vorgesehen sind

Powyższe produkty są wobec tego oznaczone znakiem CE.

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie niniejszej deklaracji:

Imię i nazwisko: Sandy Gong

Stanowisko/Tytuł: Inżynier ds. bezpieczeństwa

(Unterschrift)

15/08/2016

(Datum)