



ZAŚWIADCZENIE

zgodności z Dyrektywą Europejską

Produkt Jednostka sterująca szybkiego wyłączenia
Model TSOL-RSD-S600-x, TSOL-RSD-S1000-x,
TSOL-RSD-S1200-x, TSOL-RSD-S1500-x
"x"=1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
Firma TSUNESS Co., Ltd
Adres Building E1, No. 555, Chuangye Road, Dayun Town, Jiashan County,
Jiaying City, Zhejiang Province, China
Charakterystyka techniczna Na następnej stronie



Powyższe produkty zostały przetestowane pod kątem znakowania zgodnie z następującą Dyrektywą Europejską i następującymi normami:

EMC directive - 2014/30/EU

LOW VOLTAGE directive - 2014/35/EU

EN 62109-1 : 2010	Bezpieczeństwo przekształtników mocy do stosowania w fotowoltaicznych systemach zasilania Part 1: Wymagania ogólne
EN 62109-2 : 2011	Bezpieczeństwo przekształtników mocy do stosowania w fotowoltaicznych systemach elektroenergetycznych. Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące falowników
EN 61000-6-2 : 2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Ogólne normy - norma odporności w środowiskach przemysłowych
EN 61000-6-3 : 2007+A1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Wymienione powyżej przedmioty niniejszej deklaracji są zgodne ze wskazanymi normami.

Suzhou (Chiny), styczeń 2021 r



TSUNESS Co., Ltd
ADD: Building E1, No. 555, Chuangye Road, Dayun Town
Jiashan County, Jiaying City, Zhejiang Province, China

Email: info@tsun-ess.com
Web: www.tsun-ess.com



Model*	TSOL-RSD-S600-x	TSOL-RSD-S1000-x	TSOL-RSD-S1200-x	TSOL-RSD-S1500-x
Ilość Stringów	1 ~ 10 opcjonalnie			
Maks. Napięcie DC	600V	1000V	1200V	1500V
Maks. Prąd stały	30A			
Typ złącza	MC4 (Solar), Złącze plug-in (zasilanie prądem przemiennym), Złącze plug-in (wyjście sygnału, opcjonalne)			
Zakres napięcia roboczego AC / Częstotliwość nominalna	100 - 240V, 50 / 60 Hz			
Zakres temperatury pracy	-25 to +70 °C (Automatyczne wyłączenie przy +70 °C)			
Stopień ochrony	IP66			

* „x” oznacza ilość stringów.

Suzhou (P.R. China), styczeń , 2021



Chenyang Pei
Product Director

