

ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI

Dyrektywa niskonapięciowa
2014/35/UE



Numer rejestracyjny: AN 50450771 0001
Numer sprawozdania: 50270885 001

Posiadacz: **Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.**
No.9, Lizhishan Road, Science City,
Guangzhou High-tech Zone,
Guangdong
Chińska Republika Ludowa

Produkt: **Falownik fotowoltaiczny (PV)**
(Falownik fotowoltaiczny podłączany do sieci)

Opis: Oznaczenie typu: R5-3K-T2 R5-4K-T2 R5-5K-T2 R5-SK-T2
R5-8K-T2 R5-9K-T2 R5-10K-T2 R5-12K-T2
R5-3K-T2-AUS R5-4K-T2-AUS R5-5K-T2-AUS
R5-6K-T2-AUS R5-8K-T2-AUS R5-9K-T2-AUS
R5-10K-T2-AUS
Numer fabryczny: R5T2123G1847C00542
Uwaga: Zob. sprawozdanie z badań nr 50270885 001

Niniejsze świadectwo zgodności jest oparte na ocenie próbki ww. produktu. Sprawozdanie techniczne i dokumentacja są do dyspozycji posiadacza pozwolenia. Niniejszym zaświadcza się, że badana próbka jest zgodna z Załącznikiem I do Dyrektywy Rady 2014/35/UE, znanej jako Dyrektywa niskonapięciowa. Niniejsze świadectwo nie oznacza oceny produkcji seryjnej produktu i nie pozwala na użycie znaku zgodności TÜV Rheinland. Posiadacz świadectwa jest upoważniony do posługiwania się nim w połączeniu z deklaracją zgodności WE wystawioną zgodnie z Załącznikiem IV Dyrektywy.

Jednostka Certyfikująca
[pieczęć:] TÜV Rheinland LGA Products GmbH Zertifizierungsstelle
Data: 29.10.2019 r. [podpis nieczytelny]
A. Chen

TUV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

CE Znak CE można zastosować, jeżeli spełnione są wszystkie odpowiednie i obowiązujące dyrektywy WE.



Ja, Rafał Barański, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/5505/05, poświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z wydrukiem dokumentu w języku angielskim.
04-06-2020; Nr rep. 6.42/20



ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI

**Dyrektywa niskonapięciowa
2014/35/UE**



Numer rejestracyjny: AN 50453584 0001
Numer sprawozdania: 50270886 001

Posiadacz: **Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.**
No.9, Lizhishan Road, Science City,
Guangzhou High-tech Zone,
Guangdong
Chińska Republika Ludowa

Produkt: **Falownik fotowoltaiczny (PV)
(Falownik fotowoltaiczny podłączany do sieci)**

Opis: Oznaczenie typu: R5-13K-T2 R5-15K-T2 R5-17K-T2
R5-20K-T2 R5-15K-T2-AUS R5-17K-T2-AUS
R5-20K-T2-AUS
Numer fabryczny: R5T2203G1847C00542
Uwaga: Zob. sprawozdanie z badań nr 50270886 001

Niniejsze świadectwo zgodności jest oparte na ocenie próbki ww. produktu. Sprawozdanie techniczne i dokumentacja są do dyspozycji posiadacza pozwolenia. Niniejszym zaświadcza się, że badana próbka jest zgodna z Załącznikiem I do Dyrektywy Rady 2014/35/UE, znanej jako Dyrektywa niskonapięciowa. Niniejsze świadectwo nie oznacza oceny produkcji seryjnej produktu i nie pozwala na użycie znaku zgodności TÜV Rheinland. Posiadacz świadectwa jest upoważniony do posługiwania się nim w połączeniu z deklaracją zgodności WE wystawioną zgodnie z Załącznikiem IV Dyrektywy.

Jednostka Certyfikująca
[pieczęć:] TÜV Rheinland LGA Products GmbH Zertifizierungsstelle
Data: 28.11.2019 r. [podpis nieczytelny]
A. Chen

TUV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

CE Znak CE można zastosować, jeżeli spełnione są wszystkie odpowiednie i obowiązujące dyrektywy WE.



Ja, Rafał Barański, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/5505/05, poświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z wydrukiem dokumentu w języku angielskim.
04-06-2020; Nr rep. 6.43/20



ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI



Numer rejestracyjny: AK 50461909 0001
Numer sprawozdania: 50286676 001

Posiadacz: **Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.**
No.9, Lizhishan Road, Science City,
Guangzhou High-tech Zone,
Guangdong
Chińska Republika Ludowa

Produkt: **Falownik fotowoltaiczny (PV)**
(Falownik fotowoltaiczny podłączany do sieci)

Opis: Oznaczenie typu: R5-3K-T2 R5-4K-T2 R5-5K-T2 R5-6K-T2
R5-8K-T2 R5-9K-T2 R5-10K-T2 R5-12K-T2
Numer fabryczny: R5T2123G1801C00001,
R5T2043G1801C00001
Wersja oprogramowania fabrycznego: V3.017
Zgodność z: - Wymagania dla modułów wytwarzania energii należących do typu A.
- ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2016/631(RfG).
Uwaga: Zob. sprawozdanie z badań nr 50286676 001.

Badania przeprowadzono zgodnie z: EN 50549-1: 2019

Niniejsze świadectwo zgodności odnosi się do ww. produktu. Niniejszym zaświadcza się, że próbka jest zgodna z ww. wymogiem oceny. Niniejsze świadectwo nie oznacza oceny produkcji produktu i nie pozwala na użycie znaku zgodności TÜV Rheinland.

Jednostka Certyfikująca
[pieczęć:] TÜV Rheinland LGA Products GmbH Zertifizierungsstelle
A. Chen

Data: 24.03.2020 r.

TUV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Ja, Rafał Barański, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/5505/05, poświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z wydrukiem dokumentu w języku angielskim.
04-06-2020; Nr rep. 6.38/20

