

TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO. ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI W FORMIE ELEKTRONICZNEJ.

Strona 1

Logo: CE

Logo: TÜV SÜD Product Service

Na lewym marginesie: niebieski pasek z napisem CERTYFIKAT
oraz błyszczący pasek z napisem: TÜV SÜD

Świadectwo zgodności
nr N8A 076729 0114 wer. 01

Posiadacz certyfikatu: Seraphim Solar System Co.,Ltd
No. 1-2, Hengyao Rd, Henglin Zhen
Wujin District
213101 Changzhou
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Produkt: Naziemne moduły ogniw fotowoltaicznych z krzemu krystalicznego
Moduł ogniw fotowoltaicznych z krzemu monokrystalicznego

Niniejsze Świadectwo Zgodności wydaje się na zasadach dobrowolności zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE dotyczącą sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytku w określonych granicach napięcia. Potwierdza ono, że wymieniony sprzęt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy w zakresie zabezpieczeń i opiera się na specyfikacjach technicznych obowiązujących w momencie jego wydania.

Dotyczy ono wyłącznie konkretnej próbki przekazanej do testów i certyfikacji. Patrz również: uwagi na odwrocie.

Nr sprawozdania z badań: 704061801207-06

Data: 09 lipca 2019 r. (Zhulin Zhang)
--- (podpis nieczytelny)

Strona 1 z 2

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE na produkcji można umieścić wymagane oznakowanie CE. Deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych istotnych dyrektyw UE.

Logo: TÜV

TÜV SÜD Product Service GmbH · Organ Certyfikujący · Ridlerstraße 65 · 80339 Monachium · Niemcy

Strona 2

Logo: CE

Logo: TÜV SÜD Product Service

Na lewym marginesie: niebieski pasek z napisem CERTYFIKAT
oraz błyszczący pasek z napisem: TÜV SÜD

Świadectwo zgodności
nr N8A 076729 0114 wer. 01

Model(e):

1500 V DC Maksymalne napięcie systemowe,
Moduły w wykonaniu przeciwpożarowym klasy C:
SRP-xxx-6MA-HV (xxx=330-380, w odległości co 5);
SRP-xxx-6MB-HV (xxx=275-315, w odległości co 5);
SRP-xxx-E01A-HV (xxx=365-410, w odległości co 5);
SRP-xxx-E01B-HV (xxx=305-340, w odległości co 5);
SRP-xxx-BMA-HV (xxx=330-400, w odległości co 5);
SRP-xxx-BMB-HV (xxx=275-330, w odległości co 5);
SRP-xxx-BMC-HV (xxx=305-365, w odległości co 5);

1000 V DC Maksymalne napięcie systemowe,
Moduły w wykonaniu przeciwpożarowym klasy C:
SRP-xxx-6MA (xxx=330-380, w odległości co 5);
SRP-xxx-6MB (xxx=275-315, w odległości co 5);
SRP-xxx-E01A (xxx=365-410, w odległości co 5);
SRP-xxx-E01B (xxx=305-340, w odległości co 5);
SRP-xxx-BMA (xxx=330-400, w odległości co 5);
SRP-xxx-BMB (xxx=275-330, w odległości co 5);
SRP-xxx-BMC (xxx=305-365, w odległości co 5);

1500 V DC Maksymalne napięcie systemowe,
Moduły w wykonaniu przeciwpożarowym klasy C:
SRP-xxx-6MA-BG (xxx=350-375, w odległości co 5);
SRP-xxx-6MB-BG (xxx=295-310, w odległości co 5);
SRP-xxx-6MA-DG (xxx=350-375, w odległości co 5);
SRP-xxx-6MB-DG (xxx=295-310, w odległości co 5);
SRP-xxx-BMA-BG (xxx=350-385, w odległości co 5);
SRP-xxx-BMB-BG (xxx=290-320, w odległości co 5);



TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO. ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI W FORMIE ELEKTRONICZNEJ
– CIĄG DALSZY.

SRP-xxx-BMC-BG (xxx=320-350, w odległości co 5);

SRP-xxx-BMA-DG (xxx=350-385, w odległości co 5);

SRP-xxx-BMB-DG (xxx=290-320, w odległości co 5);

SRP-xxx-BMC-DG (xxx=320-350, w odległości co 5).

xxx oznacza znamionową moc wyjściową w standardowych warunkach testowych

Parametry:	Klasa bezpieczeństwa:	Klasa II
	Maksymalne napięcie systemowe:	1000V DC lub 1500V DC
	Laboratorium testowe:	Instytut badania produktów opto- elektrycznych Yangzhou (<i>Yangzhou Opto-electrical Products Testing Institute</i>), No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou, 225009 Jiangsu, Chińska Republika Ludowa
Budowa:		Z ramą lub bez ramy, z puszką połączeniową, kablem i złączem.
Klasa bezpieczeństwa pożarowego:		Klasa C lub Klasa A zgodnie z UL790

Przetestowano zgodnie z:

EN IEC 61730-1:2018

EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06

EN IEC 61730-2:2018

EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

--- (podpis nieczytelny)

Strona 2 z 2

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE na produkcji można umieścić wymagane oznakowanie CE. Deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych istotnych dyrektyw UE.

Logo: TÜV

TÜV SÜD Product Service GmbH • Organ Certyfikujący • Ridlerstraße 65 • 80339 Monachium • Niemcy

>>>>

Starogard Gd., 05 sierpnia 2019 r. Rep. 879/19/27738

Potwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia z przedstawionym mi tekstem oryginalnym.
Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego Artur Michna.

Biuro: INLINGO, 83-200 Starogard Gd., ul. Hallera 13. Tel. 500 699 700; starogard@inlingo.pl



The image shows a handwritten signature in blue ink and a red circular stamp. The stamp contains the text: 'TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY JĘZYKA ANGIELSKIEGO' around the perimeter, 'NR TP/3281/05' in the center, and 'M. I. C. H.' at the bottom.