

ZERTIFIKAT NR. PVC171115

CERTIFICATE NO.:

SEITE 1/2

PAGE(S)

GENEHMIGUNGSINHABER

LICENCE HOLDER

WUXI SUNKET NEW ENERGY
TECHNOLOGY CO., LTD.
888#, DELIN INDUSTRY PARK,
QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI,
JIANGSU, CHINA

FERTIGUNGSSTÄTTE

MANUFACTURING PLANT

WUXI SUNKET NEW ENERGY
TECHNOLOGY CO., LTD.
888#, DELIN INDUSTRY PARK,
QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI,
JIANGSU, CHINA

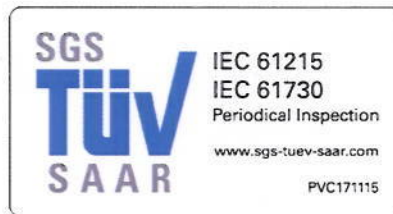
Projekt-Nr/-ID

PROJECT NO./-ID

SHES1612010818PV
4147905

GENEHMIGTES PRÜFZEICHEN

LICENSED TEST MARK



Prüfberichts-Nr.

TEST REPORT NO.

SHES161201081801
SHES161201081802
SHES161201081803

Geprüft nach

Tested according to

- IEC 61215:2005 / EN 61215:2005
- IEC 61730-1:2004 modified + IEC 61730-1 AMD 1-2011-11 / EN 61730-1:2007+A1:2012+A2:2013+A11:2014
- IEC 61730-2:2004 modified + IEC 61730-2 AMD 1-2011-11 / EN 61730-2:2007+A1:2012

Zertifizierte(s)

Produkt(e)

Certified product(s)

Crystalline Silicon PV Modules

Modell(e)

Model(s)

See next page(s)

Technische Daten

Technical data

Details of certified solar module(s) are documented in the test report(s).

Bemerkung(en)

Remark(s):

The certificate is for type approval and based on voluntarily product tests. Any changes to the design, materials, components or processing may require repetition of some of the qualification tests in order to retain type approval.

Längste

Gültigkeitsdauer

Latest validity date

07.05.2022

Zertifizierungsstelle
für
Produktsicherheit
Certification Body
SGS-TÜV Saar GmbH



08.05.2017

Markus Spies

Die Prüf- und Zertifizierungsordnung ist integraler Bestandteil des Zertifikates.
The test mark regulation is an integral part of the certificate.

SGS-TÜV Saar GmbH, Im Maisei 14, 65232 Taunusstein

GENEHMIGUNGSINHABER

LICENCE HOLDER

WUXI SUNKET NEW ENERGY
TECHNOLOGY CO., LTD.
888#, DELIN INDUSTRY PARK,
QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI,
JIANGSU, CHINA

FERTIGUNGSSTÄTTE

MANUFACTURING PLANT

WUXI SUNKET NEW ENERGY
TECHNOLOGY CO., LTD.
888#, DELIN INDUSTRY PARK,
QINGHONG ROAD, E'HU TOWN, WUXI,
JIANGSU, CHINA

Modell(e)

Model(s)

With 6" mono c-Si cell
SKTxxxM6-24(xxx=305-360W, in steps of 5, 72 cells)
SKTxxxM6-20(xxx=260-300W, in steps of 5, 60 cells)
SKTxxxM6-24(xxx=170-255W, in steps of 5, 72 cells)
SKTxxxM6-12(xxx=005-165W, in steps of 5, 36 cells)
With 6" poly c-Si cell
SKTxxxP6-24(xxx=285-340W, in steps of 5, 72 cells)
SKTxxxP6-20(xxx=245-280W, in steps of 5, 60 cells)
SKTxxxP6-24(xxx=160-240W, in steps of 5, 72 cells)
SKTxxxP6-12(xxx=005-155W, in steps of 5, 36 cells)
With 5" mono c-Si cell
SKTxxxM5-24(xxx=115-220W, in steps of 5, 72 cells)
SKTxxxM5-12(xxx=005-110W, in steps of 5, 36 cells)

Disclaimer

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die auf Anfrage erhältlich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbeschränkung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen.

Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service available on request. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Zertifizierungsstelle
für
Produktsicherheit
Certification Body
SGS-TÜV Saar GmbH



08.05.2017

Markus Spies

Die Prüf- und Zertifizierungsordnung ist integraler Bestandteil des Zertifikates.
The test mark regulation is an integral part of the certificate.

SGS-TÜV Saar GmbH, Im Maisel 14, 65232 Taunusstein