

**ZERTIFIKAT NR. PVC181166**

CERTIFICATE NO.:

**SEITE 1/2**

PAGE(S)

**GENEHMIGUNGSINHABER**  
LICENSE HOLDER

**FERTIGUNGSSTÄTTE**  
MANUFACTURING PLANT

DONGGUAN TEDEPE NEW ENERGY  
CO., LTD.  
STREET 2, MEILIANG ROAD  
INDUSTRIAL AREA, SHUJIU VILLAGE,  
CHANGPING TOWN, DONGGUAN,  
CHINA

PVC181166

**Projekt-Nr./ID**  
PROJECT NO./ID

SHES1808009555PV  
4676116

**GENEHMIGTES PRÜFZEICHEN**  
LICENSED TEST MARK



**Prüfberichts-Nr.**  
TEST REPORT NO.

SHES140700351905  
SHES140700351906  
SHES140700351907

**Geprüft nach**  
Tested according to

- IEC 61215:2005 / EN 61215:2005
- IEC 61730-1:2013 (ed.1.2) / EN 61730-1:2007+A1:2012 +A2:2013+A11:2014
- IEC 61730-2:2012 / EN 61730-2:2007+A1:2012

**Zertifizierte(s)  
Produkt(e)**  
Certified product(s)

Crystalline Silicon PV Modules

**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

05.09.2020

**Zertifizierungsstelle  
für  
Produktsicherheit**  
Certification Body  
SGS-TÜV Saar GmbH



06.09.2018

*(Signature)*  
**Markus Spies**

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

SGS-TÜV Saar GmbH, Im Mäkel 14, 66232 Taubsteden

Website: www.sgstuv.de

FB-ZFD-000-V00

E-mail: de.sgs.tuv.g@sgs.com