

ZERTIFIKAT NR. PV/71/220/15/0097

CERTIFICATE NO.:

SEITE 1/1

PAGE(S)

GENEHMIGUNGSINHABER

LICENCE HOLDER

OMNIS POWER CO., LTD
UNIT A-2207, WTC, WUJIN DISTRICT,
CHANGZHOU, JIANGSU, PRC 213000

FERTIGUNGSSTÄTTE

MANUFACTURING PLANT

PV-0097

Projekt-Nr/-ID

PROJECT NO./-ID

SHES1503001447PV
3372386

GENEHMIGTES PRÜFZEICHEN

LICENSED TEST MARK



Prüfberichts-Nr.

TEST REPORT NO.

SHES150100036001
SHES150100036002
SHES150100036003
SHES150100036004

Geprüft nach

Tested according to

IEC 61215:2005 / EN 61215:2005
IEC 61730-1:2013 (ed.1.2) / EN 61730-1:2007
IEC 61730-2:2012 (ed.1.1) / EN 61730-2:2007

Zertifizierte(s)

Certified product(s)

Crystalline Silicon PV Modules

Modell(e)

Model(s)

OP***-P (**=5-335, in steps of 5W)
OP***-6M (**=10-340, in steps of 5W)
OP***-5M (**=190-210, in steps of 5W, 72 cells)
OP***-5M (**=90-100, in steps of 5W, 36 cells)
OP**-5M (**=60 or 65, 36 cells)
OP**-5M (**=45 or 50, 36 cells)
OP**-5M (**=20 or 25, 36 cells)

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

10.02.2020

Zertifizierungsstelle
für Produktsicherheit
Certification Body
SGS-TÜV Saar GmbH



11.05.2015

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 Maisel 14, 65232 Taunusstein

Website: www.sgstuev.de

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