

**ZERTIFIKAT NR. PV/71/220/15/0095**

CERTIFICATE NO.:

**SEITE 1/1**

PAGE(S)

**GENEHMIGUNGSINHABER**

LICENCE HOLDER

**FERTIGUNGSSTÄTTE**

MANUFACTURING PLANT

CNBM INTERNATIONAL CORPORATION PV-0095  
17TH FLOOR, NO.4, BUILDING, ZHUYU  
BUSINESS CENTER, SHOUTI SOUTH  
ROAD, HAIDIAN DISTRICT, BEIJING  
10048, CHINA

**Projekt-Nr./-ID**

PROJECT NO./-ID

**GENEHMIGTES PRÜFZEICHEN**

LICENSED TEST MARK

**Prüfberichts-Nr.**

TEST REPORT NO.

SHES1504001702PV  
3284898



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)  
Produkt(e)**

Certified product(s)

Crystalline Silicon PV Modules

**Modell(e)**

Model(s)

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

11.02.2020

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



22.04.2015

  
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 Maisei 14, 65232 Taunusstein

Website: www.sgstuev.de

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