



# CERTIFICATE

The company

Changzhou Blueclean Solar Energy Co., Ltd.

8 Xilin Industrial Park
Zhonglou District
CHANGZHOU 213024
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

with its production site in

Changzhou

hereby receives the confirmation that the product/s

Solar collectors

of the type

SB-1800/58-12 ST, -13 ST, -14 ST, -15 ST, -16 ST, -17 ST, -18 ST, -19 ST, -20 ST, -21 ST, -22 ST, -23 ST, -24 ST, -25 ST, -26 ST, -27 ST, -28 ST, -29 ST, -30 ST

conforms to

DIN EN 12975-1:2006-06 DIN EN 12975-2:2006-06

Specific CEN KEYMARK Scheme Rules for Solar Thermal Products (Edition: 2003-01)

and is granted the licence to use the marks



in conjunction with the Registration No. below.

Registration No.: 011-7S558 R

Akkreditierungs This certificate remains valid as long as the required surveillance acconditions will be passed with a positive result for the assessment.

DAP-ZE-2460.00 See annex for further information.

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2008-11-03

Dipl.-Ing. Dipl.-Wi.-Ing. Sören Scholz - Head of Certification Body -

# Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 011-7S558 R vom 2008-11-03

### **Technische Angaben**

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2008-10-22

### Bemerkung(en):

Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.8 ist nicht erforderlich.
 Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel betrieben werden.

### Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH Testzentrum Energietechnik Am Grauen Stein 51105 Köln

### Prüfbericht(e)

Nr. 21209544 12, Nr. 21209544 30 von 2008-10-22







# ZERTIFIKAT

Der Firma

Changzhou Blueclean Solar Energy Co., Ltd.

8 Xilin Industrial Park
Zhonglou District
CHANGZHOU 213024
VOLKSREPUBLIK CHINA

wird für das im Herstellwerk

Changzhou

hergestellte Produkt

Sonnenkollektoren

vom Typ

SB-1800/58-12 ST, -13 ST, -14 ST, -15 ST, -16 ST, -17 ST, -18 ST, -19 ST, -20 ST, -21 ST, -22 ST, -23 ST, -24 ST, -25 ST, -26 ST, -27 ST, -28 ST, -29 ST, -30 ST

die Konformität mit

bestätigt und das Nutzungsrecht für die Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

Registernummer: 011-7S558 R

Dieses Zertifikat ist unbefristet gültig, solange die erforderlichen prungs Überwachungen mit positivem Ergebnis durchgeführt werden.

DAP-ZE-2460.00

Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2008-11-03

Dipl.-Ing. Dipl.-Wi.-Ing. Sören Scholz - Leiter der Zertifizierungsstelle -

## Annex

to the Certificate with Registration No. 011-7S558 R, dated 2008-11-03

#### Technical data

See data sheet, part of the test report of 2008-10-22

### Note(s):

The freeze resistance test according to DIN EN 12975-2, clause 5.8 was not necessary.
 According to the manufacturerer's declaration, the certified solar collectors may be used in frost exposed areas only in combination with appropriate frost protection mixtures.

### Testing laboratory / Inspection body

TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH Testzentrum Energietechnik Am Grauen Stein 51105 Köln

### Test report(s)

No. 21209544 12, No. 21209544 30 dated 2008-10-22

