

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber

**Oscar Science &
Technology Co., Ltd.
No. 5 Xingda 3rd
Yongkang City
321300 ZHEJIANG
CHINA**

Herstellwerk

Yongkang City, Zhejiang

Produkt

Sonnenkollektoren

Typ, Modell

OS22, OS32, OS42

Prüfgrundlage(n)

DIN EN 12975-1:2011-01
DIN EN ISO 9806:2018-04
CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 31 (2018-03)

Konformitätszeichen**Registernummer**

011-7S2867 L

Gültig bis

2023-06-30

Nutzungsrecht

Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat

011-7S2867 L von 2018-07-03

Technische Angaben

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2018-06-21

Bemerkung(en):

- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN ISO 9806, Abschnitt 14 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren nur mit Luft betrieben werden.

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

TÜV Rheinland Shanghai Co.Ltd.
TUV Building I
177 Lane 777, West Guangzhong Road
Zhabei District
200072 SHANGHAI
CHINA

Prüfbericht(e)

50152939-001, 50152941-001 von 2018-06-21

