

# 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

