

# ZERTIFIKAT

**Zertifikatinhaber**

**OEG GmbH**  
**Industriestr. 1**  
**31840 Hessisch Oldendorf**  
**DEUTSCHLAND**

**Herstellwerk**

Spenge

**Produkt**

Sonnenkollektoren

**Typ, Modell**

4Plus Harfe

**Prüfgrundlage(n)**

DIN EN 12975-1:2011-01  
DIN EN ISO 9806:2018-04  
Programmregeln Solarthermische Produkte (2021-07)

**Konformitätszeichen****Registernummer**

011-7S1733 F

**Gültig bis**

2026-10-31

**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**

011-7S1733 F von 2022-01-05

**Technische Angaben**

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2021-12-16

**Bemerkung(en):**

- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN ISO 9806, Abschnitt 15 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel oder geeigneter Frostschutz-Regeleinrichtungen betrieben werden.

**Prüflaboratorium/  
Überwachungsstelle**

ISFH - Institut für  
Solarenergieforschung GmbH  
Hameln/Emmerthal  
Am Ohrberg 1  
31860 Emmerthal  
DEUTSCHLAND

**Prüfbericht(e)**

170-21/B von 2021-12-16

