

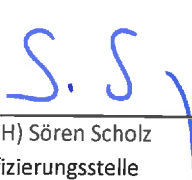
ANERKENNUNG

Prüflaboratorium	Fraunhofer-Institut Solare Energiesysteme ISE Heidenhofstr. 2 79110 Freiburg
Anerkennungsumfang	Siehe Anhang
Prüfgrundlage(n)	DIN EN ISO/IEC 17025:2005-08
Konformitätszeichen	 Anerkanntes Prüflaboratorium
Registernummer	PL026
Gültig bis	2023-11-29
Nutzungsrecht	Diese Anerkennung bescheinigt dem Prüflaboratorium, dass es über die erforderliche Kompetenz verfügt, im Rahmen der Zertifizierungsverfahren von DIN CERTCO für die im Anhang aufgeführten Produkte Prüfungen nach den genannten Normen durchzuführen.

Das Prüflaboratorium arbeitet hierbei nach den Grundsätzen der o. g. Prüfgrundlage(n) und ist zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer berechtigt.

Weitere Angaben siehe Anhang.

2018-08-22


Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz
Leiter der Zertifizierungsstelle



ANHANG

Seite 1 von 2

Anerkennung

PL026 von 2018-08-22

Anerkennungsumfang

Produkt(e)	Prüfgrundlage(n)	Standort(e)
Regeleinrichtungen für Solarthermische Anlagen	DIN EN 12977-5:2018-07 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 31 (2018-03)	Freiburg Freiburg
Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Vorgefertigte Systeme	DIN EN 12976-1:2017-04 DIN EN 12976-2:2017-04 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 31 (2018-03)	Freiburg Freiburg
Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile – Kollektoren	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2018-04 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 31 (2018-03)	Freiburg Freiburg
Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kundenspezifisch gefertigte Anlagen	DIN EN 12977-1:2018-07 DIN EN 12977-2:2018-07 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 31 (2018-03)	Freiburg Freiburg



ANHANG

Seite 2 von 2

Anerkennung

PL026 von 2018-08-22

Anerkennungsumfang

Produkt(e)	Prüfgrundlage(n)	Standort(e)
Warmwasserspeicher	DIN EN 12977-3:2018-07 DIN EN 12977-4:2018-07 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 31 (2018-03)	Freiburg Freiburg

Leitung Prüflaboratorium

Dipl.-Ing. (FH) Korbinian Kramer

Stellvertretung Leitung Prüflaboratorium

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Mehnert

