

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Jiaxing JinYi Solar Energy Technology Co., Ltd. Caozhuang Industrial Park, Yuxin Town Jiaxing City, Zhejiang 314022 ZHEJIANG CHINA
Herstellwerk	Jiaxing City
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	MAX CPC8, MAX CPC9, MAX CPC10, MAX CPC12, MAX CPC14 MAX CPC15, MAX CPC16, MAX CPC18, MAX CPC20, MAX CPC22 MAX CPC24
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2018-04 Solar KEYMARK Programmregeln (2022-06)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-7S3196 R
Gültig bis	2028-08-31
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	011-7S3196 R von 2023-08-02
Technische Angaben	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2023-08-01 Bemerkung(en): - Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN ISO 9806, Abschnitt 14 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel oder geeigneter Frostschutz-Regeleinrichtung betrieben werden.
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	TUEV Rheinland (Guangdong) Ltd. No. 199 Kezhu Road, Guangzhou Science City Guangzhou 510663 GUANGDONG CHINA
Prüfbericht(e)	CN23EU8T 001, CN2359VB 001 von 2023-08-01

