

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Grammer Solar GmbH Oskar-von-Miller-Str. 8 92224 Amberg DEUTSCHLAND
Herstellwerk	Amberg
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	SLK-M, SLK-F, SLK-E, SLK-FPV1
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-03 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 31 (2018-03)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-7S2367 L
Gültig bis	2024-05-31
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

011-7S2367 L von 2019-04-01

Technische Angaben

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2014-05-16

Bemerkung(en):

- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN ISO 9806, Abschnitt 15 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren nur mit Luft betrieben werden.

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

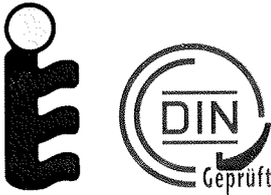
Fraunhofer-Institut
Solare Energiesysteme ISE
Heidenhofstr. 2
79110 Freiburg
DEUTSCHLAND

Prüfbericht(e)

KTB Nr. 2014-06 von 2014-05-16



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Grammer Solar GmbH Oskar-von-Miller-Str. 8 92224 Amberg
Herstellwerk	Amberg
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	GLK-M, GLK-F, GLK-E
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	011-7S2347 L
Gültig bis	2024-04-30
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	011-7S2347 L von 2019-03-15
Technische Angaben	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2014-04-03, 2014-05-15 Bemerkung(en): - Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN ISO 9806, Abschnitt 15 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren nur mit Luft betrieben werden.
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	Fraunhofer-Institut Solare Energiesysteme ISE Heidenhofstr. 2 79110 Freiburg
Prüfbericht(e)	KTB Nr. 2014-05 von 2014-04-03 KTB Nr. 2014-05-a von 2014-05-15



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Grammer Solar GmbH Oskar-von-Miller-Str. 8 92224 Amberg DEUTSCHLAND
Herstellwerk	Amberg
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	Twinsolar 2.0
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-03 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 31 (2018-03)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-7S2366 L
Gültig bis	2024-06-30
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

011-7S2366 L von 2019-04-01

Technische Angaben

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2014-06-03

Bemerkung(en):

- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN ISO 9806, Abschnitt 15 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren nur mit Luft betrieben werden.

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

Fraunhofer-Institut
Solare Energiesysteme ISE
Heidenhofstr. 2
79110 Freiburg
DEUTSCHLAND

Prüfbericht(e)

KTB Nr. 2014-07 von 2014-06-03



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	GRAMMER Solar GmbH Oskar-von-Miller-Str. 8 92224 Amberg DEUTSCHLAND
Herstellwerk	Amberg
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	Twinsolar Duo
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-06 Programmregeln Solarthermische Produkte (2021-07)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-7S2741 L
Gültig bis	2027-08-31
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	011-7S2741 L von 2022-04-26
Technische Angaben	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2017-08-29 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	Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE Heidenhofstr. 2 79110 Freiburg DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	ktb-2017-01 von 2017-08-29

