

Certificate



Prüfbescheinigung nach dem Produktsicherheitsgesetz

Test Certificate in compliance with the Product Safety Law

Bescheinigungs-Nr. (Certificate No.): 14KFS1827-06

Ersetzt (Replaces): 14KFS1827-05

Das Produkt entspricht den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) § 21 (1) hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit und entspricht den derzeit anerkannten Regeln der Technik.

(The product is in compliance with the judicial requirements of the Product Safety Law (ProdSG) § 21 (1) and the currently accepted rules of technology.)

Die Kennzeichnungspflichten des Produktes gemäß §6 ProdSG sind einzuhalten.

(The marking requirements of the product based on §6 ProdSG have to be observed.)

Bescheinigungsinhaber (Certificate Holder)

KACO new energy GmbH

Carl-Zeiss-Straße 1

74172 Neckarsulm

Germany

Markenname (Brandname)

KACO new energy

Fertigungsstätte (Manufacturing Site)

KACO new energy GmbH

Werner-von Siemens-Allee 1

74172 Neckarsulm

Germany

Produkt (Product)

Wechselrichtermodul für Photovoltaik

Power inverter for photovoltaic

Typbezeichnung (Type)

KACO blueplanet 2.0 TL1 M1 WM OD II90

KACO blueplanet 2.6 TL1 M1 WM OD II90

KACO blueplanet 3.0 TL1 M1 WM OD II90

KACO blueplanet 3.0 TL1 M2 WM OD II90

KACO blueplanet 3.5 TL1 M2 WM OD II90

KACO blueplanet 3.7 TL1 M2 WM OD II90

KACO blueplanet 4.0 TL1 M2 WM OD II90

KACO blueplanet 4.6 TL1 M2 WM OD II90

KACO blueplanet 5.0 TL1 M2 WM OD II90

Beschreibung (Description)

DC electric. Spec.: max. 600 Vdc, 125 – 550 Vdc (MPP), 1x11 Adc (M1), 2x11 Adc (M2)

AC electric. Spec.: 2.0 / 2.6 / 3.0 / 3.5 / 3.7 / 4.0 / 4.6 / 5.0 kVA, 230 V, 50Hz,

max. 9.7 / 12.5 / 14.5 / 16.6 / 17.7 / 19.5 / 22.0 / 22.0 Aac

Prüfbericht-Nr. (Test Report No.)

2216882KAU-004:2014-12-08

2225220KAU-001:2016-01-25

2216882KAU-005:2014-12-08

2225220KAU-002:2016-02-01

2222840KAU-001:2016-02-22

2228456KAU-001:2016-12-08

2224031KAU-001:2015-10-01

2228456KAU-002:2016-12-08

2224031KAU-003:2015-10-01

2225160KAU-001:2016-01-19

Geprüft nach (Tested according to)

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

PAK-Anforderung für GS (PAH requirement for GS) AfPS GS 2014:01 PAK

Gültig bis (valid until)

2019-11-17

Erstellt am (Issued on)

2016-12-22



82234

Intertek Deutschland GmbH
Dipl.-Ing. Bernhard Miedtank

Dem Zertifikat liegen die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Intertek Deutschland GmbH zu Grunde. Bitte beachten Sie die umseitigen Hinweise.
The General Business Conditions of Intertek Deutschland GmbH is an integral part of this certificate. Please also refer to the information overleaf.

Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen

Sitz Leinfelden-Echterdingen, Registergericht Stuttgart, HRB Nr. 225262, Geschäftsführer: Michael Jungnitsch
Tel.: +49 711 27311-0, Fax: +49 711 27311-559, E-Mail: gs@intertek.com, web: www.intertek.de/directory