

G.2 Konformitätsnachweis Erzeugungseinheit gemäß VDE-AR-N 4105



Hersteller :	RCT Power GmbH
Typ Erzeugungseinheit	siehe Tabelle EZE (RCT Power Solarinverter)
Bemessungswerte	siehe Tabelle EZE (RCT Power Solarinverter)
Netzanschlussregel	VDE-AR-N 4105:2011-08 "Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz" Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz.

Die unten aufgeführten Erzeugungseinheiten wurden nach VDE-AR-N 4105 geprüft.
Sie erfüllen die Anforderungen nach VDE-AR-N 4105.

Hinweis

- Voraussetzung ist ein Gerät mit unten genannter Softwareversion.
- Die Geräte sind auf dem Typenschild eindeutig gekennzeichnet.

Typ RCT Power Solar- Inverter	Maximale Wirkleistung	Maximale Scheinleistung	Bemessungs- spannung	Erfüllung der Anforderungen nach VDE-AR-N4105 ab Softwareversion
	PEmax	SEmax	Un	
power inverter 4.0	4,00 kW	4,40 kVA	230/400 V	1.1.
power inverter 5.0	4,98 kW	5,53 kVA	230/400 V	1.1.
power inverter 6.0	5,98 kW	6,64 kVA	230/400 V	1.1.
power storage 4.0	4,00 kW	4,40 kVA	230/400 V	1.1.
power storage 5.0	4,98 kW	5,53 kVA	230/400 V	1.1.
power storage 6.0	5,98 kW	6,64 kVA	230/400 V	1.1.
power storage AC 4.0	4,00 kW	4,40 kVA	230/400 V	1.1.
power storage AC 5.0	4,98 kW	5,53 kVA	230/400 V	1.1.
power storage AC 6.0	5,98 kW	6,64 kVA	230/400 V	1.1.

Tabelle EZE (RCT Power Solarinverter)

RCT Power GmbH

Line-Eid-Str. 1
D-78467 Konstanz
Fon +49 (0)7531/99677-0
www.rct-power.com



Konstanz, 09.01.2018

Ort Datum 
Thomas Hauser
Geschäftsführer RCT Power