

# CE - Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachstehenden Produkte den Bestimmungen der

**EMV - Richtlinie 2014/30/EU**, der  
**Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU** der  
**Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen 1999/05/EG (R&TTE)** der  
**RoHS - Richtlinie 2011/65/EU**



sowie den unten aufgeführten Normen entsprechen.

Norm	Beschreibung der Norm	power battery 3.8 power battery 5.7 power battery 7.6 power battery 9.6 power battery 11.5
EN 55022 Class B	EMV - Funkstöreigenschaften	X
DIN EN 61000-4-2	EMV - Störfestigkeit gegen Entladung statischer Elektrizität	X
DIN EN 61000-4-3	EMV - Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder	X
DIN EN 61000-4-4	EMV - Störfestigkeit gegen Burst / Surge	X
DIN EN 61000-4-6	EMV - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen	X
IEC 62619 Ed. 2017-02	Safety requirements for secondary lithium cells and batteries for use in industrial application	X
EN 50581:2012	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe	X

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



Konstanz, 18.05.2018

Ort Datum Thomas Hauser  
 Geschäftsführer RCT Power