

EG - Konformitätserklärung

Firma:	AXITEC Energy GmbH & Co. KG
Anschrift:	Otto-Lilienthal-Straße 5 D-71034 Böblingen
Produkt:	Lithium-Ionen-Batterie
Bezeichnung:	15S54P US18650V3 55,5V 121,5Ah 6,7kWh; 15S54P NCM18650-22E 55,5V 121,5Ah 6,7kWh; 15S54P US18650NC1 54V 156,6,5Ah 8,456kWh;
Artikel-Nr.:	AY10141 AY10120 AY10136

Für das oben angegebene Produkt bestätigen wir, dass es den Anforderungen der folgenden Europäischen Richtlinien und Normen entspricht:

Die Übereinstimmung des Produkts mit den Richtlinien wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung der angeführten harmonisierten und nicht harmonisierten Normen:

DIN EN 62133:2013

Akkumulatoren und Batterien mit alkalischen oder anderen nicht säurehaltigen Elektrolyten – Sicherheitsanforderungen für tragbare Gas dichte Akkumulatoren und daraus hergestellte Batterien für die Verwendung in tragbaren Geräten

2006/66/EG Batterieverordnung

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates über Batterien- und Akkumulatoren sowie Altbatterien und Alttakkumulatoren

2011/65/EU RoHS-Richtlinie

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

2014/30/EU EMV-Richtlinie

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und zur Aufhebung der Richtlinie 89/336/EWG

DIN EN 61000-6-1:2005

DIN EN 61000-6-3:2007 + Erg. A1:2011

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

DIN EN 60335-1:2012 + Ber.1:2014 + Ber.2:2014

Axitec Energy GmbH & Co. KG

Otto-Lilienthal-Straße 5
 D-71034 Böblingen
 energy@axitecsolar.com
 www.axitecsolar.com

Böblingen, 16.06.2017

Steffen Wiedmann, CEO

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, sichert jedoch keine Eigenschaften im Sinne des Produkthaftungsgesetzes zu.