

Allgemeine Informationen über Batterien nach Verordnung (EU) 2023/1542**Angaben zur Identifikation des Erzeugers gemäß Artikel 38 Absatz 7**

Erzeuger:	Hersteller/Importeur:
Guangzhou Great Power Energy&Technology Co., Ltd. No. 912 West Village segment, Shiliang Road, Shawan Town, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong Province 511483, P.R.China jinml@greatpower.net http://www.greatpower.net/	SOLO Kleinmotoren GmbH Industriestraße 9 71069 Sindelfingen Germany info@solo-germany.com http://solo.global/

Batteriekategorie und Angaben zur Identifikation der Batterie gemäß Artikel 38 Absatz 6

Benennung:	Lithium Ionen Akku 11V-2,5Ah		
Modell:	SFLB_III		
Kategorie:	Gerätebatterie		
Produktnummer:	14853		
der Ort der Erzeugung (geografischer Standort des Betriebs, in dem die Batterie erzeugt wurde)	CHINA		
das Datum der Erzeugung (Monat und Jahr)	siehe Typenschild		
Gewicht	177,2g		
Kapazität	27,75Wh		
Chemische Zusammensetzung:	Li(NiCoMn)O ₂ / C		
die in der Batterie enthaltenen gefährlichen Stoffe außer Quecksilber, Cadmium oder Blei	CAS-No.:	Internationale chemische Bezeichnung nach VO(EU)1272/2008	
	616-38-6	dimethyl carbonate	
	7440-50-8	copper	
	7429-90-5	aluminium	
zu verwendendes Feuerlöschmittel;	Große Mengen Wasser, CO ₂ , Stickstoff, Pulverlöschmittel, Schaumlöschmittel		
kritische Rohstoffe, die in der Batterie in einer Massenkonzentration von mehr als 0,1 % Massenanteil vorkommen	Kritischer Rohstoff VO(EU)2024/1252	Anteil	Herkunft
	Aluminium/Bauxit	2,7%	unbekannt
	Kobalt	2,5%	unbekannt
	Kupfer	5,3%	unbekannt
	Lithium	2,62%	unbekannt
	Mangan	7,5%	unbekannt
	Grafit	20%	unbekannt
	Nickel Batteriequalität	11,41%	unbekannt

Entsorgung:

Werfen Sie Akkus nicht in den Hausmüll!
Akkus und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Symbol für die getrennte Sammlung von Batterien