

# EG-Konformitätserklärung

Für das folgend bezeichnete Produkt

|                           |
|---------------------------|
| <b>Produktbezeichnung</b> |
|---------------------------|

|   |
|---|
| BMS-250A LiFePO4 16S 48V; Bluetooth Modul DALY BMS BT |
|---|

|                              |
|------------------------------|
| <b>arcotec Artikelnummer</b> |
|------------------------------|

|                 |
|-----------------|
| Art.-Nr.: 70339 |
|-----------------|

wird erklärt, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der nachstehenden EG-Richtlinie (n) ist.

| Referenz-Nr.                           | Titel  |
|--|--|
| 2014/30/EC<br>2014/53/EU<br>2011/65/EU | Elektromagnetische Verträglichkeit<br>Funkanlagenrichtlinie<br>RoHS Richtlinie |

Zur Bescheinigung des Erzeugnisses hinsichtlich der oben genannten Richtlinien wurden folgende Normen herangezogen:

EN IEC 61000-6-3 : 2021  
EN IEC 61000-6-1 : 2019  
EN IEC 61000-3-2 : 2019  
EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019  
  
EN 55032:2015/A11:2020  
EN 55035:2017/A11:2020  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-17 V2.1.2 (2020-09)  
EN 300 328 V2.2.2:2019-07  
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EN 62479: 2010

Das Produkt erfüllt die Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und die effektive Nutzung des Funkspektrums von drahtlosen Geräten, wie in den genannten Normen festgelegt. Insbesondere erfüllt das Produkt die Anforderungen an die EMV, um sicherzustellen, dass die drahtlosen Geräte keine Störungen anderer elektronischer Geräte verursachen. Darüber hinaus bestätigen wir, dass das Produkt auch den Anforderungen an die Gerätesicherheit entspricht und über ausreichende Sicherheitsvorkehrungen verfügt, um Verletzungen oder Schäden an Personen oder Sachen zu vermeiden.

Diese Erklärung verantwortet der Hersteller / Importeur

**arcotec GmbH**  
**Hertzstrasse 15**  
**30827 Garbsen**

abgegeben durch:

Frank Wolf / Geschäftsführer

**arcotec**

Hertzstraße 15 GmbH

30827 Garbsen

Tel.: 05131 465890

Fax: 05131 979656

Web: www.arcotec.de

E-Mail: info@arcotec.de



Garbsen, 21.07.2023