

**EAS AG** Energy Alliance Saxonia

# EU-Konformitätserklärung

Die

**EAS AG Energy Alliance Saxonia**

**Kamenzer Str. 19**

**01896 Pulsnitz**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt easySuntower –Speicher für Balkonkraftwerke den einschlägigen Anforderungen der Europäischen Gemeinschaft (EG) entspricht. Das Produkt erfüllt die geltenden Richtlinien und Normen und ist somit konform mit den folgenden Bestimmungen:  
Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)  
Richtlinie 2014/35/EU über die elektrische Sicherheit von elektrischen Betriebsmitteln zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (Niederspannungsrichtlinie)  
Richtlinie 2011/65/EU über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie)

Die Konformität des Produkts wurde auf der Grundlage der folgenden Normen und technischen Spezifikationen bewertet:

EN 55032:2015 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-Ausrüstung - Anforderungen an die Störaussendung

EN 55024:2010 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-Ausrüstung - Anforderungen an die Störfestigkeit

EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte mit Eingangsstrom  $\leq 16$  A pro Phase)

EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker in Niederspannungsnetzen für Geräte mit Eingangsstrom  $\leq 16$  A pro Phase

EN 60335-1:2012+A11:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

i.V. 

Wieland Bauer  
-Vorstand-

Pulsnitz, den 5. Juli 2023

**Irrtümer und Änderungen vorbehalten**

EU-Konformitätserklärung EST - Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten!