

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

AE Alternative Energy GmbH  
Messerschmittring 54  
D-86343 KÖNIGSBRUNN  
GERMANY

ist berechtigt, für ihr Produkt /  
*is authorized to use for their product*

**Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen**  
***Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules***

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen  
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /  
*the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.*



Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 61215-1 (VDE 0126-31-1):2017-05; EN 61215-1:2016  
DIN EN 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2018-06; EN 61215-1-1:2016  
DIN EN 61215-2 (VDE 0126-31-2):2019-02; EN 61215-2:2017+AC:2017+AC:2018  
DIN EN IEC 61730-1 (VDE 0126-30-1):2018-10; EN IEC 61730-1:2018+AC:2018  
DIN EN IEC 61730-2 (VDE 0126-30-2):2018-10; EN IEC 61730-2:2018+AC:2018  
IEC 61215-1:2016  
IEC 61215-1-1:2016  
IEC 61215-2:2016  
IEC 61730-1:2016  
IEC 61730-2:2016

Aktenzeichen: 5026092-3972-0001 / 264737

File ref.:

Ausweis-Nr. 40050536

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /  
*further conditions see overleaf and following pages*

Offenbach, 2019-08-12

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
VDE Testing and Certification Institute  
Zertifizierungsstelle / Certification

J. Richter

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:  
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>  
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
AE Alternative Energy GmbH, Messerschmittring 54, 86343 Königsbrunn

Aktenzeichen / *File ref.*  
5026092-3972-0001 / 264737 / IC6 / FB

Datum / *Date*  
2019-08-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050536.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40050536.*

## Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules*

Typ(en) / *Type(s)*

- A) AExxxM6-72H
- B) AExxxM6-60H
- C) AExxxM6-72
- D) AExxxM6-60
- E) AExxxP6-72H
- F) AExxxP6-60H
- G) AExxxP6-72
- H) AExxxP6-60
- I) AExxxHM6-72
- J) AExxxHM6-60
- K) AExxxHP6-72
- L) AExxxHP6-60
- M) AExxxHM6L-72
- N) AExxxHM6L-60

Weitere Angaben  
*Further information*

siehe Anlage 100 vom 12.08.2019  
*see annex 100 dated 2019-08-12*

---

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Zertifizierungsstelle  
*Certification*

gez. Dr.-Ing. Klaus Kreß