

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

J. Richter

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Zertifizierungsstelle / Certification







VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40050536 2

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

