

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

AXITEC Energy GmbH & Co. KG
Otto-Lilienthal-Str. 5
71034 Böblingen

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: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: 5020520-3972-0001 / 263562

File ref.:

Ausweis-Nr. 40050300

Certificate No.

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

Offenbach, 2019-06-28

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

M. Tasotti

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>

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40050300 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
AXITEC Energy GmbH & Co. KG, Otto-Lilienthal-Str. 5, 71034 Böblingen

Aktenzeichen / File ref.
5020520-3972-0001 / 263562 / IC6 / FB

Datum / Date
2019-06-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050300.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40050300.

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

Typ(en) / Type(s)

- A) AC-xxxP/72S
- A) AC-xxxP/72SM
- A) AC-xxxP/72SB
- B) AC-xxxP/60S
- B) AC-xxxP/60SC
- B) AC-xxxP/60SM
- B) AC-xxxP/60SCM
- B) AC-xxxP/60SB
- C) AC-xxxM/72S
- C) AC-xxxM/72SM
- C) AC-xxxM/72SB
- C) AC-xxxM/72SC
- D) AC-xxxM/60SC
- D) AC-xxxM/60S
- D) AC-xxxM/60SM
- D) AC-xxxM/60SCM
- D) AC-xxxM/60SB
- E) AC-xxxPH/144S
- F) AC-xxxPH/120S
- G) AC-xxxMH/144S
- G) AC-xxxMH/144SB
- H) AC-xxxMH/120S
- H) AC-xxxMH/120SC
- H) AC-xxxMH/120SB
- I) AC-xxxP/72V
- I) AC-xxxP/72VM
- J) AC-xxxP/60V
- J) AC-xxxP/60VC
- J) AC-xxxP/60VM
- J) AC-xxxP/60VCM

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH • Testing and Certification Institute



Name und Sitz des Genehmigungs-inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
AXITEC Energy GmbH & Co. KG, Otto-Lilienthal-Str. 5, 71034 Böblingen

Aktenzeichen / File ref.
5020520-3972-0001 / 263562 / IC6 / FB

Datum / Date
2019-06-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050300.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40050300.

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

Typ(en) / Type(s)

- K) AC-xxxM/72VC
- K) AC-xxxM/72VM
- K) AC-xxxM/72VC
- L) AC-xxxM/60VC
- L) AC-xxxM/60V
- L) AC-xxxM/60VM
- L) AC-xxxM/60VCM
- M) AC-xxxPH/144V
- N) AC-xxxPH/120V
- O) AC-xxxMH/144V
- P) AC-xxxMH/120V
- P) AC-xxxMH/120VC
- Q) AC-xxxP/72AV
- Q) AC-xxxP/72AVM
- R) AC-xxxP/60AV
- R) AC-xxxP/60AVC
- R) AC-xxxP/60AVM
- R) AC-xxxP/60AVCM
- S) AC-xxxM/72AV
- S) AC-xxxM/72AVM
- S) AC-xxxM/72AVC
- T) AC-xxxM/60AVC
- T) AC-xxxM/60AV
- T) AC-xxxM/60AVM
- T) AC-xxxM/60AVCM
- U) AC-xxxPH/144AV
- V) AC-xxxPH/120AV
- W) AC-xxxMH/144AV
- X) AC-xxxMH/120AV
- X) AC-xxxMH/120AVC

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40050300 4

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
AXITEC Energy GmbH & Co. KG, Otto-Lilienthal-Str. 5, 71034 Böblingen

Aktenzeichen / *File ref.*
5020520-3972-0001 / 263562 / IC6 / FB

Datum / *Date*
2019-06-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050300.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40050300.

Weitere Angaben
Further information

siehe Anlage 100 vom 03.07.2019
see annex 100 dated 2019-07-03

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

gez. Dr.-Ing. Klaus Kreß