

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Omnis Power USA Inc
100 N Howard ST STE R
Spokane WA 99201
USA

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

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /
The product also fulfills the requirements of

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

Aktenzeichen: 5028301-3972-0001 / 286733

File ref.:

Ausweis-Nr. 40053657

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2021-06-25

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*
Omnis Power USA Inc, 100 N Howard ST STE R, SPOKANE WA 99201, USA

Aktenzeichen / *File ref.*
5028301-3972-0001 / 286733 / CB1 / FB

Datum / *Date*
2021-06-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053657.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40053657.

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

Typ(en) / *Type(s)*

- A) OPXXXM72-P1
- B) OPXXXM60-P1
- B) OPXXXM60-P1-B
- C) OPXXXM72-P2-BF
- D) OPXXXM72-P2
- E) OPXXXM60-P2
- E) OPXXXM60-P2-B
- F) OPXXXM72-P3
- G) OPXXXM60-P3
- H) OPXXXM72-P3-BF
- I) OPXXXM60-P3-BF
- J) OPXXXM54-P3
- J) OPXXXM54-P3-B
- K) OPXXXM60-P4
- K) OPXXXM60-P4-B
- L) OPXXXM54-P4
- L) OPXXXM54-P4-B
- M) OPXXXM60-P4-BF

Weitere Angaben
Further information

siehe Anlage 100 vom 22.06.2021
see annex 100 dated 2021-06-22

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3