

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Photowatt
EDF ENR PWT
33 rue Saint Honore
ZI Champfleuri
38300 BOURGOIN JALLIEU
France

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: 5007713-3972-0002 / 285195

File ref.:

Ausweis-Nr. 40049180

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2018-12-03

(letzte Änderung / updated 2021-05-11)

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

B. Megerle

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*

Photowatt EDF ENR PWT, 33 rue Saint Honore, ZI Champfleuri, 38300 BOURGOIN JALLIEU, FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

5007713-3972-0002 / 285195 / IC6 / ROT

letzte Änderung / *updated*

2021-05-11

Datum / *Date*

2018-12-03

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049180.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049180.

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

Typ(en) / *Type(s)*

- A) PW72CT-M-X-PPP
- A) PW72CT-M-XF-PPP
- B) PW60CT-M-X-PPP
- B) PW60CT-M-XF-PPP
- C) PW72CT-C-X-PPP
- D) PW60CT-C-X-PPP
- E) PW72HT-M-X-PPP
- F) PW72HT-C-X-PPP
- G) PW60HT-MP-X-PPP
- G) PW60HT-MP-XF-PPP
- H) PW60HT-C-X-PPP
- I) PW72HT-MB-X-PPP
- J) PW60HT-MB-X-PPP
- K) PW72HT-CB-X-PPP
- L) PW60HT-CB-X-PPP
- M) PW72CT-C-XF-PPP
- N) PW60CT-C-XF-PPP
- O) PW72HT-M-XF-PPP
- P) PW72HT-C-XF-PPP
- Q) PW60HT-C-XF-PPP
- R) PW72HT-MB-XF-PPP
- S) PW60HT-MB-XF-PPP
- T) PW72HT-CB-XF-PPP
- U) PW60HT-CB-XF-PPP
- V) PW60LHT-CB-XF-PPP
- W) PW72LHT-CB-XF-PPP
- X) PW78LHT-CB-XF-PPP

Weitere Angaben
Further information

siehe Anlage 100 vom 11.05.2021
see Annex 100 dated 2021-05-11

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40049180 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Photowatt EDF ENR PWT, 33 rue Saint Honore, ZI Champfleuri, 38300 BOURGOIN JALLIEU, FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

5007713-3972-0002 / 285195 / IC6 / ROT

letzte Änderung / *updated*

2021-05-11

Datum / *Date*

2018-12-03

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049180.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049180.

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**.*

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

gez. Dr.-Ing. Klaus Kreß