

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

LG Electronics Inc.
168 Suchul-daero
39368 Gumi-si
Gyeongsangbuk-do
South Korea

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

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:

Aktenzeichen: 924214-3972-0001 / 279313

File ref.:

Ausweis-Nr. 40048078

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2018-04-23

(letzte Änderung / updated 2020-12-22)

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

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



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
LG Electronics Inc., 168 Suchul-daero, 39368 GUMI-SI, Gyeongsangbuk-do, SOUTH KOREA

Aktenzeichen / *File ref.*
924214-3972-0001 / 279313 / IC6 / FB

letzte Änderung / *updated*
2020-12-22

Datum / *Date*
2018-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40048078.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40048078.

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

Typ(en) / *Type(s)*

- A) LGXXXN1C-A5
- A) LGXXXN1W-A5
- A) LGXXXN1C-V5
- A) LGXXXN1W-V5
- A) LGXXXN1K-V5
- B) LGXXXN2W-V5
- B) LGXXXN2W-A5
- C) LGXXXN2W-V5
- C) LGXXXN2W-A5
- D) LGXXXQ1C-A5
- D) LGXXXQ1C-V5
- D) LGXXXQ1K-V5
- E) LGYYN2T-V5
- F) LGXXXN2T-J5
- G) LGXXXN1T-V5
- H) LGXXXS2W-U5
- I) LGXXXS1C-U5
- J) LGXXXN2W-N5
- J) LGXXXN2W-L5
- K) LGXXXN1C-N5
- K) LGXXXN1W-N5
- K) LGXXXN1C-L5
- K) LGXXXN1W-L5
- K) LGXXXN1K-L5
- L) LGXXXN1K-N5
- M) LGXXXQ1C-N5
- M) LGXXXQ1K-N5
- N) LGXXXN2T-L5
- O) LGYYN2T-B5
- P) LGXXXN1T-L5

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
LG Electronics Inc., 168 Suchul-daero, 39368 GUMI-SI, Gyeongsangbuk-do, SOUTH KOREA

Aktenzeichen / *File ref.*
924214-3972-0001 / 279313 / IC6 / FB

letzte Änderung / *updated*
2020-12-22

Datum / *Date*
2018-04-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40048078.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40048078.

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

Typ(en) / *Type(s)*

- Q) LGXXXQ1C-A6
- Q) LGXXXQ1K-A6
- R) LGXXXN1W-A6
- R) LGXXXN1C-A6
- R) LGXXXN1K-A6
- R) LGXXXN1K-B6
- S) LGXXXN2W-E6
- T) LGXXXN2W-E6.AW5
- U) LGXXXN1W-E6
- U) LGXXXN1C-E6
- U) LGXXXN1K-E6
- V) LGXXXN2T-E6
- W) LGXXXN1T-E6

Weitere Angaben

siehe Anlage 100 vom 21.12.2020
siehe Anlagen 600 - 602 vom 21.12.2020
see annex 100 dated 2020-12-21
see annexes 600 - 602 dated 2020-12-21

Further information

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