

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

LG Electronics Inc.
191-1 Gongdan-Dong
730-030 GUMI-CITY
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.



Gepprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61215 (VDE 0126-31):2006-02; EN 61215:2005-08
DIN EN 61730-1 (VDE 0126 Teil 30-1):2007-10; EN 61730-1:2007-05
DIN EN 61730-2 (VDE 0126 Teil 30-2):2007-10; EN 61730-2:2007-05
IEC 61215(ed.2)
IEC 61730-1(ed.1)
IEC 61730-2(ed.1)

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

Aktenzeichen: 924214-3972-0001 / 166695

File ref.:

Ausweis-Nr. 40035549

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2012-08-02

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
40035549 2

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

LG Electronics Inc., 191-1 Gongdan-Dong, 730-030 GUMI-CITY, Gyeongsangbuk-do, SOUTH KOREA

Aktenzeichen / File ref.

924214-3972-0001 / 166695 / FG82 / HET

Datum / Date

2012-08-02

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40035549
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40035549.

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

Typ(en) / Type(s):

- A) LGXXS1Y-G3
- A) LGXXS1K-G3
- B) LGXXS8Y-G3
- B) LGXXS8K-G3

Struktur der Typenbezeichnung

XXX in der Typenbezeichnung ersetzt die Leistung in Watt bei
STC und kann jeder Wert zwischen
230 und 280 für A)
200 und 210 für B).

Structure of typename

Y in der Typenbezeichnung ersetzt die Farbe des Rahmens und
kann C für schwarz und W für weiß sein.
*XXX in the type number replaces the power in Watt at STC and
can be any number between
230 and 280 for A)
200 and 210 for B).
Y in the type number replaces color of frame and can be C
for black or W for white.*

Max. Systemspannung
Max. system voltage

DC 1000 V

Anwendungsklasse
Class of application

A

Schutzklasse
Class

II

Brandbeständigkeit
Fire resistance

Klasse C
Class C

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3