

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

LG Electronics Inc.
#168 Suchul-daero, 730-030 GUMI-SI
KOREA, REPUBLIC OF

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

LG Electronics Inc.
#168 Suchul-daero, 730-030 GUMI-SI
KOREA, REPUBLIC OF

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

LG Electronics Inc.
#168 Suchul-daero, 730-030 GUMI-SI
KOREA, REPUBLIC OF

*Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page*

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Additional Information on page 2
Max. System Voltage: DC 1000 V, Class II
Class of application: A, Fire Rating Class C,
Max. Reverse Current: 20 A

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)



Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

Model / Type Ref.
Ref. De type

- A) LGxxxN1C-A3
- B) LGxxxN1W-A3
- C) LGxxxN1K-A3

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)

Additional Information on page 2

A sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la

- IEC 61215(ed.2)
- IEC 61730-1(ed.1)
- IEC 61730-1(ed.1);am2
- IEC 61730-2(ed.1)
- IEC 61730-2(ed.1);am1

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

924214-3972-0001/186843

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

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

Date: 2013-11-13

Signature: **A. Fabian**

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

xxx in the type number replaces the power in Watt at STC and can be any number between:270 and 310.

The letter C stands for black frame and the letter W for white frame.

K in the type number stands for black frame and black back sheet.

Qualified to withstand heavy accumulation of snow and ice (5400 Pa).

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

Date: 2013-11-13

Signature:



A. Fabian