

Certificado de Conformidad de Producto

Product Certificate of Conformity

No. 1128



Certificado No. / Certificate No.

PR1-100596

Informe No. / Report No.

BSP-0276Amp1

Nombre y dirección del titular del Certificado
Name and address of the Certificate Holder

WORLDWIDE ENERGY AND MANUFACTURING (NANTONG) CO. LTD
No.88.Qifeng Road Chengbei Street, Rugao City, Nantong City, Jiangsu
Province

Nombre y dirección de la fábrica(s)
Name and address of the factory(ies)

Worldwide Energy And Manufacturing (Nantong) Co., Ltd
No.88.Qifeng Road Chengbei Street, Rugao City, Nantong City, Jiangsu
Province

País de Origen / Origin Country

China
China

Producto / Product

Paneles Fotovoltaicos
Photovoltaic Module

Designación / Type Designation

AS-6P-XXX (XXX=315W-345W en pasos de 5)
AS-6P30-XXX (XXX=265W-290W en pasos de 5)
AS-6M-XXX (XXX=325W-365W en pasos de 5)
AS-6M30-XXX (XXX=275W-310W en pasos de 5)
AS-6M-XXX(XXX=380W-385W en pasos de 5).

Marca / Trademark



Características principales

Ratings and principal characteristics

Anexo
Annex

Resolución 90708: 2013.Ministerio de Minas y Energía de Colombia,
Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas. RETIE, artículo 20 y 20.22.
(IEC 61730-2:2016, Calificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos
(FV) - Parte 2: Requisitos para ensayos).
Resolution 90708:2013, Mining and Energy Ministry, Colombian Mandatory
Electrical Safety Regulation for Electrical Installation, article 20 and 20.22.
(IEC 61730-2:2016, Photovoltaic (PV) module safety qualification – Part 2:
Requirements for testing).

Evaluado de acuerdo con los requisitos de:
Tested according to:

Esquema de Certificación:
Certification type scheme:

Esquema Tipo 5
Type 5 scheme

Fecha de Emisión / Valid from: 14/03/2019

Última Modificación / Last Update: 05/12/2019

Vigente Hasta / Valid until: 13/03/2022

Autorizado Por:
Authorized by:

MARTHA RODRIGUEZ

Jefe Calidad

TÜV Rheinland Colombia S.A.S.
Calle 108 No. 45 – 27 Bogotá - CO
(+57 1) 7460980



ISO/IEC 17065:2012
15-CPR-002



TÜVRheinland®
Precisely Right.

www.tuv.com/co/

Certificado de Conformidad de Producto

No. 1129

Product Certificate of Conformity

Anexo / Annex

Certificado No. / Certificate No. PR1-100596

Características principales

Ratings and principal characteristics

Paneles solares fotovoltaicos policristalinos con clase de seguridad II, tensión máxima del sistema de 1500Vdc y potencias de 315W-345W para módulos de 72 celdas y de 265W-290W para módulos de 60 celdas, referencias AS-6P-XXX (XXX=315W-345W en pasos de 5) y AS-6P30-XXX (XXX=265W-290W en pasos de 5).

Paneles solares fotovoltaicos monocristalinos con clase de seguridad II, tensión máxima del sistema de 1500Vdc y potencias de 325W-365W para módulos de 72 celdas y de 275W-310W para módulos de 60 celdas, referencias AS-6M-XXX (XXX=325W-365W en pasos de 5) y AS-6M30-XXX (XXX=275W-310W en pasos de 5).

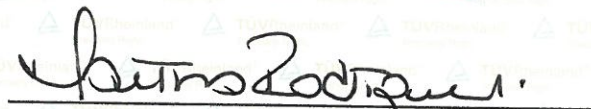
Polycrystalline photovoltaic modules with safety class II, maximum system voltage of 1500Vdc and powers of 315W-345W for modules of 72 cells and of 265W-290W for modules of 60 cells, references AS-6P-XXX (XXX=315W-345W in step of 5) and AS-6P30-XXX (XXX=265W-290W in step of 5).

Monocrystalline photovoltaic modules with safety class II, maximum system voltage of 1500Vdc and powers of 325W-365W for modules of 72 cells and of 275W-310W for modules of 60 cells, references AS-6M-XXX (XXX=325W-365W in step of 5) and AS-6M30-XXX (XXX=275W-310W in step of 5).

Monocrystalline photovoltaic modules with, maximum system voltage of 1500 Vdc and powers of 380W-385W for modules of 72 cells, references AS-6M-XXX (XXX= 380W-385W in steps of 5).

Fecha de Emisión / Valid from: 14/03/2019
Ultima Modificación / Last Update: 05/12/2019
Vigente Hasta / Valid until: 13/03/2022

Autorizado Por:
Authorized by:



MARTHA RODRIGUEZ

Jefe Calidad

TÜV Rheinland Colombia S.A.S.
Calle 108 No. 45 - 27 Bogotá - CO
(+57 1) 7460980.



ISO/IEC 17065:2012
15-CPR-002



TÜVRheinland®
Precisely Right.

www.tuv.com/co/