

Certificado de Conformidad de Producto

Product Certificate of Conformity

Certificado No. / *Certificate No.* PR1-100751
Informe No. / *Report No.* BSP-0489
Nombre y dirección del titular del Certificado
Name and address of the Certificate Holder Shanghai JA Solar Technology Co., Ltd
No. 118 Lane 311, West Huangcheng Road, Fengxian, Shanghai

Nombre y dirección de la fabrica(s)
Name and address of the factory(ies) Anexo
Annex

País de Origen / *Origin Country* China
China

Producto / *Product* Panel solar fotovoltaico
PV Module

Designación / *Type Designation* JAM72S30-XXX / MR
JAM66S30-XXX / MR
JAM72D30-XXX / MB
JAM66D30-XXX / MB
JAM54S30-XXX / MR

Marca / *Trademark*

JA SOLAR

Características principales
Ratings and principal characteristics

Module	Potencia (W) (pasos de 5 W)	Tension maxima del sistema (V)
JAM72S30-XXX / MR	535 - 550	1500
JAM66S30-XXX / MR	490 - 505	1500
JAM72D30-XXX / MB	530 - 545	1500
JAM66D30-XXX / MB	485 - 500	1500
JAM54S30-XXX / MR	400 - 415	1500

Toda la información técnica ha sido medida en condiciones estándar: AM= 1.5
E=1000 W/m² Tc= 25 °C, Resistencia al fuego clase C, clase de seguridad II.

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

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).

Esquema de Certificación:
Certification type scheme:

Esquema Tipo 5
Type 5 scheme

Fecha de Emisión / *Valid from:* 24/01/2022
Vigente Hasta / *Valid until:* 23/01/2025

Autorizado Por:
Authorized by:

SERGIOAYALA
Gerente Producto
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

Product Certificate of Conformity

Anexo / Annex

Certificado No. / Certificate No. PR1-100751

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

Shanghai JA Solar Technology Co., Ltd.

No. 118, Lane 3111, West Huancheng Road, Fengxiang District, 201401, Shanghai, P.R China

JA Solar (Xingtai) Co., Ltd.

No. 1688, Chang An Road, Xingtai Economic Development Area, Xingtai City, Hebei Province, P.R. China Post Code: 054000

Hefei JA Solar Technology Co., Ltd.

No.999, Changning Road, Hi-tech Zone, Hefei City, Anhui Province, P.R. China

JA Solar New Energy Yangzhou Co., Ltd

No.1 Jinhua Road, Economic Development Zone, 225000 Yangzhou City, Jiangsu Province, P.R. China

Yiwu JA Solar Technology Co., Ltd.

165 Tongze Road, Yiting Town, Yiwu City, Zhejiang Province, P.R. China

Fecha de Emisión / Valid from:
Vigente Hasta / Valid until:

24/01/2022
23/01/2025

Autorizado Por:
Authorized by:

SERGIOAYALA

Gerente de Producto

TÜV Rheinland Colombia S.A.S.

Calle 108 No. 45 – 27 Bogotá - CO

(+57 1) 746 0980



ISO/IEC 17065:2012
15-CPR-002



TÜVRheinland®

Precisely Right.

www.tuv.com/co/