



Certificado N° 0069

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO ESQUEMA 5

Certicheck S.A.S. otorga el presente certificado de conformidad de producto a:

EINNOVA SOLARLINE ENERGY CORP. LIMITED (NANJING)
NIT 91320105062625970K

Room 818, building 1, No 58, Yunjin road, Jianye District, Nanjing, Jiangsu, China



Para el producto:

Paneles Solares Fotovoltaicos

El cual satisface los requisitos del referente normativo:

Numeral 20.22 de la Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 y adendas modificatorias del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia)

Fecha de certificación inicial: 2022/07/13

Fecha de siguiente seguimiento: 2024/07/13

Fecha de última modificación: 2023/02/28

Fecha de vencimiento del certificado: 2025/07/12



Escanear para verificar el estado del certificado o consultar en www.certicheck.com.co

La información completa de características e identificación del producto se encuentran en las hojas anexas a este documento, las cuales son parte integral del mismo. Este documento consta de 4 páginas. La vigencia y validez de este certificado depende del cumplimiento de lo estipulado en el RC-CR-001 Reglamento de certificación de productos, de CERTICHECK



Director General

WWW.CERTICHECK.COM.CO

ISO/IEC 17065:2012
19-CPR-001

Circular 4 # 72 - 19, 050031, Medellín, Colombia
Teléfono: +57 300 6202817

ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0069

EINNOVA SOLARLINE ENERGY CORP. LIMITED (NANJING)

Room 818, building 1, No 58, Yunjin road, Jianye District, Nanjing, Jiangsu, China

PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS



ISO/IEC 17065:2012
19-CPR-001

Fecha de certificación inicial: 2022/07/13

Fecha de última modificación: 2023/02/28

Fecha de vencimiento: 2025/07/12

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
Producto	Paneles solares fotovoltaicos marca EINNOVA SOLARLINE
Reglamento	Numeral 20.22 de la resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE
Normas de referencia	IEC 61730-1:2016, IEC 61730-2:2016 e IEC 61215-2:2016
Fabricante	EINNOVA SOLARLINE ENERGY CORP. LIMITED (NANJING)
Planta de fabricante	Room 818, building 1, No 58, Yunjin road, Jianye District, Nanjing, Jiangsu Province China
Tipo	Monocristalinos y policristalinos
Clase	II
Potencia máxima por módulo	Hasta 665 W según referencia
Eficiencia máxima por módulo	Hasta 21,3% según referencia
Tensión máxima del sistema	Hasta 1500 VDC
Frame	En aluminio anodizado, plata o negro

Director General

ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0069

EINNOVA SOLARLINE ENERGY CORP. LIMITED (NANJING)

Room 818, building 1, No 58, Yunjin road, Jianye District, Nanjing, Jiangsu, China

PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS



ISO/IEC 17065:2012

19-CPR-001

Fecha de certificación inicial: 2022/07/13

Fecha de última modificación: 2023/02/28

Fecha de vencimiento: 2025/07/12

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
Caja de conexión	IP 68
Conectores	MC4
Cables de conexión	Sección transversal 4,0 mm ² - 1100 mm
Máxima temperatura de operación	-40°C a 85°C
Exclusiones (*)	Ninguna

Director General

ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0069

EINNOVA SOLARLINE ENERGY CORP. LIMITED (NANJING)

Room 818, building 1, No 58, Yunjin road, Jianye District, Nanjing, Jiangsu, China

PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS



ISO/IEC 17065:2012
19-CPR-001

Fecha de certificación inicial: 2022/07/13

Fecha de última modificación: 2023/02/28

Fecha de vencimiento: 2025/07/12

LISTADO DE REFERENCIAS

ÍTEM	REFERENCIAS
1	ESP 160
2	ESM 100
3	ESM 200
4	ESM.xxx. Donde xxx = 325 a 370 en pasos de a 5. xxx es la potencia nominal de salida
5	ESM.xxx. Donde xxx = 385 a 445 en pasos de a 5. xxx es la potencia nominal de salida
6	ESM.xxxH. Donde xxx = 350 a 385 en pasos de a 5. xxx es la potencia nominal de salida
7	ESM.xxxH. Donde xxx = 420 a 465 en pasos de a 5. xxx es la potencia nominal de salida
8	ESM.xxxS. Donde xxx = 355 a 370 en pasos de a 5. xxx es la potencia nominal de salida
9	ESM.xxxS. Donde xxx = 400 a 415 en pasos de a 5. xxx es la potencia nominal de salida
10	ESM.xxxS. Donde xxx = 485 a 505 en pasos de a 5. xxx es la potencia nominal de salida
11	ESM.xxxS. Donde xxx = 530 a 555 en pasos de a 5. xxx es la potencia nominal de salida
12	ESM.xxxS. Donde xxx = 585 a 605 en pasos de a 5. xxx es la potencia nominal de salida
13	ESM.xxxS. Donde xxx = 645 a 665 en pasos de a 5. xxx es la potencia nominal de salida
14	ESP.xxx. Donde xxx = 280 a 300 en pasos de a 5. xxx es la potencia nominal de salida
15	ESP.xxx. Donde xxx = 335 a 360 en pasos de a 5. xxx es la potencia nominal de salida

Director General