



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: 2023/07/13

Fecha de última modificación:

Fecha de vencimiento del certificado: 2025/07/12

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 3 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



ISO/IEC 17065:2012
19-CPR-001


Director General

WWW.CERTICHECK.COM.CO

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



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





ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0069

Hoja 2 de 3

ISO/IEC 17065:2012
19-CPR-001

EINNOVA SOLARLINE ENERGY CORP. LIMITED (NANJING)

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

PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS

Fecha de certificación inicial: 2022/07/13

Fecha de vencimiento: 2025/07/12

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
Producto	Paneles solres 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
Referencias	ESM.xxx. Donde xxx = 325 a 370 en pasos de a 5 xxx es la potencia nominal de salida ESM.xxx. Donde xxx = 385 a 445 en pasos de a 5 xxx es la potencia nominal de salida ESM.xxxH. Donde xxx = 350 a 385 en pasos de a 5 xxx es la potencia nominal de salida ESM.xxxH. Donde xxx = 420 a 465 en pasos de a 5 xxx es la potencia nominal de salida ESM.xxxS. Donde xxx = 355 a 370 en pasos de a 5 xxx es la potencia nominal de salida ESM.xxxS. Donde xxx = 400 a 415 en pasos de a 5 xxx es la potencia nominal de salida ESM.xxxS. Donde xxx = 485 a 505 en pasos de a 5 xxx es la potencia nominal de salida ESM.xxxS. Donde xxx = 530 a 555 en pasos de a 5 xxx es la potencia nominal de salida ESP.xxx. Donde xxx = 280 a 300 en pasos de a 5 xxx es la potencia nominal de salida ESP.xxx. Donde xxx = 335 a 360 en pasos de a 5 xxx es la potencia nominal de salida

Director General



ISO/IEC 17065:2012
19-CPR-001

ANEXO DE CERTIFICADO NÚMERO 0069

Hoja 3 de 3

EINNOVA SOLARLINE ENERGY CORP. LIMITED (NANJING)

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

PANELES SOARES FOTOVOLTAICOS

Fecha de certificación inicial: 2022/07/13

Fecha de vencimiento: 2025/07/12

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
Tipo	Monocristalinos y policristalinos
Clase	II
Potencia máxima por módulo	Hasta 555 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
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