



ISO/IEC 17065: 2012
19-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Nº E5-RE-3385-2024

GRUPO VTEK S.A.S

NIT:901.293.797-6

DIRECCIÓN: Carrera 51 # 102A-39 Barrio Pasadena, Bogotá

CERTIFICA QUE EL PRODUCTO:

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN
Paneles solares fotovoltaicos	Ver hoja N°2 – Listado de productos certificados

CUMPLE con todos los requerimientos de la resolución 90708 de agosto 30 de 2013 emitida por el Ministerio de Minas y Energía; con sus ajustes numerales 20 y 20.22 y adicional con todas las actividades requeridas por el esquema de certificación estipulado.

TITULAR DEL CERTIFICADO

Hanersun Energy Co., Ltd.

DIRECCIÓN: 10F, B4 Block, No.19 Suyuan Avenue, Jiangning District, 211100 Nanjing, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

TAX ID: 91320115MA25U31M3L

FABRICADO POR

Hanersun Cleantech Co., Ltd

DIRECCIÓN: Intersection of Xuanzhi Road and Fuxing Road at the Intelligent Manufacturing Base of Motor, Pump and Valve in Jingxian County 242500, Xuancheng City, Anhui Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA.

NIT: N/A

ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN Nº5 ISO/IEC 17067

El informe de evaluación GV-FT-04 del proceso E5-RE-3385-2024. Detalla de manera específica todas las actividades llevadas a cabo para otorgar cumplimiento

Fecha de otorgamiento: 5/09/2024

Fecha de vencimiento: 4/09/2027

Fecha de última modificación: Nº

N/A

Este certificado es válido por 3 años y está sujeto a las actividades de seguimiento a ser ejecutadas cada 12 meses.

Nota: La validez del presente certificado de conformidad dependerá de la ejecución y conformidad de las respectivas actividades de seguimiento. Puede verificar la validez de este certificado en <https://sicerco.sic.gov.co/sicerco/>.

Firma representante legal

Nº 5613



ISO/IEC 17065: 2012
19-CPR-004

LISTADO DE PRODUCTOS CERTIFICADOS – E5-RE-3385-2024			
ITEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDADES
1	HN21N-66HTxxxW	PV MODULE xxx=670-705W, in steps of 5,XXX is standing for rated output power at STC	N/A
2	HN21N-60HTxxxW	PV MODULE xxx=610-640W, in steps of 5,XXX is standing for rated output power at STC	N/A
3	HN21RN-66HTxxxW	PV MODULE xxx=600-630W, in steps of 5,XXX is standing for rated output power at STC	N/A
4	HN21RN-48HTxxxW	PV MODULE xxx=430-455W, in steps of 5,XXX is standing for rated output power at STC	N/A
5	HN19RN-72HTxxxW	PV MODULE xxx=600-630W, in steps of 5,XXX is standing for rated output power at STC	N/A
6	HN19RN-60HTxxxW	PV MODULE xxx=500-525W in steps of 5,XXX is standing for rated output power at STC	N/A
7	HN18N-78HTxxxW	PV MODULE xxx=615-645W in steps of 5,XXX is standing for rated output power at STC	N/A
8	HN18N-72HTxxxW	PV MODULE xxx=570-595W in steps of 5,XXX is standing for rated output power at STC	N/A
9	HN18N-66HTxxxW	PV MODULE xxx=520-545W in steps of 5,XXX is standing for rated output power at STC	N/A
10	HN18N-60HTxxxW	PV MODULE xxx=475-495W in steps of 5,XXX is standing for rated output power at STC	N/A
11	HN18N-54HTxxxW	PV MODULE xxx=425-445W in steps of 5,XXX is standing for rated output power at STC	N/A

XXX= Potencia

Fin de documento