



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
N° E5-0630-2021

GRUPO VTEK S.A.S

NIT: 901.293.797-6

DIRECCIÓN: Carrera 70A #112-70, Bogotá

Certifica que el producto:

PRODUCTO	DESCRIPCION
Panel solar fotovoltaico	Ver hoja N° 2 – Listado de productos certificados

CUMPLE con todos los requerimientos de la resolución 90708 de agosto 30 de 2013 con sus ajustes numerales 20 y 20.22 y adicional con todas las actividades requeridas por el esquema de certificación estipulado basado en los requisitos aplicables de la EN 61215-1-1:2016

TITULAR DEL CERTIFICADO

WUXI SUNKET NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD

DIRECCIÓN:

No. 888, Delin Industry Prak, Qinghong Road, E'hu Town , 214000, Wuxi, Jiangsu, China

NIT:913202050518580586

FABRICADO POR

Wuxi Sunket New Energy Technology co. Ltd

DIRECCIÓN:

N° 888, Delin Industry Prak, Qinghong Road, E'hu Town, 214000, Wuxi, Jiangsu, China

NIT:N/A

ESQUEMA DE CERTIFICACION N° 5 ISO/IEC 17067

El informe de evaluación GV-FT-04 del proceso E5-0630-2021 .detalla de manera especifica todas las actividades llevadas a cabo para otorgar cumplimiento

Fecha de otorgamiento: 18/08/2021

Fecha de primer seguimiento: 17/08/2022

Fecha de segundo seguimiento: 17/08/2023

Fecha de ultima modificación:N° N N/A

Fecha de vencimiento: 17/08/2024

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://sicercosic.gov.co/sicercosic/>.



ISO/IEC 17065:2012
19 CPR-004

N° 2453

LISTADO DE PRODUCTOS CERTIFICADOS – E5-0630-2021			
ITEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDADES
1	156 CELLS: SKTXXXM10	(XXX = 560-605, IN INCREMENT OF 5) PV MODULES WITH 7" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
2	144 CELLS: SKTXXXM10	(XXX = 520-555, IN INCREMENT OF 5) PV MODULES WITH 7" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
3	132 CELLS: SKTXXXM10	(XXX = 475-510, IN INCREMENT OF 5) PV MODULES WITH 7" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
4	120 CELLS: SKTXXXM10	(XXX = 430-465, IN INCREMENT OF 5) PV MODULES WITH 7" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
5	108 CELLS: SKTXXXM10	(XXX = 390-415, IN INCREMENT OF 5) PV MODULES WITH 7" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
6	96 CELLS: SKTXXXM10	(XXX = 345-370, IN INCREMENT OF 5) PV MODULES WITH 7" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
7	84 CELLS: SKTXXXM10	(XXX = 300-325, IN INCREMENT OF 5) PV MODULES WITH 7" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
8	72 CELLS: SKTXXXM10	(XXX = 260-280, IN INCREMENT OF 5) PV MODULES WITH 7" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
9	60 CELLS: SKTXXXM10	(XXX = 215-230, IN INCREMENT OF 5) PV MODULES WITH 7" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
10	48 CELLS: SKTXXXM10	(XXX = 175-185, IN INCREMENT OF 5) PV MODULES WITH 7" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
11	42 CELLS: SKTXXXM10	(XXX = 150-160, IN INCREMENT OF 5) PV MODULES WITH 7" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
12	36 CELLS: SKTXXXM10	(XXX = 130-140, IN INCREMENT OF 5) PV MODULES WITH 7" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
13	30 CELLS: SKTXXXM10	(XXX = 110, 115) PV MODULES WITH 7" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A

14	26 CELLS: SKTXXXM10	(XXX = 95, 100) PV MODULES WITH 7" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
15	18 CELLS: SKTXXXM10	(XXX = 65, 70) PV MODULES WITH 7" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
16	16 CELLS: SKTXXXM10	(XXX = 60) }PV MODULES WITH 7" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
17	14 CELLS: SKTXXXM10	(XXX = 50) PV MODULES WITH 7" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
18	156 CELLS: SKTXXXM6	(XXX = 465-500, IN INCREMENT OF 5) PV MODULES WITH 6" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
19	144 CELLS: SKTXXXM6	(XXX = 430-465, IN INCREMENT OF 5) PV MODULES WITH 6" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
20	132 CELLS: SKTXXXM6	(XXX = 395-425, IN INCREMENT OF 5) PV MODULES WITH 6" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
21	120 CELLS: SKTXXXM6	(XXX = 360-385, IN INCREMENT OF 5) PV MODULES WITH 6" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A
22	108 CELLS: SKTXXXM6	(XXX = 325-345, IN INCREMENT OF 5) PV MODULES WITH 6" HALF-CUT MONO-CRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS	N/A

Fin del documento



ISO/IEC 17065:2012
19 CPR-004



N° 2455