

Notificación Auto admisorio de demanda Ziklo Solar S.A.S. radicado 2024 - 00083

Daniela Barrientos Saldarriaga <danielabarrientos@lecorp.co>

Mié 10/04/2024 12:03 PM

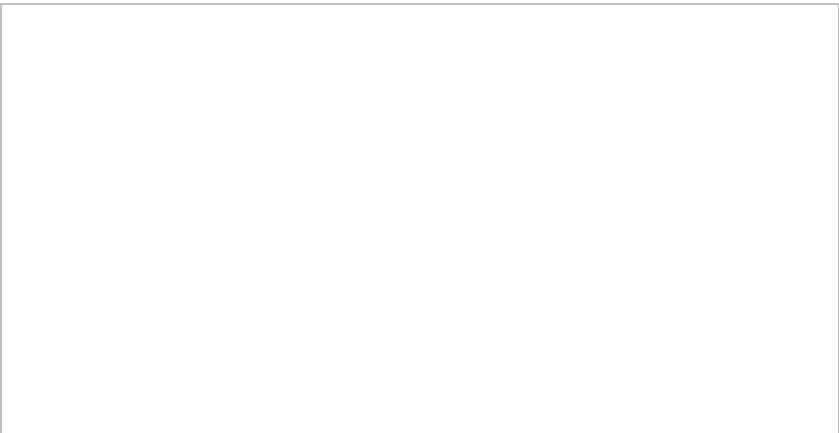
Para:william.ortiz@muisca.com.co <william.ortiz@muisca.com.co>;contabilidad@musica.com.co <contabilidad@musica.com.co>;comercial@muisca.com.co <comercial@muisca.com.co>
CC:Carlos Antonio Ospina Lopera <carlosospina@lecorp.co>;Juzgado 13 Civil Circuito - Antioquia - Medellín <ccto13me@cendoj.ramajudicial.gov.co>

📎 4 archivos adjuntos (24 MB)
presentacindedemandaziklosolars_a_s_v_stransportede.zip; 009AdmiteDemanda2024-00083.pdf; NOTIFICACIÓN.pdf; Panel JKM460-480N-60HL4-(V)-F1-EN-NEO (2).pdf;

Buenas Tardes Señores:
TRANSPORTE DE CARGA MUISCA S.A.S.

Por medio del presente, me permito notificar a la dirección electronica de notificacion judicial que reposa en el Certificado de Existencia y Representación Legal de la empresa TRANSPORTE DE CARGA MUISCA S.A.S., la demanda , subsanación de la misma sus anexos y auto admisorio de la demanda en contra de tal empresa. Informo que una vez recibido el presente cuenta con (20) días para presentar el escrito de contradicción y defensa ante el juzgado donde cursa el proceso.

- 3 Relacion detallada de la mercancia valorizada 1 (4).pdf
- 6 Documentos Contratacion servicios con Muisca.pdf
- MEMORIAL SUBSANA.pdf
- PODER SUBSANA.pdf
- Manual instalacion Panel Jinko.pdf



Medellín 10 de abril de 2024

Señor
WILLIAM ALEXANDER ORTIZ DUARTE
R.L. TRANSPORTE DE CARGA MUISCA S.A.S.
E. S. M.

Ref. Proceso Verbal de mayor cuantía de la sociedad **ZIKLO SOLAR S.A.S.**
contra **TRANSPORTE DE CARGA MUISCA S.A.S.**
Radicación No. 2024-00083

CARLOS ANTONIO OSPINA LOPERA, mayor de edad y domiciliado en esta ciudad, obrando en mi condición de apoderado judicial de la parte demandante en el proceso de la referencia, por medio de la presente, notifico a la parte demandada de la demanda que cursa en su contra con sus anexos y el auto que admite la misma, advirtiéndole a la parte demandada que consta de veinte (20) días para presentar su escrito de contradicción y defensa al Juzgado donde cursa el proceso de la referencia (Juzgado 13 Civil del Circuito de Oralidad de Medellín), lo anterior de conformidad con lo establecido en el artículo 8º de la Ley 2213 de 2022.

Anexos:

1. Copia de la demanda y sus anexos
2. Copia del memorial de Subsanción y sus anexos
3. Auto que admite demanda

Atentamente,



CARLOS ANTONIO OSPINA LOPERA
C.C. No. 80.133.691 de Bogotá
T.P. No. 214.334 del C.S.J

Tiger Neo N-type 60HL4-(V) 460-480 Watt MONO-FACIAL MODULE

N-Type

Positive power tolerance of 0~+3%

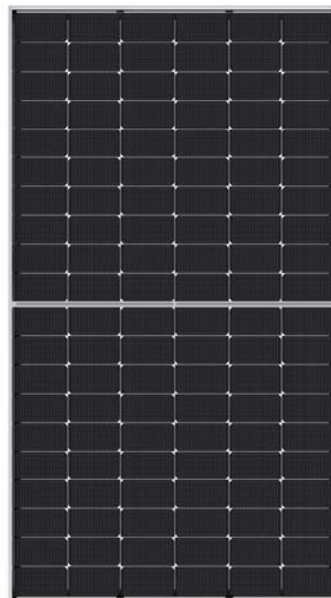
IEC61215(2016), IEC61730(2016)

ISO9001:2015: Quality Management System

ISO14001:2015: Environment Management System

ISO45001:2018

Occupational health and safety management systems



Key Features



SMBB Technology

Better light trapping and current collection to improve module power output and reliability.



Hot 2.0 Technology

The N-type module with Hot 2.0 technology has better reliability and lower LID/LETID.



PID Resistance

Excellent Anti-PID performance guarantee via optimized mass-production process and materials control.



Enhanced Mechanical Load

Certified to withstand: wind load (2400 Pascal) and snow load (5400 Pascal).



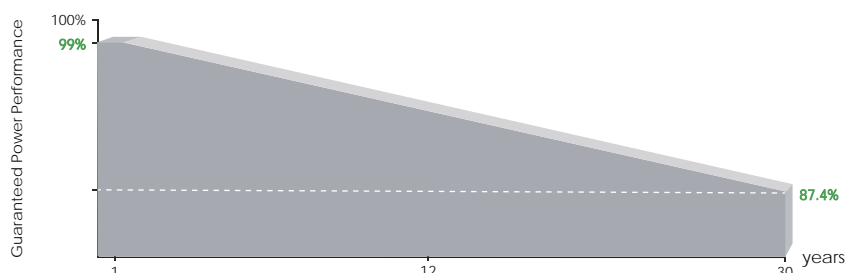
Durability Against Extreme Environmental Conditions

High salt mist and ammonia resistance.



POSITIVE QUALITY™
Continuous Quality Assurance

LINEAR PERFORMANCE WARRANTY

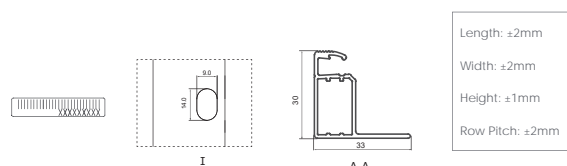
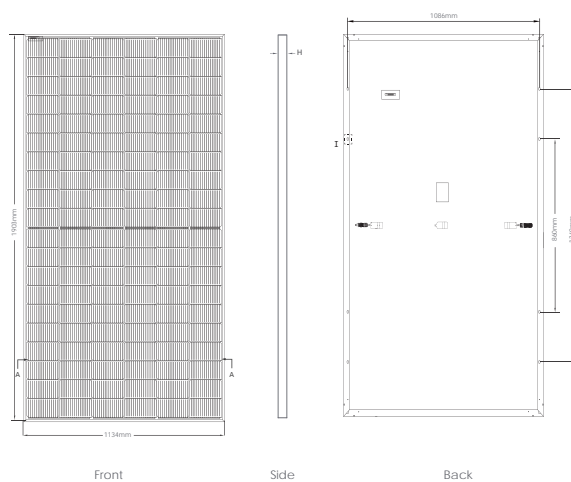


12 Year Product Warranty

30 Year Linear Power Warranty

0.40% Annual Degradation Over 30 years

Engineering Drawings

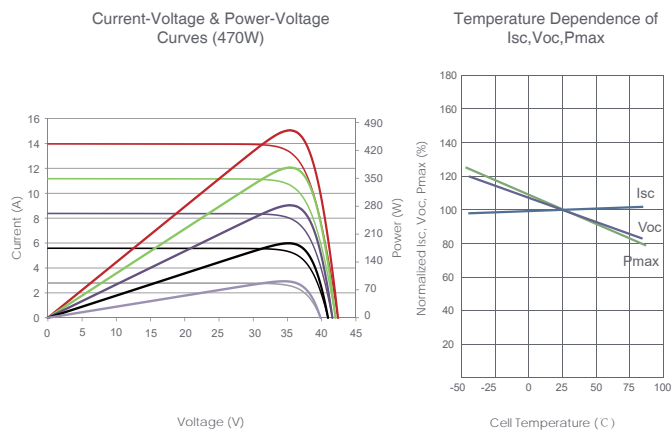


Packaging Configuration

(Two pallets = One stack)

36pcs/pallets, 72pcs/stack, 864pcs/ 40'HQ Container

Electrical Performance & Temperature Dependence



Mechanical Characteristics

Cell Type	N type Mono-crystalline
No. of cells	120 (6×20)
Dimensions	1903×1134×30mm (74.92×44.65×1.18 inch)
Weight	24.2 kg (53.35 lbs)
Front Glass	3.2mm, Anti-Reflection Coating, High Transmission, Low Iron, Tempered Glass
Frame	Anodized Aluminium Alloy
Junction Box	IP68 Rated
Output Cables	TUV 1×4.0mm ² (+): 400mm, (-): 200mm or Customized Length

SPECIFICATIONS

Module Type	JKM460N-60HL4 JKM460N-60HL4-V		JKM465N-60HL4 JKM465N-60HL4-V		JKM470N-60HL4 JKM470N-60HL4-V		JKM475N-60HL4 JKM475N-60HL4-V		JKM480N-60HL4 JKM480N-60HL4-V	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Maximum Power (Pmax)	460Wp	346Wp	465Wp	350Wp	470Wp	353Wp	475Wp	357Wp	480Wp	361Wp
Maximum Power Voltage (Vmp)	34.72V	32.60V	34.89V	32.77V	35.05V	32.94V	35.21V	33.10V	35.38V	33.27V
Maximum Power Current (Imp)	13.25A	10.61A	13.33A	10.67A	13.41A	10.73A	13.49A	10.79A	13.57A	10.85A
Open-circuit Voltage (Voc)	42.05V	39.94V	42.22V	40.10V	42.38V	40.25V	42.54V	40.41V	42.71V	40.57V
Short-circuit Current (Isc)	13.99A	11.29A	14.07A	11.36A	14.15A	11.42A	14.23A	11.49A	14.31A	11.55A
Module Efficiency STC (%)	21.32%		21.55%		21.78%		22.01%		22.24%	
Operating Temperature(°C)	-40°C~+85°C									
Maximum system voltage	1000/1500VDC (IEC)									
Maximum series fuse rating	25A									
Power tolerance	0~+3%									
Temperature coefficients of Pmax	-0.30%/°C									
Temperature coefficients of Voc	-0.25%/°C									
Temperature coefficients of Isc	0.046%/°C									
Nominal operating cell temperature (NOCT)	45±2°C									

*STC: Irradiance 1000W/m² Cell Temperature 25°C

NOCT: Irradiance 800W/m² Ambient Temperature 20°C

AM=1.5

AM=1.5

Wind Speed 1m/s