

Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.

Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.



Certificado Nro. <i>Certificate Nr.</i>	RA 3984368 ENA
Informe de evaluación Nro. <i>Evaluation report Nr.</i>	E3986784 E01
Nombre y dirección del titular del certificado <i>Name and address of the certificate holder</i>	TEDLE S.A.S. Juramento 5047, Ciudad de Buenos Aires, C1431CKK, Argentina
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	30-71632149-1
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	Ningbo Kibor Wire & Cable Co., Ltd. No. 1001, Shengshan Road, Shengshan Town, Cixi, Zhejiang, P.R. China
Origen <i>Origin</i>	China
Producto <i>Product</i>	CABLE FLEXIBLE / <i>Electric Cables for Photovoltaic Systems</i>
Designación <i>Type Designation</i>	1) 62930 IEC 131 1X 1.5mm ² HALOGEN FREE LOW SMOKE, 2) 62930 IEC 131 1X 2.5mm ² HALOGEN FREE LOW SMOKE, 3) 62930 IEC 131 1X 4.0mm ² HALOGEN FREE LOW SMOKE, 4) 62930 IEC 131 1X 6.0mm ² HALOGEN FREE LOW SMOKE, 5) 62930 IEC 131 1X 10mm ² HALOGEN FREE LOW SMOKE
Marca comercial <i>Trademark</i>	Ningbo Kibor Wire & Cable Co., Ltd.
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Tensión Nominal : DC 1.5kV Sección : 1) 1x 1.5 mm ² ; 2) 1x 2.5 mm ² ; 3) 1x 4.0 mm ² ; 4) 1x 6.0 mm ² ; 5) 1x 10 mm ²
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional information (if necessary)</i>	---
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 62930:2017
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Este certificado ha sido emitido en base al Certificado N° R 50413678 emitido por TÜV Rheinland LGA Products GmbH., según acuerdo de reconocimiento validado por Disposición DNCI N° 59-E2017

1. Este certificado está vinculado a un contrato y para el alcance arriba citado.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation for the above mentioned scope.

Fecha de emisión: 12/12/2019
Date of issue (day/month/year)

**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8°,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**
Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999/
Recognized by Disposition DNCI Nr. 1143/1999

Certificador: Ing. J. L. Díaz Fla
Certifier:

FCME-Rev. 10