

Certificado de Conformidad de Producto

Product Certificate of Conformity

Certificado No. / *Certificate No.* PR1-108678
Informe No. / *Report No.* BSP-8370-2
Nombre y dirección del titular del Certificado
Name and address of the Certificate Holder LEADER TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO.,LIMITED
FLAT1402B,14F, THE BELGIAN BANK BLD RD, MONGKOK KL, HK
Nombre y dirección de la fabrica(s)
Name and address of the factory(ies) LEADER TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO.,LIMITED
FLAT1402B,14F, THE BELGIAN BANK BLD RD, MONGKOK KL, HK
País de Origen / *Origin Country* China/China
Producto / *Product* Conector para sistema fotovoltaico
Connector for Photovoltaic System
Designación / *Type Designation* PV-BN101B PV-BN101A

Marca / *Trademark*

LEADER

Características principales
Ratings and principal characteristics

PV-BN101B PV-BN101A 30A 1500V DC IEC 62852:2015

Evaluated de acuerdo con los requisitos de:
Tested according to:

Resolución 90708: 2013.Ministerio de Minas y Energía de Colombia,
Reglamento técnico de Instalaciones eléctricas. RETIE, artículo 20 y 20.28.
(IEC 62852:2015, Conector para sistema fotovoltaico).

*Resolution 90708:2013, Mines and Energy Minister, Colombian Mandatory
Regulation related to Product electrical safety, article 20 and 20.28
(IEC 62852:2015, Connector for Photovoltaic System).*

Esquema de Certificación
Certification type scheme

Esquema Tipo 5
Type 5 scheme

Fecha de Emisión / *Valid from:* 20/06/2021
Vigente Hasta / *Valid until:* 20/06/2024

Autorizado Por:
Authorized by:



SERGIO AYALA
Gerente Producto
TÜV Rheinland Colombia S.A.S.
Calle 108 No. 45 – 27 Bogotá - CO
(+57 1) 746 0980



TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

www.tuv.com/co/