

Certificado Certificate



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

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



Certificado Nro. Certificate No.	RA 3982344 E
Informe Nro. Report No.	E3984143 E01
Nombre y dirección del titular de la licencia Name and address of the license holder	TEDLE S.A.S. Juramento 5047, Ciudad de Buenos Aires, C1431CKK, Argentina.
Identificación tributaria (si aplica) TAX ID - if applicable	30-71632149-1
Nombre y dirección de la fábrica Name and address of the factory	Jiangsu Goodwe Power Supply Technology Co., LTD. No. 189 Kun Lun Shan Road, Suzhou, Jiangsu, P.R. China.
Origen Origin	China
Producto Product	INVERSOR FOTOVOLTAICO (PV-Inverter (Grid-Connected PV Inverter))
Designación Type Designation	Anexo I / Annex I
Marca comercial Trademark	GOODWE
Características principales Ratings and principal characteristics	Anexo I / Annex I
Información adicional (si es necesaria) Additional Information (if necessary)	---
Ensayado según Tested according to	IEC 62109-1:2010 IEC 62109-2:2011
Laboratorio de ensayo Testing Laboratory	Este certificado ha sido emitido en base al Certificado N° R 5039508 emitido por TÜV Rheinland LGA Products GmbH., según acuerdo de reconocimiento validado por Disposición DNCI N° 59-E2017

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: 24/07/2019
Date of issue (day/mo/yr)

Firma: 
Signature Ing. J. L. Diaz Pita

TÜV Rheinland Argentina S.A., San José 83 - Piso 7°,
(C1076AAA), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Acreditado por el OAA / Accredited by OAA
Reconocido por Disposición DNCI 1143/1999 / Recognized by Disposition DNCI 1143/1999

FCME-Rev. 9



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

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



Anexo I

Annex I

Certificado Nro. / Certificate No.: RA 3982344 E

Modelo	Tensión nominal máxima (DC)	Corriente nominal máxima (DC)	Tensión nominal (AC)	Corriente nominal Max. (AC)	Potencia aparente nominal	Tipo de Protección	Grado de Protección IP
GW4000-DT	DC 1000V	11/11A	AC 3/N/PE 380/400V, 50/60Hz	7A	4kVA	Clase I	IP 65
GW5000-DT	DC 1000V	11/11A	AC 3/N/PE 380/400V, 50/60Hz	8.5A	5kVA	Clase I	IP 65
GW6000-DT	DC 1000V	11/11A	AC 3/N/PE 380/400V, 50/60Hz	8.7A	6kVA	Clase I	IP 65
GW8000-DT	DC 1000V	11/11A	AC 3/N/PE 380/400V, 50/60Hz	12.1A	8kVA	Clase I	IP 65
GW10KN-DT	DC 1000V	11/11A	AC 3/N/PE 380/400V, 50/60Hz	15.2A	10kVA	Clase I	IP 65
GW12KN-DT	DC 1000V	22/11A	AC 3/N/PE 380/400V, 50/60Hz	21.5A	12kVA	Clase I	IP 65
GW15KN-DT	DC 1000V	22/11A	AC 3/N/PE 380/400V, 50/60Hz	24A	15kVA	Clase I	IP 65

Fecha de emisión: 24/07/2019
Date of issue (day/mo/yr)

Firma:
Signature

Ing. J. L. Diaz Pita

TÜV Rheinland Argentina S.A., San José 83 - Piso 7°, (C1076AAA), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Acreditado por el OAA / Accredited by OAA

Reconocido por Disposición DNCI 1143/1999 / Recognized by Disposition DNCI 1143/1999

FCME-Rev. 9

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 003