

## 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 3982350 E
Informe Nro. Report No.	E3984145 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 50321883 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: 26/06/2019  
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

**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 3982350 E**

Modelo	GW3000D-NS	GW3600D-NS	GW4200D-NS	GW5000D-NS	GW6000D-NS
Tensión máxima de entrada (DC)	DC 600V	DC 600V	DC 600V	DC 600V	DC 600V
Corriente Máxima Nominal de entrada (DC)	11/11A	11/11A	11/11A	11/11A	11/11A
Tensión nominal de salida (AC)	AC 220/230V, 50/60Hz	AC 220/230V, 50/60Hz	AC 220/230V, 50/60Hz	AC 220/230V, 50/60Hz	AC 220/230V, 50/60Hz
Corriente Máxima Nominal de salida (AC)	13.6A	16A	19A	22.8A	27.3A
Potencia Maxima nominal Aparente	3.0kVA	3.68kVA	4.2kVA	5.0kVA	6.0kVA
Tipo de Protección	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Grado de Protección	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65

Fecha de emisión: 26/06/2019  
*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  
Argentina de  
Acreditación  
  
Organismo de Certificación  
de Productos  
OCF 003