

# CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50704075 0001

Report No.: CN25YZXE 001

Holder: Wanbang Digital Energy Co., Ltd.  
No.39 Longhui Road, Wujin High-tech  
Zone, Changzhou,  
Jiangsu  
P.R. China

Product: EV Charging System  
(DC WALLBOX)

Identification: Type Designation : AD20074EU1996  
Serial Number : 2506090001  
Firmware version : V3.10.0  
Remark : Refer to report CN25YZXE 001 for details.

Tested acc. to: UNE 217001:2020

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Date 03.12.2025

Durch die DAkkS nach  
DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Zertifizierungsstelle.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der  
Urkundenanlage D-ZE-14169-01-02  
aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Certification Body

A. Chen

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Certificado no.: A3 50704075 0001

# Certificado De Conformidad

**Titular de licencia:** Wanbang Digital Energy Co., Ltd.  
*License Holder:* No.39 Longhui Road, Wujin High-tech  
Zone, Changzhou, Jiangsu  
P.R. China

**Tipo de producto:** Sistema de carga para vehículos eléctricos  
*Type of product:* EV Charging System

**Modelo:** AD20074EU1996  
*Model:*

**Número de serie:** 2506090001  
*Serial number :*

**Versión de firmware:** V3.10.0  
*Firmware version:*

**Estándar:** UNE 217001:2020  
*Standard:* Ensayos para sistemas que eviten el vertido de energía a la red de distribución

**Reporte no.:** CN25YZXE 001  
*Report No.:*

**Fecha de emisión:** 03.12.2025  
*Date of issue:*

El certificado de conformidad hace referencia al producto mencionado anteriormente. Esto es para certificar que la muestra se encuentra en conformidad con el requisito de evaluación mencionado anteriormente. Este certificado no implica una evaluación de la producción del producto y no permite el uso de una marca de conformidad TÜV Rheinland. The verification of conformity refers to the above mentioned product. This is to verify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This verification does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.



A. Chen  
Certificador



Página 1 de 2  
Page 1 of 2

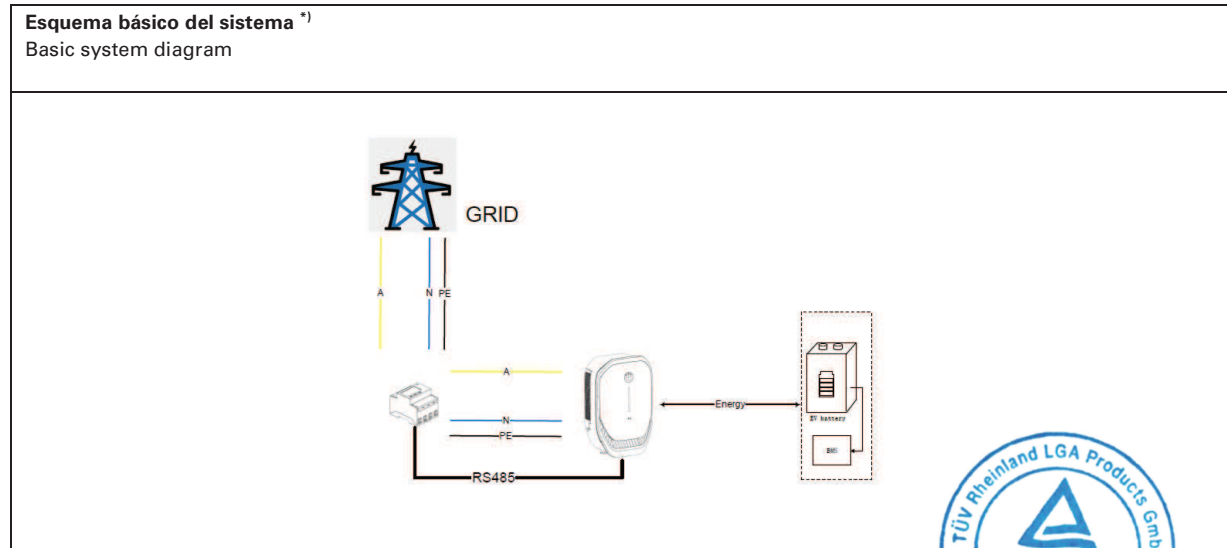


**Apéndice: A3 50704075 0001**

Appendix: A3 50704075 0001

Sistema de carga para vehículos eléctricos EV Charging System information	
<b>Modelo</b> Model	AD20074EU1996
<b>Potencia nominal CA</b> Nominal AC Power	7.4 kw
<b>Tensión nominal CA</b> Nominal AC voltage	L+N+PE, 220/230V
<b>Corriente máxima CA</b> Maximal AC current	32 A
<b>Frecuencia nominal</b> Nominal frequency	50/60Hz
<b>Rango de tension</b> voltage range	200-920V
<b>Tensión CC máxima</b> Max. DC voltage	920V
<b>Corriente DC máxima</b> Max. DC current	26A
<b>Elemento de control</b> Control device	Controller in DC WALLBOX
<b>Tipo de dispositivo de control</b> Type of control device	Integrated

Información general del transductor de corriente externo / medidor de potencia *) General information of external current transductor/ power meter	
<b>Modelo</b> Model	ADL 400
<b>Aplicación</b> Application	Meter
<b>Tensión nominal</b> Nominal voltage	230V
<b>Corriente máxima</b> Max. current	80A
<b>Precisión del control de potencia</b> Power control accuracy	0.5
<b>Tipo de comunicación</b> Type of communication	RS485



\*) Para cumplir los requisitos de UNE 217001:2020, se instalará el dispositivo adicional.  
For fulfill the requirements of UNE 217001:2020, the additional device shall be installed.

