

CERTIFICATE

of Conformity

Registration No.: AK 50636936 0001
Report No.: CN2345TH 004
Holder: BEXIE GROUP S.L.
CALLE COVADONGA 5
33002 OVIEDO(ASTURIAS)
Spain
Product: PV-Inverter
(Grid-connected PV inverter)

Type designation listed on the next page

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 on the next page. 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.

Certification Body

Date: 2024-07-04



A. Chen



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

CERTIFICATE

of Conformity

Registration No.: AK 50636936 0001

Product: PV-Inverter
(Grid-connected PV inverter)

Tested according to: RD 647:2020
RD 244:2019
UNE 217002:2020

Identification: Type Designation
BE30KW-3PGK BE30KW-3PG
BE40KW-3PG BE50KW-3PG
Serial No. : 2405-29451280P 2405-29451280P
2405-29441281P 2405-29441283P
Firmware version : 306011
Remark : Compliance with the requirements of
RD 244/2019, Annex I. Refer to test
report CN2345TH 004 for details.



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Certificado no.: AK 50636936 0001

Certificado De Conformidad

Titular de licencia: **BEXIE GROUP S.L.**
License Holder: CALLE COVADONGA 5 33002 OVIEDO(ASTURIAS) Spain

Tipo de producto: Inversor FV para conexión a red
Type of product: Grid-connected PV inverter

Modelo: BE30KW-3PGK, BE30KW-3PG, BE40KW-3PG, BE50KW-3PG
Model:

Versión de firmware: 306011
Firmware version:

Estándar: **RD 647: 2020**
Standard: Real Decreto 647/2020, de 7 de julio, por el que se regulan aspectos necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión de determinadas instalaciones eléctricas.
RD 244:2019/ANEXO I
Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica.
UNE 217002:2020
Inversores para conexión a la red de distribución Ensayos de los requisitos de inyección de corriente continua a la red, generación de sobretensiones y sistema de detección de funcionamiento en isla

Reporte no.: CN234STH 004
Report No.:

Fecha de emisión: 2024-07-04
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