



## DECLARACIÓN UE CONFORMIDAD

Distribuidor: JBM CAMPLLONG, S.L.U.

Dirección: CIM La Selva – Crta. Aeroport Km 1.6 Nave 2.2, 17185 Vilobí d'Onyar, Girona

CIF: B17419292

Descripción del producto: COMPROBADOR DE BATERÍA

Referencia del fabricante: BT-005

Referencia del distribuidor: 51235

El objeto de la declaración es conforme a la Directiva EMC 2014/30/EU y a los siguientes estándares:

Norma	Título	Edición/Fecha
EN IEC 61326-1	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada $\leq 16$ A por fase). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2021.)	2021
EN IEC 61000-3-2	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada $\leq 16$ A por fase). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2021.)	2019+A1:2021
EN 61000-3-3	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada $\leq 16$ A por fase y no sujetos a una conexión condicional.	2013+A1:2019+A2:2021
EN 61000-4-2	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-2: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas.	2009
EN IEC 61000-4-3	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-3: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los campos electromagnéticos, radiados y de radiofrecuencia. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2021.)	2020
EN 61000-4-4	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-4: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos en ráfagas.	2012
EN 61000-4-5	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-5: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a las ondas de choque.	2014+A1 : 2017
EN IEC 61000-4-6	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-6: Técnicas de ensayo y de medida. Inmunidad a las perturbaciones conducidas, inducidas por los campos de radiofrecuencia.	2012
EN IEC 61000-4-8	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-8: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los campos magnéticos a frecuencia industrial.	2010
EN IEC 61000-4-11	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-11: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los huecos de tensión, interrupciones breves y variaciones de tensión para equipos con una corriente de entrada inferior o igual a 16 A por fase.	2020

Firmado:



**JBM CAMPLLONG, S.L.U.**

CIM LA SELVA - Ctra. de l'Aeroport Km 1,6 Nau 2.2

17185 VILOBÍ D'ONYAR

GIRONA - SPAIN

Tel. 972 24 55 33 - Fax +34 972 24 54 37

Eduard Godoy

Director departamento de compras

En Girona, a 19 de diciembre de 2023



# Certificate of Conformity

Certificate Number: DL-20231016028C

**Applicant:**

**Manufacturer:**

**Product:** BATTERY TESTER

**Model No.:** BT-004  
BT-001, BT-002, BT-003, BT-005, BT-006, BT-007T, BT-008, BT-009, BT-50

**Test Standard:** EN IEC 61326-1:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020, EN 61000-4-4:2012,  
EN 61000-4-5:2014+A1:2017, EN IEC 61000-4-6:2022,  
EN 61000-4-8:2010, EN IEC 61000-4-11:2020

The EUT described above has been tested by us with the listed standards and found in compliance with the council EMC directive 2014/30/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this EMC Directive. It is only valid in connection with the test report number: DL-20231016028E.

CE



This certificate of conformity is based on a single evaluation of the submitted sample(s) of the above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole product and relevant. Without the written approval, It is not permitted to use the test lab's logo.

Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd.  
101-201, Building C, Shuanghuan, No.8, Baoqing Road, Baolong Industrial Zone, Baolong Street,  
Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China

Web: [www.dl-cert.com](http://www.dl-cert.com) E-mail: [Service@dl-cert.com](mailto:Service@dl-cert.com) Tel: 400-688-3552

