



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: ESB17419292

Descripción del producto: Estación de energía portátil 3000W

Referencia del fabricante: 55306

Referencia del distribuidor: 53970

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

| Norma | Título | Edición/Fecha |
|--------------|---|--------------------------|
| EN 55032 | Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión. Fragmento 2. | 2015 |
| EN 55035 | Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2017). | 2017 |
| EN 61000-3-2 | Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase). | 2014 |
| EN 61000-3-3 | Compatibilidad electromagnética (CEM). Límites. Limitación de las variaciones de tensión, de las fluctuaciones de tensión y del flicker en las redes públicas de baja tensión, para los equipos con corriente nominal ≤ 16 A por fase y no sujetos a conexión condicional. | 2013+A1:2019 |
| EN 6100-4-2 | Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-2: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas. | 2009 |
| EN 61000-4-3 | Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-3: Técnicas de ensayo y medición - Ensayo de inmunidad | 2006+A1:2008 +A2:2010 |

a las radiaciones de radiofrecuencia y a los campos electromagnéticos.

- | | | |
|---------------|--|--------------|
| EN 61000-4-4 | Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Técnicas de ensayo y de medición - Ensayo de inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos y a las ráfagas. | 2012 |
| EN 61000-4-5 | Enmienda 1 - Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-5: Técnicas de ensayo y medición - Ensayo de inmunidad a las sobretensiones. | 2014+A1:2017 |
| EN 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. | 2014 |
| EN 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 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. | 2004+A1:2017 |

Firmado:



Eduard Godoy

Director departamento de compras

En Girona, a 23 de agosto de 2021

Shenzhen ZKT Technology Co., Ltd.
1/F, No. 101, Building B, No. 6, Tangwei Community Industrial Avenue,
Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, China



Certificate of Compliance

Certificate Number: ZKT-2020112174C

Certificate's Holder : Suzhou LK Power Electronics Technology Co., Ltd.
ROOM 502, BUILDING 6, NO.25 LUSHAN ROAD, HIGH-TECH
ZONE, SUZHOU, JIANGSU, CHINA.

Product : Mobile Power Generator

Model(s) : MARS II
Art.55301, Art.55302, Art.55303, Art.55305, Art.55306,
Art.55307, Art.55308, Art.55601, Art.55602, Art.55605,
Art.55606, Art.55701, Art.55702, Art.55705, Art.55706

Test Standard : EN 55032:2015, EN 55035: 2017
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010,
EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014+A1:2017,
EN 61000-4-6:2014, EN61000-4-8:2010,
EN 61000-4-11:2004+A1:2017

This Attestation of Compliance is issued on a voluntary basis for electrical equipment below the voltage limits of EMC Directive 2014/30/EU. The essential requirements are fulfilled accordingly based on the technical specifications applicable at the time of issuance. See also notes overleaf. It is only valid in connection with the test report number: ZKT-2020112174E.



This Certificate of Conformity is based on single evaluation of the submitted sample(s) of the above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole product and relevant Directives to be observed.