



## 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 RoHS 2011/65/UE y a los siguientes estándares:

<b>Norma</b>	<b>Título</b>	<b>Edición/Fecha</b>
IEC 62321-5	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 5: Determinación de cadmio, plomo y cromo en polímeros y productos electrónicos, y de cadmio y plomo en metales mediante AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS.	2013
IEC 62321-4	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 4: Determinación de mercurio en polímeros, metales y componentes electrónicos mediante CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS.	2013+A1:2017
IEC 62321-7-2	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 7-2: Cromo hexavalente. Determinación del cromo hexavalente (Cr (VI)) en polímeros y productos electrónicos por el método colorimétrico.	2017
IEC 62321-6	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 6: Bifenilos polibromados y éteres difenil polibromados en polímeros por cromatografía de gases - espectrometría de masas.	2015
IEC 62321-8	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 8: Ftalatos en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS), pirólisis/desorción térmica-cromatografía de gases-espectrometría de masas.	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-2020112176C

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 Method : IEC 62321-5:2013& IEC 62321-4:2013+A1:2017&  
IEC 62321-7-2:2017& IEC 62321-6:2015& IEC 62321-8:2017

The following products have been tested by us and found in conformity with the (RoHS) Directive 2011/65/EU Annex II amending Annex (EU)2015/863 and amending Annex (EU)2017/2102. It is possible to use CE Marking to demonstrate the conformity with this Directive.It is only valid in connection with the test report number: ZKT-2020112176R.



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.