



CERTIFICADO ROHS

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: FREIDORA DE AIRE

Referencia del fabricante: CKZ-1913A

Referencia del distribuidor: 54171

El objeto de la declaración es conforme a la Directiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, y a los siguientes estándares:

| Norma | Título | Edición/Fecha |
|--------------|---|----------------------|
| EN 62321-1 | Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 1: Introducción y presentación | 2013 |
| EN 62321-2 | Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 2: Desmontaje, separación y preparación de muestras mecánica | 2014 |
| EN 62321-3-1 | Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 3-1: Detección de plomo, mercurio, cadmio, cromo total y bromo total utilizando espectrometría de fluorescencia de rayos X | 2014 |
| EN 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 | 2014 |
| EN 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 | 2014 |
| EN 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 (GC-MS) | 2015 |
| EN 62321-7-1 | Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 7-1: Determinación de cromo hexavalente (Cr (VI)) en recubrimientos protegidos contra la | 2015 |

| | | |
|--------------|---|------|
| | corrosión coloreados e incoloros de metales por el método colorimétrico | |
| EN 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 |
| EN 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 (Py/TD-GC-MS) | 2017 |

Firmado:



Eduard Godoy

Director departamento de compras

En Girona, a 26 de agosto de 2022



China

Report No. 48.400.20.7133.00-01/01

Dated 2021-03-15

Technical Report

Applicant:

Attn. to:

Manufacture:

Test object:

The tested object(s) was(were) submitted and described by client as:

Product Name: Air Fryer

Product Model: CKZ-1913A



Additional models information, please refer to Appendix I.

Test specification: **2011/65/EU (RoHS) Directive and its Annex II amending directive 2015/863/EU**

Test with reference to EN 62321-1:2013, EN 62321-2:2014, EN 62321-3-1:2014, EN 62321-4:2014, EN 62321-5:2014, EN 62321-6:2015, EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017 and EN 62321-8:2017.

Test result: Refer to the data listed in following pages

Conclusion: With regard to the data of tested components, the requirements of RoHS Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU.

PASS

Remarks:

1. The result relates only to the items tested.
2. Samples were tested as received.
3. The tested components were as the request by applicant.
4. Rev01 replaces rev00 (48.400.21.7133.00-00/01).

Any use for advertising purposes must be granted in writing. This technical report may only be quoted in full. This report is the result of a single examination of the object in question and is not generally applicable evaluation of the quality of other products in regular production. For further details, please see testing and certification regulation, chapter A-3.4

Disclaimer Measurement Uncertainty:

Unless otherwise agreed upon, Pass or Fail verdicts are given base on the measured values without any considerations of measurement uncertainties. Please note, every test method has a measurement uncertainty which has been evaluated by the laboratory according to ISO/IEC 17025 requirements. By taking measurement uncertainties into account it might happen that measured values can neither be assessed as Pass nor as Fail.

TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
10 Huaxia Road(M), Dongting, Wuxi
Jiangsu, 214100, P. R. China

Shanghai Chemical Lab
No.1999 Duhui Road
Shanghai City

Tel.: +86-510-88203737
Fax: +86-510-88203636
www.tuv-sud.cn
info@tuv-sud.cn

Tel.: +86-21-60376368