



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: LIMPIADOR DE PIEZAS ULTRASONICO 30L

Referencia del fabricante: JP-020S

Referencia del distribuidor: 54482

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
IEC 62321-5	Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 5: Cadmio, plomo y cromo en polímeros y componentes electrónicos y cadmio y plomo en metales por 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 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2017.)	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 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)	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 (GC-MS) (Ratificada por AENOR en octubre de 2015.)	2015
IEC62321-8	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) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)	2017

- IEC 62321-3-1 Determinación de ciertas sustancias en productos 2013
electrotécnicos. Parte 3-1: Detección de plomo, mercurio,
cadmio, cromo total y bromo total utilizando espectrometría de
fluorescencia de rayos X (Ratificada por AENOR en julio de
2014.)
- IEC62321-7-1 Determinación de ciertas sustancias en productos 2015
electrotécnicos. Parte 7-1: Determinación de cromo
hexavalente (Cr (VI)) en recubrimientos protegidos contra la
corrosión coloreados e incoloros de metales por el método
colorimétrico (Ratificada por AENOR en febrero de 2016.)

Firmado:



Eduard Godoy

Director departamento de compras

En Girona, a 24 de noviembre de 2023

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-2302241006C

Trade Mark : N/A
 Product : Cleaning machine

Model(s) : JP-020S
 JP-008, JP-008S, JP-008T, ZX-008, ZX-008S, ZX-008T, JX-008, JX-008S, JX-008T, JP-009,
 JP-009S, JP-009T, ZX-009, ZX-009S, ZX-009T, JX-009, JX-009S, JX-009T, JP-010,
 JP-010S, JP-010T, ZX-010, ZX-010S, ZX-010T, JX-010, JX-010S, JX-010T, JP-020,
 JP-020S, JP-020T, JP-020PLUS, JP-020ST, ZX-020, ZX-020S, ZX-020T, ZX-020PLUS,
 ZX-020ST, JX-020, JX-020S, JX-020T, JX-020PLUS, JX-020ST, JP-030, JP-030S, JP-030T,
 JP-030PLUS, JP-030ST, ZX-030, ZX-030S, ZX-030T, ZX-030PLUS, ZX-030ST, JX-030,
 JX-030S, JX-030T, JX-030PLUS, JX-030ST, JP-031, JP-031S, JP-031T, JP-031PLUS,
 JP-031ST, ZX-031, ZX-031S, ZX-031T, ZX-031PLUS, ZX-031ST, JX-031, JX-031S, JX-031T,
 JX-031PLUS, JX-031ST, JP-040, JP-040S, JP-040T, JP-040PLUS, JP-040ST, ZX-040,
 ZX-040S, ZX-040T, ZX-040PLUS, ZX-040ST, JX-040, JX-040S, JX-040T, JX-040PLUS,
 JX-040ST, JP-050, JP-050S, JP-050T, JP-050PLUS, JP-050ST, ZX-050, ZX-050S, ZX-050T,
 ZX-050PLUS, ZX-050ST, JX-050, JX-050S, JX-050T, JX-050PLUS, JX-050ST, JP-060,
 JP-060S, JP-060T, JP-060PLUS, JP-060ST, ZX-060, ZX-060S, ZX-060T, ZX-060PLUS,
 ZX-060ST, JX-060, JX-060S, JX-060T, JX-060PLUS, JX-060ST, JP-070, JP-070S, JP-070T,
 JP-070PLUS, JP-070ST, ZX-070, ZX-070S, ZX-070T, ZX-070PLUS, ZX-070ST, JX-070,
 JX-070S, JX-070T, JX-070PLUS, JX-070ST, JP-080, JP-080S, JP-080T, JP-080PLUS,
 JP-080ST, ZX-080, ZX-080S, ZX-080T, ZX-080PLUS, ZX-080ST, JX-080, JX-080S, JX-080T,
 JX-080PLUS, JX-080ST, JP-100, JP-100S, JP-100T, JP-100PLUS, JP-100ST, ZX-100,
 ZX-100S, ZX-100T, ZX-100PLUS, ZX-100ST, JX-100, JX-100S, JX-100T, JX-100PLUS,
 JX-100ST, JP-120, JP-120S, JP-120T, JP-120PLUS, JP-120ST, ZX-120, ZX-120S, ZX-120T,
 ZX-120PLUS, ZX-120ST, JX-120, JX-120S, JX-120T, JX-120PLUS, JX-120ST

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
 &IEC 62321-3-1:2013 & IEC 62321-7-1:2015

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-2302241006R.

RoHS



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.

+86-400 000 9970 +86-755-22336688 zkt@zkt-lab.com www.zkt-lab.com