



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: GORRO CON LINTERNA

Referencia del fabricante: 6747

Referencia del distribuidor: 54344

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 62321-3-1	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 corrosión coloreados e incoloros de metales por el método colorimétrico	2015
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 29 de febrero de 2024

EMTEK Guangzhou Co., Ltd.
1/FD4/F, Building A, No.38, Wansheng 3rd Road, Science Park,
Guangzhou, Guangdong, China
www.emtek.com.cn Hotline: 4006 816 254

EMTEK

Certificate of Compliance

No.: EGZ2108110077C00101R

The following products have been tested by us with the listed standards and found in conformity with the Directive 2011/65/EU and its amendment (EU) 2015/863 of the European Parliament and of the Council with regard to the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. It is possible to use RoHS marking to demonstrate the conformity with this Directive.

Sample Name : LED HAT
Model : 3747
Reference Model : 5288, 5292

Test Standards : IEC62321-3-1:2013, IEC62321-5:2013, IEC 62321-6:2015
IEC 62321-7-1:2015 & IEC 62321-7-2:2017,
IEC 62321-4: 2013+A1:2017, IEC 62321-8:2017

RoHS



Howar

Manager
Aug. 16, 2021

This certification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it. The certificate is based on a single evaluation of one sample of above-mentioned products. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab. logo.

