



DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Distribuidor: JBM CAMPLLONG, S.L.U.

Dirección: CIM La Selva – Crta. Aeropuerto Km 1.6 Nave 2.2, 17185 Vilobí d'Onyar, Girona

CIF: B17419292

Descripción del producto: MÁQUINA PARA CAMBIO DE ACEITE DE TRANSMISION AUTOMATICA

Referencia del fabricante: CAT-501+

Referencia distribuidor: 54290

El objeto de la declaración es conforme a las Directivas 2006/42/EC (Máquinas), 2014/30/EU (Compatibilidad Electromagnética), 2014/35/EU (Bajo voltaje); y a los siguientes estándares:

Norma	Título	Edición/Fecha
EN ISO 12100	Seguridad de las máquinas. Principios generales para el diseño. Evaluación del riesgo y reducción del riesgo.	2010
EN 60204-1	Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales.	2006+A1:2009+AC: 2010
EN 61000-6-1	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-1: Normas genéricas. Inmunidad en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.	2019
EN 61000-6-3	Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-3: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera	2007+A1:2011
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). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.	2013+A1:2019
EN 61000-4-2	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 de medida. Ensayos de inmunidad a los campos electromagnéticos, radiados y de radiofrecuencia.	2006+A1:2008+A2:2010
EN 61000-4-4	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Técnicas de prueba y medición - Prueba de inmunidad a transitorios eléctricos rápidos/ráfagas	2012
EN 61000-4-5	Enmienda 1 - Compatibilidad electromagnética (EMC) - Parte 4-5: Técnicas de prueba y medición - Prueba de inmunidad contra 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 por: Eduard Godoy



Director del Departamento de Compras

Girona, 21 de febrero, 2023



C E R T I F I C A T E

ATTESTATION CERTIFICATE OF MACHINERY AND ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY AND LOW VOLTAGE DIRECTIVES

Technical file of the company mentioned below has been inspected and audit has been completed successfully.

2006/42/EC Machinery Directive 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive
and 2014/35/EU Low Voltage Directives have been taken as references for these processes

Company Name :

Company Address :

Related Directives and Annex : **2006/42/EC Machinery Directive**
2014/35/EU Low Voltage Directive
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive

Related Standards : **EN ISO 12100: 2010; EN 60204-1: 2006+A1:2009+AC: 2010**
EN 61000-6-1:2019, EN 61000-6-3:2007+A1:2011; 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

Product Name : **Auto Transmission Cleaner and Fluid Exchanger**

Report No and Date : ZKT-2020071215S,ZKT-2020071216E,05.08.2020

Product Brand/Model/Type : , CAT-501+

Certificate Number : **M.2020.206.C8287**

Initial Assessment Date : 07.08.2020

Registration Date : 10.08.2020

Reissue Date/No : -

Expiry Date : 09.08.2025

The validity of the certificate can be checked through www.udem.com.tr. The CE mark shown on the right can only be used under the responsibility of the manufacturer with the completion of EC Declaration of Conformity for all the relevant Directives. This certificate remains the property of UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co. to whom it must be returned upon request. The above named firm must keep a copy of this certificate for 15 years from the registration of certificate. This certificate only covers the product(s) stated above and UDEM must be notified in case of any changes on the product(s)

Address: Mutlukent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya – Ankara – TURKEY

Phone: +90 0312 443 03 90 **Fax:** +90 0312 443 03 76

E-mail: info@udemtd.com.tr www.udem.com.tr


UDEM International Certification
Auditing Training Centre Industry
and Trade Inc. Co.

CE

