

# COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

3945

*RESOLUCIÓN de 5 de diciembre de 2003, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la aprobación de modelo de un sistema de medida instalado sobre camiones cisterna destinado a la medida de gases licuados a presión (con excepción de los líquidos criogénicos), marca Eurotécnica, modelo EUGL-LE, fabricado y presentado por la empresa Eurotécnica 95, S.L.*

Vista la petición presentada por la empresa Eurotécnica 95, S. L., domiciliada en el Pol. Estació, nave 16, apartado de correos 193 de Vila-Seca (Tarragona), con Registro de Control Metrológico 02-H-036, en solicitud de aprobación de modelo de un sistema de medida instalado sobre camiones cisterna destinado a la medida de gases licuados a presión (con excepción de líquidos criogénicos), marca Eurotécnica, modelo EUGL-LE.

De acuerdo con el informe favorable emitido por el Laboratori General d'Assaigs i Investigacions, de referencia 3012376 M1, que acredita el cumplimiento de los requisitos metrológicos y las características técnicas indicadas en la Orden de 28 de diciembre de 1988 que regula los sistemas de medida de líquidos distintos del agua (BOE núm. 55, de 6 de marzo de 1989).

De acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, que establece el control metrológico que realiza la Administración del Estado; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, que determina los órganos competentes en Cataluña en materia de control metrológico y la Orden de 28 de diciembre de 1988, que regula metrológicamente los sistemas de medida de líquidos diferentes del agua, resuelvo:

Conceder la aprobación de modelo de un sistema de medida instalado sobre camiones cisterna destinado a la medida de gases licuados a presión (con excepción de líquidos criogénicos), marca Eurotécnica, modelo EUGL-LE, a la empresa Eurotécnica 95, S. L. con Registro de control metrológico 02-H-036.

Las versiones autorizadas de este sistema son:

EUGL225LE (con cámara volumétrica marca «Liquid Controls», modelo MA5 y cabezal electrónico marca Medición, modelo ME2000).

EUGL380LE (con cámara volumétrica marca «Liquid Controls», modelo MA7 y cabezal electrónico marca Medición, modelo ME2000).

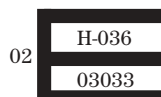
Las características metrológicas de estas versiones son:

Versión	Cámara medida	Q <sub>máx</sub> (l/min)	Q <sub>mín</sub> (l/min)	Suministro mínimo (l)	P <sub>máx</sub> (bar)	Rango temperaturas líquido, a medir (°C)
EUGL225LE	MA5	225	45	200	25	- 10 a + 50
EUGL380LE	MA7	380	76	200	25	- 10 a + 50

El contenido y alcance de esta aprobación de modelo están sometidos a las condiciones siguientes:

Primera.—Esta aprobación de modelo se concede por un plazo máximo de validez de diez años. Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la entidad titular solicitará a la Dirección General de Consumo i Seguretat Industrial la oportuna prórroga de la aprobación, caso de estar interesada en ello. Esta aprobación de modelo está condicionada a la vigencia de la aprobación de modelo del subsistema de medida que incorpora.

Segunda.—El signo de aprobación de modelo asignado es:



Tercera.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta resolución, llevarán visibles, como mínimo, las siguientes inscripciones de identificación:

Nombre y anagrama del fabricante; Denominación del modelo y versión; Número de serie y año de fabricación; Caudal máximo (en l/min); Caudal mínimo (en l/min); Suministro mínimo (en litros); Presión máxima de funcionamiento (en bars); Clase de líquido a medir; Margen de temperatura de funcionamiento (en grados centígrados); Indicación del esquema adoptado y el Signo de aprobación de modelo.

Estas inscripciones se complementarán con el marcado CE.

Cuarta.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta resolución, tendrán que superar el control de verificación primitiva, justificando el mismo mediante la colocación de los precintos y etiquetas identificativas correspondientes.

Quinta.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta resolución, deberán cumplir todas las condiciones contenidas en el anexo que la acompaña.

Contra esta resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el conseller de Treball, Indústria, Comerç i Turisme de la Generalitat de Catalunya, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 5 de diciembre de 2003.—El Director General, P. D. (Resolución de 7 de octubre de 1996, DOGC 13-11-96), el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

3946

*RESOLUCIÓN de 17 de diciembre de 2003, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la aprobación de modelo de un sistema de medida instalado sobre camiones cisterna destinado a la medida de gases licuados a presión (con excepción de los líquidos criogénicos), marca Indox, modelo RRGL-LE, fabricado y presentado por la empresa Ros Roca SA.*

Vista la petición presentada por la empresa Ros Roca SA, domiciliada en la Ctra. N-II km 505, en Tàrrega (Lleida), con Registro de Control Metrológico 02-H-046, en solicitud de aprobación de modelo de un sistema de medida instalado sobre camiones cisterna destinado a la medida de gases licuados a presión (con excepción de líquidos criogénicos), marca Indox, modelo RRGL-LE.

De acuerdo con el informe favorable emitido por el Laboratori General d'Assaigs i Investigacions, de referencia 3012464 M1, que acredita el cumplimiento de los requisitos metrológicos y las características técnicas indicadas en la Orden de 28 de diciembre de 1988 que regula los sistemas de medida de líquidos distintos del agua (BOE núm. 55, de 6 de marzo de 1989).

De acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, que establece el control metrológico que realiza la Administración del Estado; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, que determina los órganos competentes en Cataluña en materia de control metrológico, y la Orden de 28 de diciembre de 1988, que regula metrológicamente los sistemas de medida de líquidos diferentes del agua, resuelvo:

Conceder la aprobación de modelo de un sistema de medida instalado sobre camiones cisterna destinado a la medida de gases licuados a presión (con excepción de líquidos criogénicos), marca Indox, modelo RRGL-LE, a la empresa Ros Roca SA, con Registro de control metrológico 02-H-046.

La versión autorizada de este sistema son:

RRGL225LE (con cámara volumétrica marca «Liquid Controls», modelo MA5, y cabezal electrónico marca Medición, modelo ME2000).

RRGL380LE (con cámara volumétrica marca «Liquid Controls», modelo MA7, y cabezal electrónico marca Medición, modelo ME2000).

Las características metrológicas de estas versiones son:

Versión	Cámara medida	Q <sub>máx</sub> (l/min)	Q <sub>mín</sub> (l/min)	Suministro mínimo (l)	P <sub>máx</sub> (bar)	Rango temperaturas líquido, a medir (°C)
RRGL225LE	MA5	225	45	200	25	- 10 a + 50
RRGL380LE	MA7	380	76	200	25	- 10 a + 50