

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

6949

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-S, fabricado y presentado por la empresa «Ros Roca, S.A.».

Vista la petición presentada por la empresa «Ros Roca, S.A.», domiciliada en la carretera 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-S.

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-S, a la empresa «Ros Roca, S.A.», con Registro de control metrológico 02-H-046.

La versión autorizada de este sistema es:

RRGL380S (con cámara volumétrica, marca «Sampi», modelo MA7 y cabezal mecánico).

Las características metrológicas de esta versión es:

Versión	Cámara medida	Q _{máx} (l/min)	Q _{mín} (l/min)	Suministro mínimo (l)	P _{máx} (bar)	Rango temp. líquido a medir (°C)
RRGL380S.	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 Consum 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:

02	H-046
	03035

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 fun-

cionamiento (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.

Quinto.—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, 17 de diciembre de 2003.—El Director general, P.D. (Resolución de 7 de octubre de 1996 DOGC 13-11-1996), el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

6950

RESOLUCIÓN de 19 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-N, fabricado y presentado por la empresa «Ros Roca, S.A.».

Vista la petición presentada por la empresa «Ros Roca, S.A.», domiciliada en la carretera 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-N.

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-N, a la empresa «Ros Roca, S.A.», con Registro de control metrológico 02-H-046.

Las versiones autorizadas de este sistema son:

RRGL-450NM-4DMT (con cámara volumétrica, marca «Neptune», modelo 4DMT y cabezal mecánico).

RRGL-270NM-4D (con cámara volumétrica, marca «Neptune», modelo 4D y cabezal mecánico).

RRGL-450NM-4D (con cámara volumétrica, marca «Neptune», modelo 4D y cabezal mecánico).

Las características metrológicas de estas versiones son:

Versión	Cámara medida	Q _{máx} (l/min)	Q _{mín} (l/min)	Suministro mínimo (l)	P _{máx} (bar)	Rango temp. líquido a medir (°C)
RRGL450NM-4DMT.	4DMT.	450	90	100	24	-10 a +50
RRGL270NM-4D.	4D.	270	54	100	24	-10 a +50
RRGL450NM-4D.	4D.	450	90	100	24	-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 Direcció General de Consum i Seguretat Industrial la oportuna prórroga de la aprobación, caso de estar