

Núm. 142

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 14 de junio de 2012

Sec. III. Pág. 42991

III. OTRAS DISPOSICIONES

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

Resolución de 10 de mayo de 2012, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial del Departamento de Empresa y Empleo, por la que se designa a Ingeniería de Gestión Industrial, SL, como organismo autorizado de verificación metrológica de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático.

Vista la petición presentada por la entidad Ingeniería de Gestión Industrial, S.L. (NIF: B-13102009), domiciliada en la calle de la Costa Brava, n.º 25-29, planta 1.ª, local 5, 08030 Barcelona (Barcelona), de 3 de mayo de 2012, de solicitud de designación por parte de la Administración competente como Organismo autorizado de Verificación Metrológica de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, de acuerdo con el Real Decreto 889/2006, de 21 de julio, por el que se regula el control metrológico del Estado sobre los instrumentos de medida («BOE» n.º 183, de 2/08/2006).

Visto que se cumplen los requisitos previstos en el Real Decreto 889/2006, de 21 de julio, y especialmente, que se dispone del certificado de acreditación número OC-I/167 y su anexo técnico (rev. 6), de 20 de enero de 2012, emitido por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC), en cumplimiento del procedimiento PE-ENAC-OC/02, para la autorización de Organismos de Control.

De acuerdo con las atribuciones que me confiere el Decreto 52/2011, de 4 de enero, de estructuración del Departamento de Empresa y Empleo («DOGC» núm. 5791, de 7/01/2011), y el Decreto 199/1991, de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes en materia de control metrológico, resuelvo:

Primero.

Designar a la entidad Ingeniería de Gestión Industrial, S.L. (NIF: B-13102009), como organismo autorizado de Verificación Metrológica de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático (Max \leq 30 kg con n \leq 500.000 en clase I, Max \leq 3.000 kg en clase II, y Max \leq 200.000 kg en clases III y IIII).

Segundo.

La entidad Ingeniería de Gestión Industrial, S.L., estará sometida en todo momento con lo que disponen el Real Decreto 889/2006, de 21 de julio, por el que se regula el control metrológico del Estado sobre los instrumentos de medida, y la Resolución de 29 de noviembre de 2007, de la Secretaría General de Industria del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, así como también cualquier otra disposición que establezca la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial del Departamento de Empresa y Empleo de la Generalidad de Cataluña.

Tercero.

La entidad Ingeniería de Gestión Industrial, S.L., ha de satisfacer de forma continuada los requisitos establecidos en la normativa aplicable para ser designado como organismo autorizado de Verificación Metrológica, y deberá notificar a la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial cualquier cambio que pueda afectar a estos requisitos.



Núm. 142

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 14 de junio de 2012

Sec. III. Pág. 42992

Cuarto.

Igualmente se podrá proceder a la revocación de esta autorización cuando en virtud de revisiones de oficio o por cualquier otro medio se compruebe que se ha producido falsedad, declaración inexacta o modificación de los datos y circunstancias que sirvieron de base a aquélla, sin perjuicio de la sanción que proceda, de acuerdo con la normativa vigente.

Contra la presente resolución, que no finaliza la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el consejero de Empresa y Empleo en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, según lo que establece el artículo 114 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las administraciones públicas y del procedimiento administrativo común.

Barcelona, 10 de mayo de 2012.—El Director General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, P.D. (Resolución EMO/991/2011, de 12 de abril), el Subdirector General de Seguridad Industrial, Isidre Masalles Román.

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X