

III. OTRAS DISPOSICIONES

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

- 17969** *Resolución de 4 de noviembre de 2010, de la Secretaría de Industria y Empresa del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, 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 interesada por la entidad Ingeniería de Gestión Industrial, S. L. (NIF B-13102009), domiciliada en la calle Borgonya, s/n, local 4-6, 08042 Barcelona (Barcelona), de 26 de octubre de 2010, 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 (BOE 183, de 02/08/2006), por el que se regula el control metrológico del Estado sobre los instrumentos de medida.

Vista la resolución de 3 de abril de 2008, de la Secretaría de Industria i Empresa del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa de la Generalidad de Cataluña, por la que se designaba a la entidad Ingeniería de Gestión Industrial, S. L., como Organismo autorizado de verificación metrológica de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, hasta el 31 de diciembre de 2008.

Vista la resolución de 29 de enero de 2009, de la Secretaría de Industria i Empresa del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa de la Generalidad de Cataluña, por la que se designaba a la entidad Ingeniería de Gestión Industrial, S. L., como Organismo autorizado de verificación metrológica de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, hasta el 29 de abril de 2009.

Vista la resolución de 21 de mayo de 2009, de la Secretaría de Industria i Empresa del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa de la Generalidad de Cataluña, por la que se designaba a la entidad Ingeniería de Gestión Industrial, S. L., como Organismo autorizado de verificación metrológica de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, hasta el 31 de agosto de 2009.

Vista la resolución de 24 de agosto de 2009, de la Secretaría de Industria i Empresa del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa de la Generalidad de Cataluña, por la que se designaba a la entidad Ingeniería de Gestión Industrial, S. L., como Organismo autorizado de verificación metrológica de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, hasta el 31 de diciembre de 2009.

Vista la resolución de 11 de enero de 2010, de la Secretaría de Industria y Empresa del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa de la Generalidad de Cataluña, por la que se designaba a la entidad Ingeniería de Gestión Industrial, S. L., como Organismo autorizado de verificación metrológica de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, hasta el 30 de junio de 2010.

Visto el Certificado de Acreditación número OC-I/167 y su anexo técnico (Rev.2), de 12 de febrero de 2010, emitido por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC), en cumplimiento del procedimiento PE-ENAC-OC/02, para la autorización de Organismos de control.

Esta Secretaría de Industria y Empresa del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa de la Generalidad de Cataluña, de acuerdo con la Ley 3/1985 de 18 de marzo; el Real Decreto 889/2006, de 21 de julio, por el que se regula el control metrológico del Estado sobre los instrumentos de medida; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes en materia de control metrológico; y la Ley 12/2008, de 31 de julio, de seguridad industrial, ha resuelto:

Primero.—Designar a la entidad Ingeniería de Gestión Industrial, S. L. (NIF A-13102009) como Organismo autorizado de verificación metrológica de instrumentos de pesaje de

funcionamiento no automático (Máx. ≤ 30 kg con $n \leq 500.000$ en clase I, Máx. ≤ 3.000 kg en clase II, y Máx. ≤ 200.000 kg en clases III y IIII).

Segundo.—La presente designación de la entidad Ingeniería de Gestión Industrial, S. L., como Organismo autorizado de verificación metrológica de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, será válida hasta el 4 de noviembre de 2012. Este plazo queda condicionado al desarrollo previsto en el artículo 12, apartado k, de la Ley 12/2008, de 31 de julio, de Seguridad Industrial.

Tercero.—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 la que se regula el control metrológica del Estado sobre los instrumentos de medida, y la resolución de 29 de noviembre de 2007, de la Secretaría General de Industria, así como también cualquier otra disposición que establezca la Secretaría de Industria y Empresa del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa de la Generalidad de Cataluña.

Cuarto.—Cualquier modificación o cambio en las circunstancias acreditadas en los documentos presentados sobrevenidos con posterioridad a la presente resolución deberán ser notificados a la Secretaría de Industria y Empresa, que ratificará la autorización o podrá cancelarla en su caso.

Quinto.—Igualmente podrá proceder a la cancelación de la presente autorización cuando en virtud de revisiones de oficio o por cualquier otro medio se compruebe que se ha producido falseamiento, declaración inexacta o modificación de los datos y las circunstancias que sirvieron de base a aquella, sin perjuicio de la sanción que proceda, de acuerdo con lo establecido en la normativa vigente.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el Honorable Consejero de Innovación, Universidades y Empresa de la Generalidad de Cataluña en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder hacer uso de cualquier otro recurso que consideren oportuno.

Barcelona, 4 de noviembre de 2010.—El Secretario de Industria y Empresa, P. D. de firma (Resolución de 2 de marzo de 2007), el Jefe del Servicio de Automóviles, Productos y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.