

número E-05.02.SC01, para instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático.

Visto el informe favorable emitido por el Laboratori General d'Assaigs i Investigacions número 06/3029695, de 30 de marzo de 2006, referente a la Certificación UNE-EN-ISO 9001:2000, para instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático.

Esta Secretaría de Industria del Departamento de Trabajo e Industria de la Generalidad de Cataluña, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes en materia de Control Metroológico; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre; y la Orden de 22 de diciembre de 1994 por la que se regula el control metroológico CEE de los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático que incorpora al Derecho interno español la Directiva 90/384/CEE de 20 de junio de 1990, modificada por la Directiva 93/68/CEE de 22 de julio de 1993, ha resuelto:

Primero.—Conceder la Modificación Adicional Primera de la Aprobación del Sistema de Calidad número E-05.02.SC01, a la entidad Sistemas Electrónicos de Pesaje y Dosificación, S. L., para instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático de alcance máximo hasta 150.000 kg, clases (III) y (III), de acuerdo con los criterios del punto 3.7.3 de la norma UNE-EN 45501:1992/AC:1993.

Segundo.—El Certificado de Aprobación del Sistema de Calidad número E-05.02.SC01 se complementa mediante esta Modificación Adicional Primera, con una variación relativa a la introducción de un nuevo anexo B.

Tercero.—Los instrumentos verificados de acuerdo con el Sistema de Calidad deberán de cumplir todos los condicionamientos contenidos en los anexos A y C del Certificado de Aprobación del Sistema de Calidad número E-05.02.SC01, y el anexo B del Certificado de Modificación Adicional Primera de la Aprobación del Sistema de Calidad número

Cuarto.—Constará como Jefe del Sistema de Calidad el sr. Juan José González Cañero.

Quinto.—Constará como Coordinador de los Aspectos de Metrología Legal el sr. Juan José González Cañero.

Sexto.—La documentación descriptiva está identificada con el número 07/06 y está depositada en la Secretaría de Industria del Departamento de Trabajo e Industria (organismo notificado número 0315).

Séptimo.—Esta autorización será válida siempre que se mantengan las condiciones de aplicación del sistema de aseguramiento de la calidad, de acuerdo con lo que establece el Anexo II de la Orden de 22 de diciembre de 1994. Ello significa que este certificado tendrá como máximo la misma validez que el Certificado de la Entidad de Certificación y Aseguramiento número 2233/ER/05/02, de 18 de febrero de 2004. Validez máxima hasta el 30 de diciembre de 2006.

Octavo.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la entidad titular de la misma, si lo desea, solicitará de la Secretaría de Industria del Departamento de Trabajo e Industria, la oportuna prórroga de esta Aprobación del Sistema de Calidad, de acuerdo con lo que establece la Orden de 22 de diciembre de 1994.

Contra la presente resolución, que no finaliza la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el Honorable Consejero de Trabajo e Industria de la Generalidad de Cataluña en el plazo de un mes, a contar desde el día después de su notificación, sin perjuicio de poder hacer uso de cualquier otro recurso que considere oportuno.

Barcelona, 7 de abril de 2006.—Por delegación de la firma del Secretario de Industria (Resolución de 6 de octubre de 2005), el Jefe de Servicio de Automóviles y Metrología, Lluís Gasull i Poch.

**9154** *RESOLUCIÓN de 18 de abril de 2006, de la Secretaría de Industria, del Departamento de Trabajo e Industria, por la que se concede la modificación adicional quinta de la aprobación del sistema de calidad, a favor de la empresa Gram Precisión, S.L.*

Vista la petición interesada por la empresa Gram Precisión, S.L., domiciliada en la Travesía Industrial, n.º 11, 08907 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona), en solicitud de la Modificación Adicional Quinta de la Aprobación del Sistema de Calidad número E-03.02.SC02, para instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, con Aprobación del Sistema de Calidad número E-03.02.SC02 de 21 de mayo de 2003, con Certificado de Modificación Adicional Primera número E-03.02.SC02 de 23 de septiembre de 2003, con Certificado de Modificación Adicional Segunda número E-03.02.SC02 de 23 de febrero de 2004, con Certificado de Modificación Adicional Tercera número E-03.02.SC02 de 21 de octubre de 2004, y con Certificado de Modificación Adicional Cuarta número E-03.02.SC02 de 5 de octubre de 2005, emitidas por este Organismo Notificado.

Visto el dossier técnico que acompaña la petición de la entidad interesada, donde se incluye la documentación relativa a la modificación.

Esta Secretaría de Industria del Departamento de Trabajo e Industria de la Generalidad de Cataluña, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes en materia de Control Metroológico; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre; y la Orden de 22 de diciembre de 1994 por la que se regula el control metroológico CEE de los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático que incorpora al Derecho interno español la Directiva 90/384/CEE de 20 de junio de 1990, modificada por la Directiva 93/68/CEE de 22 de julio de 1993, ha resuelto:

Primero.—Conceder la Modificación Adicional Quinta de la Aprobación del Sistema de Calidad número E-03.02.SC02 de la entidad Gram Precisión, S.L., para instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático con  $\text{Max} \leq 600$  kg clase (III), con  $\text{Max} \leq 5$  kg clase (II), y con  $\text{Max} \leq 300$  g clase (I).

Segundo.—El Certificado de Aprobación del Sistema de Calidad número E-03.02.SC02, el Certificado de Modificación Adicional Primera número E-03.02.SC02, el Certificado de Modificación Adicional Segunda número E-03.02.SC02, el Certificado de Modificación Adicional Tercera número E-03.02.SC02 y el Certificado de Modificación Adicional Cuarta número E-03.02.SC02, se complementan mediante esta Modificación Adicional Quinta, con variaciones relativas al cambio de anexo A.

Tercero.—Los instrumentos verificados de acuerdo con el Sistema de Calidad deberán de cumplir todos los condicionamientos contenidos en el anexo B y en el anexo C del Certificado de Modificación Adicional Cuarta número E-03.02.SC02, y en el anexo A del Certificado de Modificación Adicional Quinta número E-03.02.SC02.

Cuarto.—Constará como Jefe del Sistema de Calidad el sr. Pere Xavier Grané Balsells.

Quinto.—Constará como Coordinador de los Aspectos de Metrología Legal el sr. Pere Xavier Grané Balsells.

Sexto.—La documentación descriptiva está identificada con el número 08/06 y está depositada en la Secretaría de Industria del Departamento de Trabajo e Industria (Organismo Notificado número 0315).

Séptimo.—Esta autorización será válida siempre que se continúen manteniendo las condiciones de aplicación del sistema de aseguramiento de la calidad, de acuerdo con lo que establece el Anexo II de la Orden de 22 de diciembre de 1994. Ello significa que este certificado tendrá como máximo la misma validez que el Certificado de BSI Management Systems número FM98034, de 1 de agosto de 2005. Validez máxima hasta el 1 de agosto de 2008.

Octavo.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la entidad titular de la misma, si lo desea, solicitará de la Secretaría de Industria del Departamento de Trabajo e Industria, la oportuna prórroga de esta Aprobación del Sistema de Calidad, de acuerdo con lo que establece la Orden de 22 de diciembre de 1994.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el Honorable Consejero de Trabajo e Industria 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, 18 de abril de 2006.—Por delegación de la firma del Secretario de Industria (Resolución de 6 de octubre de 2005), el Jefe de Servicio de Automóviles y Metrología, Lluís Gasull i Poch.

## COMUNITAT VALENCIANA

**9155** *RESOLUCIÓN de 25 de abril de 2006, de la Dirección General de Seguridad Industrial y Consumo, de la Consejería de Empresa, Universidad y Ciencia, por la que se procede a la aprobación de modelo de un contador estático de energía eléctrica monofásico en corriente alterna clase 2, marca «Osaki Electric Co., Ltd.», modelo «WAD1», fabricado por «Osaki Electric Co., Ltd.».*

Vista la petición realizada el 11 de abril de 2006, por don Shinichi Wakatsuki, con número de pasaporte TF1043636, con poderes bastantes para representar a la entidad «Osaki Electric Co., Ltd.», con número de registro mercantil 0107-01-001918, sita en «2-2-7 Higashi-Gotanda, Shinagawa-Ku», «Tokyo (Japan)», con número de inscripción en el Registro de Control Metroológico «09-E-004», por la que solicita la Aprobación de un contador estático de energía eléctrica monofásico en corriente alterna

clase 2, marca «Osaki Electric Co., Ltd.», modelo «WAD1», fabricado por «Osaki Electric Co., Ltd.».

Vista la autorización otorgada con fecha 6 de febrero de 2006 por don Yoshihide Watanabe, como consejero delegado y presidente de la compañía Osaki Electric Co, Ltd., a favor de don Shinichi Wakatsuki, para solicitar la aprobación de modelo del contador objeto de la presente resolución.

Visto el certificado emitido con fecha 19 de septiembre de 2005, con número 2083889-QUA/CAL 05 1803 C por el laboratorio holandés Kema Quality B.V., relativo a los ensayos realizados al contador estático de energía eléctrica monofásico en corriente alterna clase 2, marca «Osaki Electric Co., Ltd.», modelo «WAD1».

Vista la memoria técnica descriptiva del contador estático de energía eléctrica monofásico en corriente alterna clase 2, marca «Osaki Electric Co., Ltd.», modelo «WAD1», redactada, por el Ingeniero Industrial doña Anabel Soria Esteve, colegiada número 3175 y visada por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Comunidad Valenciana el 6 de abril de 2006, con visado número 603829.

Visto el informe, de fecha el 5 de abril de 2006, emitido por D. Alfredo Quijano y doña Anabel Soria del Instituto de Tecnología Eléctrica (ITE), relativo a la evaluación de los ensayos realizados al contador estático de energía eléctrica monofásico en corriente alterna clase 2, marca «Osaki Electric Co., Ltd.», modelo «WAD1».

Considerando la Ley 3/1985, de 18 de marzo, de metrología, el Real Decreto Legislativo 1296/1986, de 28 de junio, por el que se modifica y establece el Control Metrológico CEE y el real Decreto 597/1988, de 10 de junio, por el que se regula el Control Metrológico CEE.

Considerando el Real Decreto 1616/1985, referente al control del Estado sobre metrología, por el que se desarrollan las fases de Aprobación de Modelo y Verificación Primitiva.

Considerando la Orden de 18 de febrero de 2000 por la que se regula el control metrológico del Estado sobre los contadores estáticos de energía activa en corriente alterna, clases 1 y 2, publicada en el Boletín Oficial del Estado número 53, de fecha 2 de marzo de 2000.

Resultando haberse presentado la documentación exigida en la normativa antes citada.

Esta Dirección General de Seguridad Industrial y Consumo de la Conselleria de Empresa, Universidad y Ciencia, en uso de sus atribuciones, resuelve:

Primero.—Conceder la Aprobación de Modelo a favor de la entidad «Osaki Electric Co., Ltd.», con número de registro mercantil 0107-01-001918, sita en «2-2-7 Higashi-Gotanda, Shinagawa-Ku», «Tokyo (Japan)», del contador estático de energía eléctrica monofásico en corriente alterna a 2 hilos clase 2, marca «Osaki Electric Co., Ltd.», modelo «WAD1», fabricado por «Osaki Electric Co., Ltd.».

Segundo.—El signo de Aprobación de Modelo asignado será:

09	E-004
	06002

Tercero.—Los instrumentos, a los que se refiere esta resolución, llevarán las siguientes inscripciones de identificación agrupadas de manera visible e indeleble en una placa de características:

Contador monofásico a 2 hilos.  
 Marca: Osaki Electric Co., Ltd.  
 Modelo: WAD1.  
 Signo de aprobación de modelo:  
 Número de serie:  
 Tensión de referencia: 230 V.  
 $I_b (I_{max})$ : 10 (60) A.  
 Frecuencia nominal: 50 Hz.  
 Constante del contador: 2000 imp/kWh.  
 Norma y Clase de precisión: UNE-EN 61036 (Clase 2).  
 EN 62052-11 (Clase 2).

Cuarto.—Previamente a la importación con fines de comercialización en España de los contadores objeto de la presente resolución se deberá designar un representante técnico con residencia en España por parte del fabricante Osaki Electric Co., Ltd., esta designación se deberá justificar documentalmente ante esta Dirección General de Seguridad Industrial y Consumo, todo ello de conformidad con el apartado 2 del artículo octavo de la Ley 3/85 de Metrología, publicada en el Boletín Oficial del Estado número 67 de 19 de marzo de 1985.

Quinto.—Para garantizar un correcto funcionamiento de los instrumentos se procederá a su precintado una vez realizada la verificación primitiva y deberán cumplir todos los condicionamientos contenidos en el Anexo de su Certificado de Aprobación de Modelo.

Sexto.—El plazo de validez de esta Aprobación de Modelo es de diez años, pudiendo este plazo de Aprobación de Modelo ser prorrogado por periodos sucesivos que no podrán exceder cada uno de diez años, previa petición del titular en tanto en cuanto continúe vigente el Real Decreto 1616/85 sobre control metrológico del Estado.

A los efectos procedentes, se remite copia de esta resolución al Centro Español de Metrología, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, así como al Boletín Oficial del Estado para su publicación en el mismo.

La presente resolución no es definitiva en la vía administrativa y contra ella podrá interponerse recurso de alzada ante el Secretario Autonómico de Empresa de la Conselleria de Empresa, Universidad y Ciencia, en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de su notificación, de acuerdo con lo establecido en el artículo 115 de la Ley 30/92, de 26 de noviembre, del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del procedimiento Administrativo Común.

Valencia, 25 de abril de 2006.—El Director general, Carlos Mazón Guixot.