del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos, modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Certificar la conformidad con los requisitos reglamentarios de la grifería sanitaria con la contraseña de certificación CGR-8013, con fecha de caducidad el 10 de septiembre de 2004, disponer como fecha límite el día 10 de septiembre de 2004, para que el titular de esta resolución presente declaración en la que haga constar que en la fabricación de dichos productos los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la certificación.

Definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo certificado las que se indican a continuación:

 $Caracter\'isticas\ comunes\ a\ todas\ las\ marcas\ y\ modelo$

Caractetísticas: Primera. Descripción: Medidas en mm. Características: Segunda. Descripción: Materiales.

Valor de las características para cada marca y modelo.

Marca y modelo: «Superaqua», Nexo. Ref.: Monomando Lavabo, código 830338.

Descripción: Lavabo.

Características:

Primera: Centro eje entrada a centro eje salida caño: 117. Altura salida caño: 75. Diámetro exterior entrada: 50.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromado brillante.

Marca y modelo: «Superaqua», Nexo. Ref.: Monomando Bidé, código 830346.

Descripción: Bidé.

Características:

Primera: Centro de entrada a centro salida caño: 91. Altura salida caño: 50. Diámetro interior entrada: 47.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromado brillante.

Marca y modelo: «Superaqua», Nexo.

Ref.: Monomando Ducha, código 830361.

Descripción: Ducha.

Características:

Primera: Entre centros entrada agua caliente y fría: 150. Diámetro exterior entrada: 50.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromado brillante.

Marca y modelo: «Superaqua», Glass.

Ref.: Monomando Bidé, código 828464.

Descripción: Bidé.

Características:

Primera: Centro eje entrada a centro salida caño: 62. Altura eje salida caño: 56. Diámetro exterior entrada: 50.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromado brillante.

Marca y modelo: «Superaqua», Glass.

Ref.: Monomando Lavabo, código 828456.

Descripción: Lavabo.

Características:

Primera: Centro eje entrada a centro salida caño: 102. Altura salida: 59. Diámetro interior entrada: 45.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromado brillante.

Marca y modelo: «Superaqua», Glass.

Ref.: Monomando Ducha, código 828480.

Descripción: Ducha.

Características:

Primera: Entre centros de entrada agua caliente y fría: 150. Diámetro interior de entrada: 47.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromado brillante.

Marca y modelo: «Superaqua», Glass.

Ref.: Monomando Baño-Ducha, código 828472.

Descripción: Baño-Ducha.

Características:

Primera: Entre centros entrada agua caliente y fría: 150. Diámetro interior entrada: 47. Diámetro salida caño: 28.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromado brillante.

Esta certificación, de conformidad con los requisitos reglamentarios, se efectúa en relación con las disposiciones que se citan, y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o Disposición que le sea aplicable. La vigencia de esta certificación será la indicada en el encabezamiento, salvo que se publique cualquier disposición que derogue o modifique la normativa legal aplicable en la fecha de la certificación.

En incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Esta resolución de certificación solamente puede ser reproducida en su totalidad.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el Consejero de Industria, Comercio y Turismo, 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, 10 de septiembre de 2002.—El Director general, P. D. (Resolución de 7 de octubre de 1996, «Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña» de 13 de noviembre), el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

20929

RESOLUCIÓN de 10 de septiembre de 2002, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se autoriza la prórroga de la aprobación de modelo del contador de energía eléctrica marca «Metrega», modelo E82 CDT, otorgado a la firma «Metrega, Sociedad Anónima», con registro de control metrológico número 02-E-04.

Vista la petición interesada por la entidad «Metrega, Sociedad Anónima», domiciliada en calle Angli, 6, bajos, de Barcelona, en solicitud de autorización de prórroga de la aprobación de modelo del contador de energía eléctrica marca «Metrega», modelo E82 CDT, aprobado por Resolución de 18 de abril de 1995, de la Dirección General de Seguridad Industrial, como modificación no sustancial del contador de energía eléctrica marca «Metrega», modelo E82C,

Esta Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo de la Generalidad de Cataluña, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, por el que se establece el control metrológico que realiza la Administración del Estado, y el Decreto 199/1991, de 30 de julio, por el cual se determinan los órganos competentes en materia de control metrológico, ha resuelto:

Primero.—Autorizar la prórroga de la aprobación de modelo a favor de la entidad «Metrega, Sociedad Anónima», por un plazo de validez de diez años (a partir de la fecha de caducidad, 9 de abril de 2002), del contador de energía eléctrica marca «Metrega», modelo E82 CDT, aprobado por Resolución de 18 de abril de 1995, de la Dirección General de Seguridad Industrial, como modificación no sustancial del contador de energía eléctrica marca «Metrega», modelo E82C.

Segundo.—Antes de que finalice el plazo de validez que se concede, la entidad interesada, si lo desea, solicitará de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial nueva prórroga de la aprobación de modelo

Tercero.—Siguen vigentes las mismas condiciones que figuraban en la resolución de aprobación de modelo.

Cuarto.—En caso de que se añada al contador un accesorio de los definidos en el apartado 8.5.2 de la norma UNE-EN 60521, será necesario

que se cumplan los requisitos de compatibilidad electromagnética definidos en el apartado 8.5.2 de la mencionada norma UNE-EN 60521.

Barcelona, 10 de septiembre de 2002.—El Director general, P. D. (Resolución de 7 de octubre de 1996, «Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña» de 13 de noviembre), el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

20930

RESOLUCIÓN de 12 de septiembre de 2002, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, de certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por "Huayi Plumbing Fittings Industry Co., Lts." (ITC): Grifería sanitaria, con contraseña CGR-8014.

Recibida en la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo de la Generalidad de Cataluña, la solicitud presentada por «Euroalfi, Sociedad Limitada», con domicilio social en Riera de la Salut, sin número, municipio de Sant Feliu del Llobregat, provincia de Barcelona, para la certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por «Huayi Plumbing Fittings Industry Co., Lts» (ITC), en su instalación industrial ubicada en número 1, Zhongxing Road, Shuinuan Industrial Park, Shikou Township, Kaiping City, Guangdong Province, China, correspondiente a la contraseña de certificación CGR-8014: Grifería sanitaria;

Resultando que el interesado ha presentado informe de auditoría para la certificación del sistema de gestión de la calidad confeccionado por ICICT, según clave 33005451, el cual concluye que el fabricante de la grifería sanitaria dispone de una organización del sistema productivo y un sistema de control de calidad a fin de asegurar la calidad de los productos;

Resultando que la interesada ha presentado los dictámenes técnicos realizados por el Laboratorio General de Ensayos e Investigaciones, con número de expediente 22.019.534, de los resultados de los cuales se deduce que cumplen con la norma UNE 19.703/91;

De acuerdo con el Real Decreto 358/1985, por el que se establecen las normas técnicas de las griferías sanitarias a utilizar en locales de higiene corporal, cocinas y lavaderos y su homologación; la Orden de 15 de abril de 1985, en relación a las normas técnicas de las griferías sanitarias; el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), modificado por el Real Decreto 411/1997, de 21 de marzo («Boletín Oficial del Estado» de 26 de abril), y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Certificar la conformidad con los requisitos reglamentarios de la grifería sanitaria con la contraseña de certificación CGR-8014, con fecha de caducidad el 12 de septiembre de 2004; disponer como fecha límite el día 12 de septiembre de 2004 para que el titular de esta resolución presente declaración en la que haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la certificación.

Definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo certificado las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Características y descripción:

Primera. Medidas en mm. Segunda. Materiales.

 $Valor\ de\ las\ caracter\'isticas\ para\ cada\ marca\ y\ modelo$

Marca y modelo: «Euroalfi».

Referencia: Monomando para baño ducha, código 7110136. Descripción: Baño ducha.

Características:

Primera: Entre centros entrada agua fría y caliente: 150.

Entre centros caños entrada y salida: 80.

Diámetro interior entrada: 39.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromado brillante.

Marca y modelo: «Euroalfi».

Referencia: Monomando para lavabo, código 7120136.

Descripción: Lavabo.

Características:

Primera: Centro de entrada a centro salida caño: 104.

Altura salida caño: 54.

Diámetro exterior entrada: 47.

Diámetro salida caño: 25.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromado brillante.

Marca y modelo: «Euroalfi».

Referencia: Monomando Bidé, código 7130136.

Descripción: Bidé.

Características:

Primera: Centro eje de entrada a centro salida caño: 54.

Altura eje salida caño: 49.

Diámetro exterior entrada: 47.

Diámetro salida caño: 25.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromado brillante.

Marca y modelo: «Euroalfi».

Referencia: Monomando ducha, código 7140136.

Descripción: Ducha.

Características:

Primera: Entre centros entrada agua caliente y fría: 150.

Diámetro interior entrada: 39.

Altura total elemento grifería: 66.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromado brillante.

Marca y modelo: «Euroalfi».

Referencia: Monomando fregadero caño tubo, código 7260136.

Descripción: Fregadero.

Características:

Primera: Centros eje entrada a centro salida caño: 178.

Altura salida caño: 154. Diámetro exterior salida: 24.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromado brillante.

Marca v modelo: «Euroalfi».

Referencia: Monomando fregadero caño fundido, código 7270136.

Descripción: Fregadero.

Características:

Primera: Centros eje entrada a centro salida caño: 218.

Altura salida caño: 142.

Diámetro exterior salida: 28.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromado brillante.

Esta certificación, de conformidad con los requisitos reglamentarios, se efectúa en relación con las disposiciones que se citan, y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable. La vigencia de esta certificación será la indicada en el encabezamiento, salvo que se publique cualquier disposición que derogue o modifique la normativa legal aplicable en la fecha de la certificación.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Esta resolución de certificación solamente puede ser reproducida en su totalidad.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el Consejero de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente