

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

14250 *RESOLUCIÓN de 16 de julio de 2008, de la Secretaría de Industria y Empresa del Departamento de Innovación, Universidades y Empresas, de certificación de conformidad del producto fabricado por Elco GmbH, con contraseña GPS-8225: Paneles solares.*

Recibida en la Secretaría de Industria y Empresa, del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de la Generalitat de Catalunya, la solicitud presentada por MTS Termosanitarios, S. L., NIF B82900721, con domicilio social en avenida Diagonal, 601, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por ELCO GmbH, en sus instalaciones industriales ubicadas en la calle Hohenzollerstrasse 31, de la ciudad de Hechingen (Alemania) correspondiente a la contraseña de certificación GPS-8225: Paneles solares.

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios se solicita y que el laboratorio Tüv Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, ha emitido el informe de ensayo número 21207819a, de fecha 18 de abril de 2008, donde han hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 891/1980, de 2 de abril (BOE de 12 de mayo), la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero (BOE del 26), y por el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (BOE de 6 de febrero de 1996), modificado por el Real Decreto 411/1997, de 21 de marzo (BOE del 26 de abril). También ha presentado el certificado de cumplimiento de la norma UNE-EN ISO 9001.

De acuerdo con lo establecido en las referidas disposiciones, 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 el tipo del citado producto, con contraseña de certificación GPS-8225, con fecha de caducidad el 16 de julio de 2010, disponer como fecha límite el día 16 de julio de 2010, para que el titular acredite 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, los que se detallan a continuación:

Características. Descripción:

Primera: Área de obertura.
Segunda: Fluido de trabajo.
Tercera: Presión máxima.
Cuarta: Tipo constructivo.

Valor de las características para cada marca y modelo: Marca: Chaffoteaux. Modelo: VDF 15 B/E.

Primera: 1,58 m²
Segunda: Agua y glicol.
Tercera: 6 bar.
Cuarta: Tubos de vacío.

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 Innovación, Universidades y Empresa, 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, 16 de julio de 2008.—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.

14251 *RESOLUCIÓN de 16 de julio de 2008, de la Secretaría de Industria y Empresa del Departamento de Innovación, Universidades y Empresas, de certificación de conformidad del producto, fabricado por Merloni Termosanitari SPA, con contraseña GPS-8228: Paneles solares.*

Recibida en la Secretaría de Industria y Empresa, del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de la Generalitat de Catalunya, la solicitud presentada por MTS Termosanitarios, S.L., NIF B82900721, con domicilio social en la Avda. Diagonal, 601, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por Merloni Termosanitari SPA, en sus instalaciones industriales ubicadas en la ciudad de Fabriano (Italia) correspondiente a la contraseña de certificación GPS-8228: Paneles solares.

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios se solicita y que el laboratorio Enea (Centro Ricerche Trisaia) n.º 107b, de fecha 9 de octubre, donde han hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 891/1980, de 2 de abril (BOE 12/05/80), la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero (BOE 26/01/07) y por el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, (BOE 6-2-96), modificado por el Real Decreto 411/1997, de 21 de marzo (BOE 26-4-97). También ha presentado el certificado de cumplimiento de la norma UNE-EN ISO 9001.

De acuerdo con lo establecido en las referidas disposiciones, 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 el tipo del citado producto, con contraseña de certificación GPS-8228, con fecha de caducidad el 16/07/2010, disponer como fecha límite el día 16/07/2010, para que el titular acredite 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, los que se detallan a continuación:

Características. Descripción.

Primera: Área de obertura.
Segunda: Fluido de trabajo.
Tercera: Presión máxima.
Cuarta: Tipo constructivo.

Valor de las características para cada marca y modelo:

Marca: Ariston.
Modelo: Kairos CF 2.0.
Primera: 1,82 m²
Segunda: Glicol de propileno.
Tercera: 6 bar.
Cuarta: Captador plano.

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 Innovación, Universidades y Empresa, 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, 16 de julio de 2008.—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.

14252 RESOLUCIÓN de 16 de julio de 2008, de la Secretaría de Industria y Empresa del Departamento de Innovación, Universidades y Empresas, de certificación de conformidad del producto, fabricado por Merloni Termosanitari SPA, con contraseña GPS-8229: Paneles solares.

Recibida en la Secretaría de Industria y Empresa, del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de la Generalitat de Catalunya, la solicitud presentada por MTS Termosanitarios, S.L., NIF B82900721, con domicilio social en la Avda. Diagonal, 601, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por Merloni Termosanitari SPA, en sus instalaciones industriales ubicadas en la ciudad de Fabriano (Italia correspondiente a la contraseña de certificación GPS-8229: Paneles solares.

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios se solicita y que el laboratorio Enea (Centro Ricerche Trisaia) n.º 107-107a, de fecha 9 de octubre de 2007, donde han hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 891/1980, de 2 de abril (BOE 12/05/80), la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero (BOE 26/01/07) y por el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (BOE 6-2-96), modificado por el Real Decreto 411/1997, de 21 de marzo (BOE 26-4-97). También ha presentado el certificado de cumplimiento de la norma UNE-EN ISO 9001.

De acuerdo con lo establecido en las referidas disposiciones, 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 el tipo del citado producto, con contraseña de certificación GPS-8229, con fecha de caducidad el 16/07/2010, disponer como fecha límite el día 16/07/2010, para que el titular acredite 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, los que se detallan a continuación:

Características: Descripción
Primera: Área de obertura.
Segunda: Fluído de trabajo.
Tercera: Presión máxima.
Cuarta: Tipo constructivo.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca: Ariston.
Modelo: Kairos SYS 2.5.
Primera: 2,39 m².
Segunda: Glicol de propileno.
Tercera: 6 bar.
Cuarta: Captador plano.

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 Innovación, Universidades y Empresa, 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, 16 de julio de 2008.—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.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE GALICIA

14253 RESOLUCIÓN de 1 de agosto de 2008, de la Dirección General de Patrimonio Cultural, de la Consejería de Cultura y Deporte, por la que se incoa el procedimiento para la declaración de bien de interés cultural, con la categoría de monumento, del inmueble denominado Torres de Meirás, también conocido como Pazo de Meirás, en Sada (A Coruña).

Con fecha 10 de agosto de 2007, el Ayuntamiento de Sada remitió la certificación del acuerdo del Pleno, adoptado el 9 de agosto, por el que solicita de la Consellería de Cultura y Deporte «la declaración del conjunto del Pazo de Meirás como bien de interés cultural tal y como dispone la Ley 8/1995, de 30 de octubre.»

El inmueble denominado Torres de Meirás, también conocido como Pazo de Meirás, está situado en el lugar de Piñeiro, parroquia de San Martiño de Meirás, término municipal de Sada (A Coruña). El inmueble y su finca constituyen un singular conjunto patrimonial dentro de este término municipal, en una zona privilegiada de la conocida como Terra das Mariñas, que destaca por el valor paisajístico del enclave.

Históricamente está documentada en este lugar, en una finca originariamente propiedad de la familia paterna de Emilia Pardo Bazán, la preexistencia de una edificación de pazo que fue incendiada en el año 1809 por los franceses; reconstruido por el abuelo de la Pardo Bazán, pero quitándole la piedra de armas de la fachada, el pazo pasó a ser conocido como «Granxa de Meirás», empleada por la escritora para pasar muchas temporadas de verano. Al parecer, tras el remate de las Torres, lo que quedaba de aquella «Granxa de Meirás», fue convertida en la actual Casa dos Caseiros. La edificación principal que hoy se conoce como Pazo de Meirás fue construida entre los años 1893 y 1907.

Cuando comienza su construcción, Emilia Pardo Bazán era ya una reconocida escritora, relacionada además con la intelectualidad de la época a nivel europeo, por lo que las Torres de Meirás son un punto de referencia en su vida y en su obra. El lugar se convierte desde este momento en un espacio íntimamente ligado a la ilustre escritora, como su lugar de creación y retiro favorito, donde pasaba largas temporadas, donde tenía instalada su biblioteca particular y donde redactó parte de su obra, como así lo refleja en sus producciones literarias y escritos personales.

Desde este punto de vista, el interés o valor histórico de este lugar está motivado, en primer lugar, como solar de un antiguo «pazo», representativo de la hidalguía gallega y, además, por la relación de la nueva construcción de las Torres con Emilia Pardo Bazán, personaje relevante por su gran transcendencia, tanto literaria como social. Tras la muerte de Emilia Pardo Bazán, en mayo de 1921, se transmite a sus herederos.

A partir del año 1939, la propiedad pasa a manos de la familia Franco. Ya en aquel momento había sido ampliada su extensión mediante la adquisición de otros terrenos y construcciones colindantes con la original. Después de este proceso, la continuidad de su uso en el tiempo y la preferencia que la familia Franco mostraba por el que entonces comenzaba a ser denominado como «Pazo de Meirás», profundizan en el interés por evocar la arquitectura de pazos y con elementos decorativos de épocas anteriores, algunos de ellos conservados en la actualidad. Durante este período se suman al conjunto nuevas propiedades y se va completando con piezas de valor histórico-artístico de diferentes procedencias. Esta nueva etapa refuerza el interés general de este conjunto.

La construcción principal, de aspecto señorial, está constituida por tres torres cuadradas almenadas desiguales en altura y con una fábrica de cantería de granito en las fachadas principales. Las dos torres frontales están unidas por un cuerpo más bajo que aloja un solemne vestíbulo, y entre las otras dos se incorpora una capilla de estilo neorrománico. El conjunto palaciego, rodeado de un extenso terreno con bosques y restos de jardín, lo constituyen distintas construcciones anexas al edificio principal, al que se le fueron añadiendo elementos decorativos y etnográficos, como balaustradas y pináculos, fuentes, escalinatas y réplicas de varias