

III. OTRAS DISPOSICIONES

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

- 1946** *Resolución de 4 de diciembre de 2009, de la Secretaría de Industria y Empresa, del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de certificación del producto fabricado por Ariston Thermo India Limited, con contraseña GPS-8356: 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 Ariston Thermo España, NIF B-82900721, con domicilio social en la Avda. Diagonal, 601, de Barcelona, para la certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por Ariston Thermo India Limited, en sus instalaciones industriales ubicadas en Talegaon Road, Chakan PUNE (India): Panel solar prefabricado.

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 (Ente per le Nuovo Tecnologie l'Energia e l'Ambiente) ha emitido informe con clave de referencia 76a, de fecha 17-11-2004, donde ha 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 12-05-1980); la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero («BOE» de 26-01-2007), y por el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («BOE» de 6-02-1996), modificado por el Real Decreto 411/1997, de 21 de marzo («BOE» de 26-04-1997), y de acuerdo con la Orden TIC/2761/2008, de 26 de septiembre, por la que se amplía el plazo de la disposición transitoria segunda de la Orden ITC/71/2007. También ha presentado el certificado de cumplimiento de la norma UNE-EN ISO 9001 vigente.

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-8356, con fecha de caducidad el 4-12-2011, disponer como fecha límite el día 4-12-2011, 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 del equipo:

Marca: «Merloni Termosanitari».

Modelo: CN 200/2 TOP.

Tipo constructivo: Prefabricado con termosifón.

Marca y modelo de los colectores: Merloni Termosanitari TOP.

N.º de colectores: 2 unidades.

Dimensiones del colector y especificaciones generales:

Fabricante: Merloni Termosanitari.

Marca y modelo del colector: Merloni Termosanitari GPS-8108 TOP.

Área de apertura: 1,83 m².

Fluido de trabajo: Glicol Heliotherm.

Presión máxima: 6 bar.
Tipo constructivo: Plano.
Capacidad del depósito: 185 litros.

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, 4 de diciembre de 2009.—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.