

III. OTRAS DISPOSICIONES

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

2960 *Resolución de 11 de enero de 2010, de la Secretaría de Industria y Empresa, del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de certificación del producto fabricado por Dimas, S.A., con contraseña GPS-8332: panel solar prefabricado.*

Recibida en la Secretaría de Industria y Empresa, del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de la Generalitat de Catalunya, la solicitud presentada por Dimas, S. A., NIF. GR-094377510, con domicilio social en el km 2, Argos-Nafpolio, de la población de Argos (Grecia), para la certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por Dimas, S. A., en sus instalaciones industriales ubicadas en la ciudad de Argos (Grecia): 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 Cener, ha emitido los siguientes informes con número y fecha de ensayo:

Número 30.0770.0, de fecha 12 de septiembre de 2008.

Número 30.0770.0-2, anexo 6, de fecha 30 de enero de 2008.

Número 30.0770.1-1, anexo 5, de fecha 21 de enero de 2008.

Número 30.0770.1-2, anexo 6, de fecha 30 de enero de 2008.

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» 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), y de acuerdo con la Orden ITC/2761/2008, de 26 de septiembre, por la que se amplía el plazo de la disposición transitoria segunda de la Orden ITC/71/2007. Asimismo, ha presentado certificado de cumplimiento de la norma UNE-EN ISO 9001 del fabricante.

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 la siguiente familia de productos, con contraseña de certificación GPS-8332, con fecha de caducidad el 11/01/2012, disponer como fecha límite el día 11/01/2012, 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: Dimas.

Modelo: 150L SOLPLUS2000BP.

Tipo constructivo: Prefabricado con termosifón.

Marca y modelo de los colectores: Dimas SOLPLUS2000BP.

Número de colectores: 1 unidad.

Dimensiones del colector y especificaciones generales:

Fabricante: Dimas, S. A.
Marca y modelo del colector: Dimas SOLPLUS2000BP (GPS-8298).
Área de apertura: 1,88 m².
Fluido de trabajo: Agua o propilenglicol.
Presión máxima: 10 bares.
Tipo constructivo: Prefabricado con termosifón.
Capacidad del depósito: 150 litros.

Características del equipo:

Marca: Dimas.
Modelo: 200L SOLPLUS2500BP.
Tipo constructivo: Prefabricado con termosifón.
Marca y modelo de los colectores: Dimas SOLPLUS2500BP.
Número de colectores: 1 unidad.

Dimensiones del colector y especificaciones generales:

Fabricante: Dimas, S. A.
Marca y modelo del colector: Dimas SOLPLUS2500BP (GPS-8298).
Área de apertura: 2,53 m².
Fluido de trabajo: Agua o propilenglicol.
Presión máxima: 10 bares.
Tipo constructivo: Prefabricado con termosifón.
Capacidad del depósito: 200 litros.

Características del equipo:

Marca: Dimas.
Modelo: 200L SOLPLUS2900bp.
Tipo constructivo: Prefabricado con termosifón.
Marca y modelo de los colectores: Dimas SOLPLUS2900BP.
Número de colectores: 1 unidad.

Dimensiones del colector y especificaciones generales:

Fabricante: Dimas, S. A.
Marca y modelo del colector: Dimas SOLPLUS2900BP(GPS-8298).
Área de apertura: 2,73 m².
Fluido de trabajo: Agua o propilenglicol.
Presión máxima: 10 bares.
Tipo constructivo: Prefabricado con termosifón.
Capacidad del depósito: 200 litros.

Características del equipo:

Marca: Dimas.
Modelo: 300L 2×SOLPLUS2000BP.
Tipo constructivo: Prefabricado con termosifón.
Marca y modelo de los colectores: Dimas SOLPLUS2000BP.
Número de colectores: 2 unidades.

Dimensiones del colector y especificaciones generales:

Fabricante: Dimas, S. A.
Marca y modelo del colector: Dimas SOLPLUS2000BP (GPS-8298).
Área de apertura: 1,88 m².

Fluido de trabajo: Agua o propilenglicol.
Presión máxima: 10 bares.
Tipo constructivo: Prefabricado con termosifón.
Capacidad del depósito: 300 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, 11 de enero 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.