

III. OTRAS DISPOSICIONES

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

4973 *Resolución de 22 de febrero de 2010, de la Secretaría de Industria y Empresa, del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de certificación de la familia de productos fabricados por Dimas, S.A., con contraseña GPS-8393: 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 Detsun Energías Renovables, S. L., con NIF B-64475528, con domicilio social en la calle Josep Ros i Ros, 57, Polígono Industrial La Clota de Sant Andreu de la Barca, provincia de Barcelona, para la certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios de la siguiente familia de productos fabricados por Dimas, S. A., en sus instalaciones industriales ubicadas en 2nd km. Argos-Nafplio de la población de Argos (Grecia): paneles solares.

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta a la familia de productos, cuya certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios se solicita y que el laboratorio CENER (Centro Nacional de Energías Renovables) ha emitido los informes con números de ensayo:

Número 30.0771.0 de fecha 12 de noviembre de 2008.

Número 30.0771.0-2 anexo 6 de fecha 31 de enero de 2008.

Número 30.0771.1-1 anexo 5 de fecha 21 de enero de 2008.

Número 30.0771.1-2 anexo 6 de fecha 31 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 la Orden ITC/2761/2008, de 26 de septiembre (BOE 03/10/08). 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 la familia citada, con contraseña de certificación GPS-8393, con fecha de caducidad el 22/02/2012, disponer como fecha límite el día 22/02/2012, 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:

Especificaciones generales de la familia de colectores:

Fabricante: Dimas S. A.

Marca y modelo de la familia de colectores:

Detsun-Selective 2.0 AL.

Detsun-Selective 2.5 AL.

Detsun-Selective 2.9 AL.

Tipo constructivo: Plano.

Dimensiones y características del modelo de menor medida de la familia de colectores, Detsun-Selective 2.0 AL:

Marca y modelo de la familia del colector de menor medida de la familia: Detsun-Selective 2.0 AL.

Área de apertura: 1,88 m².

Área total: 2,03 m².

Fluido de trabajo: Agua o propilenglicol.

Presión máxima: 10 bar.

Peso en vacío: 36,5 kg.

Resultados del ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,786±0,003	
a_1	3,536±0,227	W/m ² K
a_2	0,016±0,004	W/m ² K ²
Nota: referente al área de apertura.		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10	522	965	1.409
30	365	809	1.252
50	185	628	1.072

Dimensiones y características del modelo de la familia de colectores, Detsun-Selective 2.5 AL:

Marca y modelo de la familia del colector de Mayor medida de la familia: Detsun-Selective 2.5 AL.

Área total: 2,53 m².

Fluido de trabajo: Agua o propilenglicol.

Presión máxima: 10 bar.

Dimensiones y características del modelo de mayor medida de la familia de colectores, Detsun-Selective 2.9 AL:

Marca y modelo de la familia del colector de menor medida de la familia: Detsun-Selective 2.9 AL.

Área de apertura: 2,73 m².

Área total: 2,93 m².

Fluido de trabajo: Agua o propilenglicol.

Presión máxima: 10 bar.

Peso en vacío: 51,1 kg.

Resultados del ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,778±0,003	
a_1	3,339±0,220	W/m ² K
a_2	0,014±0,004	W/m ² K ²
Nota: referente al área de apertura.		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
0	754	1.391	2.028
30	541	1.178	1.815
50	297	934	1.571

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, 22 de febrero 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.