

puestos Generales del Estado a través del Presupuesto del Servicio Público de Empleo Estatal y cofinanciados por la Unión Europea.

Esta responsabilidad financiera se traduce en la pérdida de fondos para las Comunidades Autónomas que no justifiquen ejecución suficiente de acuerdo con los umbrales mínimos cuya determinación y forma de justificación se deducen de la disposición citada, en su número tres, y de la Orden TAS/1979/2007, de 25 de junio, por la que se distribuyen territorialmente para el ejercicio económico de 2007, para su gestión por las Comunidades Autónomas con competencias asumidas, subvenciones del ámbito laboral financiadas con cargo a los Presupuestos Generales del Estado. En particular, la disposición adicional cuarta.2, párrafo segundo de dicha Orden, establece la fecha límite del 31 de marzo de 2008 para presentar la oportuna justificación ante el Servicio Público de Empleo Estatal.

Sin embargo, es preciso tener en cuenta que las convocatorias de formación continua en las Comunidades Autónomas se vienen realizando con calendario irregular y, dada las ampliaciones de fondos que muy a final de año han recibido, les ha obligado en muchos casos a ampliar los plazos de ejecución. Por otro lado, hay que atender a las especiales dificultades que las Comunidades Autónomas han encontrado en la gestión de la formación continua, derivadas entre otros factores, de no disponer de recursos administrativos específicos para esta gestión, así como al hecho de que la justificación se extiende no sólo a la ejecución, sino a la realización satisfactoria de los controles adicionales para su cofinanciabilidad.

Teniendo en cuenta lo anterior, se ha decidido facilitar a las Administraciones autonómicas el cumplimiento de la obligación de justificar el uso de los fondos cofinanciados para formación continua, ampliando el plazo para presentar dicha justificación.

En su virtud, dispongo:

Artículo único. *Modificación del plazo establecido en la disposición adicional cuarta.2, párrafo segundo, de la Orden TAS/1979/2007, de 25 de junio, por la que se distribuyen territorialmente para el ejercicio económico de 2007, para su gestión por las Comunidades Autónomas con competencias asumidas, subvenciones del ámbito laboral financiadas con cargo a los Presupuestos Generales del Estado.*

El plazo previsto en la disposición adicional cuarta.2, párrafo segundo, de la Orden TAS/1979/2007, de 25 de junio, por la que se distribuyen territorialmente para el ejercicio económico de 2007, para su gestión por las Comunidades Autónomas con competencias asumidas, subvenciones del ámbito laboral financiadas con cargo a los Presupuestos Generales del Estado, queda ampliado hasta el 30 de junio de 2008 por lo que se refiere a la remisión del anexo II.8 «Desglose de la justificación de acciones de formación continua cofinanciadas por el Fondo Social Europeo en su programa operativo» de la citada Orden.

Disposición final. *Entrada en vigor.*

La presente Orden ministerial entrará en vigor el día de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 23 de junio de 2008.—El Ministro de Trabajo e Inmigración, Celestino Corbacho Chaves.

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

10946

RESOLUCIÓN de 20 de mayo de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar de tubos de vacío, modelo Aspersia/SV-HP-28, fabricado por Jiangsu Sunrain Solar Energy Co. Ltd.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Aspersia, S.L. con domicilio social en C/ Leganés, 25, primera planta, 28945 Fuenlabrada (Madrid), para la certificación de un captador solar de tubos de vacío perteneciente a una familia de captadores solares, fabricado por Jiangsu Sunrain Solar Energy Co. Ltd., en su instalación industrial ubicada en China.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio de captadores solares del Fraunhofer Institut Solare Energiesysteme, con clave 2007-07-q-en. Siendo el modelo Aspersia / SV-HP-28, para el que se emite la presente certificación el de tamaño intermedio de la familia, compuesta por los modelos siguientes:

Aspersia / SV-HP-10, Aspersia / SV-HP-12, Aspersia / SV-HP-14, Aspersia / SV-HP-15, Aspersia / SV-HP-18, Aspersia / SV-HP-20, Aspersia / SV-HP-24, Aspersia / SV-HP-25, Aspersia / SV-HP-28 y Aspersia / SV-HP-30.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad China Management Systems Certification Center confirma que Jiangsu Sunrain Solar Energy Co. Ltd. cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-17108, y con fecha de caducidad el día 20 de mayo de 2011.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo del modelo o tipo certificado son las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la disposición que se cita y por tanto el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

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

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, el recurso de reposición en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de notificación de esta Resolución, ante el Secretario General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999 de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Identificación:

Fabricante: Jiangsu Sunrain Solar Energy Co. Ltd.

Familia: Aspersia / SV-HP-10, Aspersia / SV-HP-12, Aspersia / SV-HP-14, Aspersia / SV-HP-15, Aspersia / SV-HP-18, Aspersia / SV-HP-20, Aspersia / SV-HP-24, Aspersia / SV-HP-25, Aspersia / SV-HP-28 y Aspersia / SV-HP-30.

Nombre comercial (marca/modelo): Aspersia / SV-HP-28.

Tipo de captador: tubos de vacío.

Año de producción: 2006.

Dimensiones:

Longitud: 2.010 mm. Área de apertura: 2,605 m².

Ancho: 2.268 mm. Área de absorbedor: 2,250 m².

Altura: 189 mm. Área total: 4,559 m².

Especificaciones generales:

Peso: 102,2 Kg.

Presión de funcionamiento: Max 1.000 KPa.

Resultados de ensayo: Para el modelo de menor tamaño de la familia.

Modelo: Aspersia / SV-HP-10.

Familia: Aspersia / SV-HP-10, Aspersia / SV-HP-12, Aspersia / SV-HP-14, Aspersia / SV-HP-15, Aspersia / SV-HP-18, Aspersia / SV-HP-20, Aspersia / SV-HP-24, Aspersia / SV-HP-25, Aspersia / SV-HP-28 y Aspersia / SV-HP-30.

Rendimiento térmico:

η_0	0,734	
a_1	1,529	W/m ² K
a_2	0,0166	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	259	465	671
30	218	424	630
50	164	371	577

Resultados de ensayo: Para el modelo de mayor tamaño de la familia:

Modelo: Aspersia / SV-HP-30.

Familia: Aspersia / SV-HP-10, Aspersia / SV-HP-12, Aspersia / SV-HP-14, Aspersia / SV-HP-15, Aspersia / SV-HP-18, Aspersia / SV-HP-20, Aspersia / SV-HP-24, Aspersia / SV-HP-25, Aspersia / SV-HP-28 y Aspersia / SV-HP-30.

Rendimiento térmico:

η_o	0,734	
a_1	1,529	W/m ² K
a_2	0,0166	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	772	1387	2001
30	650	1264	1879
50	490	1105	1719

Temperatura de estancamiento (a 1000 W/m² y 30 °C): 200,3 °C

Madrid, 20 de mayo de 2008.–El Secretario General de Energía, Pedro Luis Marín Uribe.

10947

RESOLUCIÓN de 20 de mayo de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar de tubos de vacío, modelo Aspersia/SV-HP-18, fabricado por Jiangsu Sunrain Solar Energy Co. Ltd.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Aspersia, S.L. con domicilio social en C/ Leganés, 25, primera planta, 28945 Fuenlabrada (Madrid), para la certificación de un captador solar de tubos de vacío perteneciente a una familia de captadores solares, fabricado por Jiangsu Sunrain Solar Energy Co. Ltd., en su instalación industrial ubicada en China.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio de captadores solares del Fraunhofer Institut Solare Energiesysteme, con clave 2007-07-q-en. Siendo el modelo Aspersia / SV-HP-18, para el que se emite la presente certificación el de tamaño intermedio de la familia, compuesta por los modelos siguientes:

Aspersia / SV-HP-10, Aspersia / SV-HP-12, Aspersia / SV-HP-14, Aspersia / SV-HP-15, Aspersia / SV-HP-18, Aspersia / SV-HP-20, Aspersia / SV-HP-24, Aspersia / SV-HP-25, Aspersia / SV-HP-28 y Aspersia / SV-HP-30.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad China Management Systems Certification Center confirma que Jiangsu Sunrain Solar Energy Co. Ltd. cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-16708, y con fecha de caducidad el día 20 de mayo de 2011.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo del modelo o tipo certificado son las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la disposición que se cita y por tanto el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

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

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, el recurso de reposición en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de notificación de esta Resolución, ante el Secretario General de Energía, previo al contencioso-administrativo,

conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999 de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Identificación:

Fabricante: Jiangsu Sunrain Solar Energy Co. Ltd.

Familia: Aspersia / SV-HP-10, Aspersia / SV-HP-12, Aspersia / SV-HP-14, Aspersia / SV-HP-15, Aspersia / SV-HP-18, Aspersia / SV-HP-20, Aspersia / SV-HP-24, Aspersia / SV-HP-25, Aspersia / SV-HP-28 y Aspersia / SV-HP-30.

Nombre comercial (marca/modelo): Aspersia / SV-HP-18.

Tipo de captador: tubos de vacío

Año de producción: 2006

Dimensiones:

Longitud: 2.010 mm. Área de apertura: 1,674 m².

Ancho: 1.458 mm. Área de absorbedor: 1,447 m².

Altura: 189 mm. Área total: 2,931 m².

Especificaciones generales:

Peso: 65,7 kg.

Presión de funcionamiento Máx.: 1000 KPa.

Resultados de ensayo: para el modelo de menor tamaño de la familia:

Modelo: Aspersia / SV-HP-10

Familia: Aspersia / SV-HP-10, Aspersia / SV-HP-12, Aspersia / SV-HP-14, Aspersia / SV-HP-15, Aspersia / SV-HP-18, Aspersia / SV-HP-20, Aspersia / SV-HP-24, Aspersia / SV-HP-25, Aspersia / SV-HP-28 y Aspersia / SV-HP-30.

Rendimiento térmico:

η_o	0,734	
a_1	1,529	W/m ² K
a_2	0,0166	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	259	465	671
30	218	424	630
50	164	371	577

Resultados de ensayo: para el modelo de mayor tamaño de la familia:

Modelo: Aspersia / SV-HP-30

Familia: Aspersia / SV-HP-10, Aspersia / SV-HP-12, Aspersia / SV-HP-14, Aspersia / SV-HP-15, Aspersia / SV-HP-18, Aspersia / SV-HP-20, Aspersia / SV-HP-24, Aspersia / SV-HP-25, Aspersia / SV-HP-28 y Aspersia / SV-HP-30.

Rendimiento térmico:

η_o	0,734	
a_1	1,529	W/m ² K
a_2	0,0166	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	772	1.387	2.001
30	650	1.264	1.879
50	490	1.105	1.719

Temperatura de estancamiento (a 1000 W/m² y 30 °C): 200,3 °C

Madrid, 20 de mayo de 2008.–El Secretario General de Energía, Pedro Luis Marín Uribe.