

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

1265 *Resolución de 5 de diciembre de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de un captador solar, modelo Bonysol BSCP, fabricado por Haining Jiriang Solar Energy Co Ltd.*

Recibida, en la Dirección General de Política Energética y Minas, la solicitud de renovación de certificación de los captadores solares térmicos presentada por:

Titular Bonysol.
 Domicilio Social: Calle El Moral, 64. Valle de Guerra –La Laguna, 38270–, Santa Cruz de Tenerife (Tenerife).
 Fabricante: Hainig Jiriang Solar Energy, Co Ltd.
 Lugar de fabricación: China.

De los captadores solares que fueron certificados con las contraseñas y de la fecha de resolución que se relaciona a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
Bonysol BSCP	NPS-35211	29/08/2011

Conforme a los ensayos emitidos por:

Laboratorio	Clave
TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH	21211340

Resultando que se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que el modelo cumple todas las especificaciones, actualmente establecidas por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero, sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto renovar la certificación de los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Bonysol BSCP	NPS-48813

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de la resolución definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación.

Esta renovación de 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 titular de esta resolución presentará dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, la documentación acreditativa, a fin de verificar la adecuación del producto a las condiciones iniciales, así como la declaración en la que se haga constar 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.

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.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta renovación de vigencia de certificación podrá dar 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 de Estado de Energía previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

1. Modelo con contraseña NPS-48813

Identificación:

Fabricante: Hainig Jiriang Solar Energy, Co Ltd.
 Nombre comercial: Bonysol BSCP.
 Tipo de captador: Tubos de vacío.
 Año de producción: 2009.

Dimensiones:

Longitud: 1.980 mm.
 Ancho: 1.175 mm.
 Altura: 124 mm.
 Área de apertura: 1,433 m².
 Área de absorbedor: 1,219 m².
 Área total: 2,327 m².

Especificaciones generales:

Peso: 52 kg.
 Presión de funcionamiento Máx.: 700 kPa.
 Fluido de transferencia de calor: Agua/glicol.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

η_0	0,428	
a_1	1,919	W/m ² K
a_2	0,000	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	218	402	586
30	163	347	531
50	108	292	476

Madrid, 5 de diciembre de 2013.—El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.