

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

5417 *Resolución de 25 de noviembre de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de un captador solar, modelo Solar Ibérica JN SC 15 85 / 1800, 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: Energías Renovables Solar Ibérica, S.L.
 Domicilio social: Carretera Chipiona-Sanlúcar, km 3. 11550 Chipiona (Cádiz).
 Fabricante: Haining Jiriang Solar Energy Co Ltd.
 Lugar de fabricación: China.

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

Modelo	Contraseña	Fecha de resolución
Solar Ibérica JN SC 15 85 / 1800	NPS-24712	20/06/2012

Conforme a los ensayos emitidos por:

Laboratorio emisor	Clave
TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH.	21211245Q_JNSC1S

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
Solar Ibérica JN SC 15 85 / 1800.	NPS-29214

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 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 ante el Secretario de Estado de energía en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de publicación de esta resolución conforme a lo previsto en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común o ser impugnado directamente ante el orden jurisdiccional contencioso-administrativo en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de la publicación de esta resolución, conforme a la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso Administrativa.

1. Modelo con contraseña NPS-29214

Identificación:

Fabricante: Haining Jiriang Solar Energy Co Ltd.
Nombre comercial: Solar Ibérica JN SC 15 85 /1800.
Tipo de captador: Tubos de vacío.
Año de producción: 2009.

Dimensiones:

Longitud: 1.980 mm.
Ancho: 1.181 mm.
Altura: 130 mm.
Área de apertura: 1,423 m².
Área de absorbedor: 1,286 m².
Área total: 2,338 m².

Especificaciones generales:

Peso: 75 kg.
Presión de funcionamiento máx.: 600 KPa.
Fluido de transferencia de calor: agua + glicol.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

η_0	0,54	
a_1	1,526	W/m ² K
a_2	0,007	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	284	515	745
30	234	464	694
50	175	406	636

Madrid, 25 de noviembre de 2014.–La Directora General de Política Energética y Minas, M.^a Teresa Baquedano Martín.