

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**5328** *Resolución de 30 de enero de 2016, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de un captador solar, modelo JEN / PPTT, fabricado por Josedinar Placas Solares SL.*

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

Titular: Josedinar Placas Solares, S.L.

Domicilio social: Polígono de Tebongo parc 7- 33816 Cangas del Narcea. Asturias.

Fabricante: Josedinar Placas Solares, S.L.

Lugar de fabricación: Asturias.

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

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
JEN / PPTT	NPS – 114	30/01/2014

Conforme a los ensayos emitidos por:

Laboratorio emisor	Clave
CENER	30.0827.0-1, 30.1060.0-1

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/2366/2014, de 11 de diciembre, 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
JEN / PPTT	NPS – 3316

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 la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción contencioso-administrativa.

#### 1. Modelo con contraseña NPS – 3316

##### Identificación:

Fabricante: Josedinar Placas Solares, S.L.

Nombre comercial: JEN / PPTT.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2007.

##### Dimensiones:

Longitud: 2110 mm.

Ancho: 1100 mm.

Altura: 95 mm.

Área de apertura: 2,06 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 2,01 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,32 m<sup>2</sup>.

##### Especificaciones generales:

Peso: 44,7 kg.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Fluido de transferencia de calor: agua.

##### Resultados de ensayo:

##### Rendimiento térmico:

$\eta_0$	0,789	
$a_1$	3,673	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,016	W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>
Nota: referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m <sup>2</sup>	700 W/m <sup>2</sup>	1.000 W/m <sup>2</sup>
10	571	1059	1546
30	393	880	1368
50	187	675	162

Madrid, 30 de enero de 2016.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.