

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

4501 *Resolución de 17 de diciembre de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de cuatro captadores solares, fabricados por Papaemmanuel.*

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

Titular: Sole Renovables SL.
 Domicilio Social: Pol. Ind. Guadalquivir, C/ de la Formación, nave 5. 41120 Gelves (Sevilla).
 Fabricante: Papaemmanuel.
 Lugar de fabricación: Francia.

De los captadores solares que fue certificados con la contraseña y la fecha de resolución que se relaciona a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
Sole Renovables Star CT5	NPS – 51013	17/12/2013
Sole Renovables Star CT6	NPS – 51113	17/12/2013
Sole Renovables Star CT7	NPS - 51213	17/12/2013
Sole Renovables Star CT4	NPS - 51313	17/12/2013

Conforme a los ensayos emitidos por:

Laboratorio emisor:	Clave
Demokritos	4056DQ1, 4057DE1, 4055DE1

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
Sole Renovables Star CT5	NPS – 34615
Sole Renovables Star CT6	NPS – 34715
Sole Renovables Star CT7	NPS – 34815
Sole Renovables Star CT4	NPS – 34915

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

Esta certificación se ajusta a las normas e instrucciones técnicas complementarias para la homologación de los paneles solares, actualizadas por la Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre. Asimismo, 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 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 – 34615

Identificación:

Fabricante: Papaemmanuel.
Nombre comercial: Sole Renovables Star CT5.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 1931 mm.
Ancho: 1230 mm.
Altura: 87 mm.
Área de apertura: 2,22 m².
Área de absorbedor: 2,05 m².
Área total: 2,37 m².

Especificaciones generales:

Peso: 38 kg.
Presión de funcionamiento Máx.: 1 MPa.
Fluido de transferencia de calor: Agua.

2. Modelo con contraseña NPS – 34715

Identificación:

Fabricante: Papaemmanuel.
Nombre comercial: Sole Renovables Star CT6.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 1481 mm.
Ancho: 1010 mm.

Altura: 86 mm.
Área de apertura: 1,37 m².
Área de absorbedor: 1,32 m².
Área total: 1,47 m².

Especificaciones generales:

Peso: 25 kg.
Presión de funcionamiento Máx.: 1 MPa.
Fluido de transferencia de calor: Agua.

3. Modelo con contraseña NPS – 34815

Identificación:

Fabricante: Papaemmanouel.
Nombre comercial: Sole Renovables Star CT7.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 1480 mm.
Ancho: 1230 mm.
Altura: 86 mm.
Área de apertura: 1,7 m².
Área de absorbedor: 1,54 m².
Área total: 1,82 m².

Especificaciones generales:

Peso: 29 kg.
Presión de funcionamiento Máx.: 1 MPa.
Fluido de transferencia de calor: Agua.

4. Modelo con contraseña NPS – 34915

Identificación:

Fabricante: Papaemmanouel.
Nombre comercial: Sole Renovables Star CT4.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 1980 mm.
Ancho: 1010 mm.
Altura: 86 mm.
Área de apertura: 1,87 m².
Área de absorbedor: 1,81 m².
Área total: 2 m².

Especificaciones generales:

Peso: 34 kg.
Presión de funcionamiento Máx.: 1 MPa.
Fluido de transferencia de calor: Agua.

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

Rendimiento térmico:

η_0	0,77	
a_1	4,03	W/m ² K
a_2	0,02	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	1000 W/m ²
10	365	682	999
30	232	549	866
50	78	395	712

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

Rendimiento térmico:

η_0	0,74	
a_1	4,45	W/m ² K
a_2	0,002	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	1000 W/m ²
10	559	1052	1546
30	357	851	1344
50	151	645	1138

Madrid, 27 de diciembre de 2015.–La Directora General de Política Energética y Minas,
María Teresa Baquedano Martín.