

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

10882 *Resolución de 2 de septiembre de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de dos captadores solares, modelos Solarhart KF y Solarhart J, fabricados por Solarhart Industries Pty 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: Comercial Saclima, SL.

Domicilio Social: Pol. Ind. Els Mollons. Calle Torners, 21, 46970-Alaquàs (Valencia).

Fabricante: Solarhart Industries Pty Ltd.

Lugar de fabricación: Australia.

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
Solarhart KF	NPS-28411	20/06/2011
Solarhart J	NPS-28511	20/06/2011

Conforme a los ensayos emitidos por:

Laboratorio	Clave
Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik	04 COL 341
Laboratorio	Clave
Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik	08 COL 733

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
Solarhart KF	NPS-31013
Solarhart J	NPS-31113

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-31013

Identificación:

Fabricante: Solarhart Industries Pty Ltd.

Nombre comercial: Solarhart KF.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2003.

Dimensiones:

Longitud: 1.936 mm.

Ancho: 1.022 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 1,86 m².

Área de absorbedor: 1,86 m².

Área total: 1,98 m².

Especificaciones generales:

Peso: 42 kg.

Presión de funcionamiento Máx.: 0,8 bar.

Fluido de transferencia de calor: Hartgard.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

η_0	0,799	
a_1	3,800	W/m ² K
a_2	0,018	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	520	966	1.412
30	352	798	1.244
50	157	603	1.049

2. Modelo con contraseña NPS-31113

Identificación:

Fabricante: Solarhart Industries Pty Ltd.

Nombre comercial: Solarhart J.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 1.941 mm.

Ancho: 1.023 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 1,86 m².

Área de absorbedor: 1,86 m².

Área total: 1,99 m².

Especificaciones generales:

Peso: 46 kg.

Presión de funcionamiento Máx.: 2 bar.

Fluido de transferencia de calor: Hartgard.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

η_o	0,835	
a_1	6,254	W/m ² K
a_2	0,028	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	621	834	1.300
30	368	538	1.004
50	73	202	668

Madrid, 2 de septiembre de 2013.–El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.