

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

4143 *Resolución de 4 de diciembre de 2018, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifica un captador solar, fabricado por Solahart Industries Pty Ltd.*

Recibida en S.G. de Eficiencia Energética la solicitud presentada por Comercial Saclima, S.L., con domicilio social en Pol. Ind. Els Mollons calle Torners, 21 46970 - Alaquàs, Valencia/València, para la certificación de 3 sistemas solares pertenecientes a una misma familia, fabricados por Solahart Industries PTY LTD en su instalación industrial ubicada en Australia.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por los laboratorios de captadores solares:

Clave	Laboratorio
15SYS118	Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik.

Habiéndose sometido los modelos de la familia a los ensayos exigidos en el apéndice 2 del anexo de la Orden IET/2366/2014 de 11 de diciembre.

Habiendo presentado asimismo el interesado certificado en el que la entidad SAI Global Assur confirma que Solahart Industries PTY LTD, cumple los requisitos de calidad exigibles de acuerdo con las especificaciones técnicas establecidas para paneles solares, actualizadas por la Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre.

Y que por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumplen todas las especificaciones sobre exigencias técnicas de los paneles solares, con arreglo a su última actualización por la Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre.

Esta S.G. de Eficiencia Energética, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
SOLAHART 151 CSA 2007	SST-23818
SOLAHART 181 CSA 2007	SST-23918
SOLAHART 302 CSA 2007	SST-24018

y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de Resolución.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo de los modelos o tipos certificados son las que se indican a continuación.

Esta 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 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 la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 114 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-Administrativo en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la

presente resolución de conformidad con el artículo 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

También podrá interponerse potestativamente recurso de reposición ante el titular de la Secretaría de Estado de Energía en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución, significando que, en caso de presentar recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que se resuelva expresamente el recurso de reposición o se produzca la desestimación presunta del mismo, en virtud de lo dispuesto en el artículo 123.2 de la citada ley.

Para el cómputo de los plazos por meses habrá de estarse a lo dispuesto en el artículo 30.4 de la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

1. Modelo con contraseña SST-23818

Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty Ltd.
Nombre comercial: Solahart 151 CSA 2007.
Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.996 mm.
Ancho: 1.045 mm.
Alto: 82 mm.
Área de apertura: 1,88 m².
Área total: 2,08 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150 l.
Volumen de tubos: l.
Número de captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 80 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4441	2376	0
Würzburg (49,5° N)	4257	2431	0
Davos (46,8° N)	4820	3548	0
Athens (38,0° N)	3305	2885	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6107	2937	0
Würzburg (49,5° N)	5854	3038	0
Davos (46,8° N)	6628	4321	0
Athens (38,0° N)	4545	3700	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 140 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7772	3342	0
Würzburg (49,5° N)	7450	3494	0
Davos (46,8° N)	8435	4833	0
Athens (38,0° N)	5784	4361	0

2. Modelo con contraseña SST-23918

Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty Ltd.
Nombre comercial: Solahart 181 CSA 2007.
Tipo de sistema: Termosifon.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.996 mm.
Ancho: 1.043 mm.
Alto: 82 mm.
Área de apertura: 1,88 m².
Área total: 2,08 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 180 l.
Volumen de tubos: l.
Número de captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 80 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4441	2345	0
Würzburg (49,5° N)	4257	2405	0
Davos (46,8° N)	4820	3490	0
Athens (38,0° N)	3305	2862	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6107	2907	0
Würzburg (49,5° N)	5854	3009	0
Davos (46,8° N)	6628	4262	0
Athens (38,0° N)	4545	3681	0

3. Modelo con contraseña SST-24018

Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty Ltd.
Nombre comercial: Solahart 302 CSA 2007.
Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.996 mm.
Ancho: 1.043 mm.
Alto: 82 mm.
Área de apertura: 1,88 m².
Área total: 2,08 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 300 l.
Volumen de tubos: l.
Número de captadores del sistema: 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11103	5629	0
Würzburg (49,5° N)	10643	5747	0
Davos (46,8° N)	12050	8327	0
Athens (38,0° N)	8263	6966	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 250 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	13878	6467	0
Würzburg (49,5° N)	13304	6665	0
Davos (46,8° N)	15063	9460	0
Athens (38,0° N)	10328	8231	0

Madrid, 4 de diciembre de 2018.—La Directora General de Política Energética y Minas, M.^a Jesús Martín Martínez.