

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ENERGÍA, TURISMO Y AGENDA DIGITAL

11879 *Resolución de 18 de septiembre de 2017, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de seis sistemas solares, fabricados por Solahart Industries Pty Ltd.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Comercial Saclima, SL, con domicilio social en polígono industrial Els Mollons, calle Torners, 21, 46970 Alaquàs, Valencia/València, para la renovación de vigencia de la certificación de 6 sistemas solares, fabricados por Solahart Industries Pty, Ltd., en su instalación industrial ubicada en Australia, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha resolución
Solahart 302 J.	SST-7115	10/09/2015
Solahart 151 Kif.	SST-7215	10/09/2015
Solahart 181 Kif.	SST-7315	10/09/2015
Solahart 302 Kif.	SST-7415	10/09/2015
Solahart 181 J.	SST-7515	10/09/2015
Solahart 151 J.	SST-7615	10/09/2015

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio emisor	Clave
Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik e INETI.	08 COL 733, 10/101.104/2005, 04 COL 341, 045Y530
Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik e INETI.	08 COL 733, 10/101.104/2005, 04 COL 341, 045Y530
Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik e INETI.	08 COL 733, 10/101.104/2005, 04 COL 341, 045Y530
Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik e INETI.	08 COL 733, 10/101.104/2005, 04 COL 341, 045Y530
Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik e INETI.	08 COL 733, 10/101.104/2005, 04 COL 341, 045Y530
Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik, INETI.	08 COL 733, 10/101.104/2005, 04 COL 341, 045Y530

Resultando que por el interesado 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 del citado producto, con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
Solahart 302 J	SST-12017
Solahart 151 Kif	SST-12117
Solahart 181 Kif	SST-12217

Modelo	Contraseña
Solahart 302 Kif	SST-12317
Solahart 181 J	SST-12417
Solahart 151 J	SST-12517

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.

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 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-12017

Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty, Ltd.

Nombre Comercial: Solahart 302 J.

Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 1.941 mm.

Ancho: 1.023 mm.

Alto: 80 mm.

Área de apertura: 1,86 m².

Área de absorbedor: 1,86 m².

Área total: 1,99 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 300,0000 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)	11.103	5.030	0
Würzburg (49,5° N)	10.643	5.481	0
Davos (46,8° N)	12.050	7.833	0
Athens (38,0° N)	8.263	6.726	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16.655	6.096	0
Würzburg (49,5° N)	15.965	6.865	0
Davos (46,8° N)	18.075	9.345	0
Athens (38,0° N)	12.395	8.825	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22.206	6.373	0
Würzburg (49,5° N)	21.286	7.280	0
Davos (46,8° N)	24.100	9.736	0
Athens (38,0° N)	16.526	10.031	0

2. Modelo con contraseña SST-12117

Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty, Ltd.
 Nombre Comercial: Solahart 151 Kif.
 Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 1.936 mm.
 Ancho: 1.022 mm.
 Alto: 80 mm.
 Área de apertura: 1,86 m².
 Área de absorbedor: 1,86 m².
 Área total: 1,98 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150,0000 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)	4.441	2.367	0
Würzburg (49,5° N)	4.257	2.512	0
Davos (46,8° N)	4.820	3.726	0
Athens (38,0° N)	3.305	2.961	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)	7.772	3.334	0
Würzburg (49,5° N)	7.450	3.658	0
Davos (46,8° N)	8.435	5.204	0
Athens (38,0° N)	5.784	4.546	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11.103	3.708	0
Würzburg (49,5° N)	10.643	4.193	0
Davos (46,8° N)	12.050	5.712	0
Athens (38,0° N)	8.263	5.553	0

3. Modelo con contraseña SST-12217

Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty, Ltd.

Nombre Comercial: Solahart 181 Kif.

Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 1.936 mm.

Ancho: 1.022 mm.

Alto: 80 mm.

Área de apertura: 1,86 m².

Área de absorbedor: 1,86 m².

Área total: 1,98 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 180,0000 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)	4.441	2.718	0
Würzburg (49,5° N)	4.257	2.823	0
Davos (46,8° N)	4.820	4.227	0
Athens (38,0° N)	3.305	3.143	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)	7.772	4.244	0
Würzburg (49,5° N)	7.450	4.478	0
Davos (46,8° N)	8.435	6.740	0
Athens (38,0° N)	5.784	5.269	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11.103	5.363	0
Würzburg (49,5° N)	10.643	5.790	0
Davos (46,8° N)	12.050	8.507	0
Athens (38,0° N)	8.263	7.015	0

4. Modelo con contraseña SST-12317

Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty, Ltd.

Nombre Comercial: Solahart 302 Kif.

Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 1.936 mm.

Ancho: 1.022 mm.

Alto: 80 mm.

Área de apertura: 1,86 m².

Área de absorbedor: 1,86 m².

Área total: 1,99 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 300,0000 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 200 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11.103	5.540	0
Würzburg (49,5° N)	10.643	5.949	0
Davos (46,8° N)	12.050	8.688	0
Athens (38,0° N)	8.263	7.114	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16.655	6.762	0
Würzburg (49,5° N)	15.965	7.503	0
Davos (46,8° N)	18.075	10.465	0
Athens (38,0° N)	12.395	9.383	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22.206	7.173	0
Würzburg (49,5° N)	21.286	8.131	0
Davos (46,8° N)	24.100	10.966	0
Athens (38,0° N)	16.526	10.841	0

5. Modelo con contraseña SST-12417

Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty, Ltd.

Nombre Comercial: Solahart 181 J.

Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 1.941 mm.

Ancho: 1.023 mm.

Alto: 80 mm.

Área de apertura: 1,86 m².Área de absorbedor: 1,86 m².Área total: 1,99 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 180,0000 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)	4.441	2.090	0
Würzburg (49,5° N)	4.257	2.273	0
Davos (46,8° N)	4.820	3.268	0
Athens (38,0° N)	3.305	2.763	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)	7.772	3.023	0
Würzburg (49,5° N)	7.450	3.353	0
Davos (46,8° N)	8.435	4.648	0
Athens (38,0° N)	5.784	4.292	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 _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11.103	3.486	0

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Würzburg (49,5° N)	10.643	3.959	0
Davos (46,8° N)	12.050	5.314	0
Athens (38,0° N)	8.263	5.354	0

6. Modelo con contraseña SST-12517

Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty, Ltd.

Nombre Comercial: Solahart 151 J.

Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 1.941 mm.

Ancho: 1.023 mm.

Alto: 80 mm.

Área de apertura: 1,86 m².

Área de absorbedor: 1,86 m².

Área total: 1,99 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150,0000 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)	4.441	2.101	0
Würzburg (49,5° N)	4.257	2.278	0
Davos (46,8° N)	4.820	3.292	0
Athens (38,0° N)	3.305	2.770	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)	7.772	3.047	0
Würzburg (49,5° N)	7.450	3.382	0
Davos (46,8° N)	8.435	4.724	0
Athens (38,0° N)	5.784	4.327	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11.103	3.375	0
Würzburg (49,5° N)	10.643	3.853	0
Davos (46,8° N)	12.050	5.182	0
Athens (38,0° N)	8.263	5.255	0

Madrid, 18 de septiembre de 2017.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.