

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

8350 *Resolución de 1 de octubre de 2019, de la Dirección General de Política Energética y Minas, para la renovación de la certificación de seis sistemas solares solicitud presentada por Comercial Saclima, SL, fabricados por Solahart Industries Pty Ltd.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Comercial Saclima S.L., con domicilio social en Pol. Ind. Els Mollons C/Torners 21 46970 - Alaquàs, Valencia/València, para la renovación de vigencia de la certificación de 6 sistema/s solar/es, fabricados por Solahart Industries Pty Ltd. en su instalación industrial ubicada en Australia, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha de Resolución
Solahart 302 J	SST-12017	18/09/2017
Solahart 151 Kf	SST-12117	18/09/2017
Solahart 181 Kf	SST-12217	18/09/2017
Solahart 302 Kf	SST-12317	18/09/2017
Solahart 181 J	SST-12417	18/09/2017
Solahart 151 J	SST-12517	18/09/2017

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 Secretaría de Estado de Energía, 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-13819
Solahart 151 Kf	SST-13919
Solahart 181 Kf	SST-14019
Solahart 302 Kf	SST-14119
Solahart 181 J	SST-14219
Solahart 151 J	SST-14319

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-13819

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 del absorbedor: 1,86 m².
 Área total: 1,98 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 300,0000 l.
 Volumen del 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	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11103	5030	0
Würzburg (49,5° N) 1	10643	5481	0
Davos (46,8° N) 1205	12050	7833	0
Athens (38,0° N) 826	8263	6726	0

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

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16655	6096	0
Würzburg (49,5° N) 1	15965	6865	0
Davos (46,8° N) 1205	18075	9345	0
Athens (38,0° N) 826	12395	8825	0

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

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22206	6373	0
Würzburg (49,5° N) 1	21286	7280	0
Davos (46,8° N) 1205	24100	9736	0
Athens (38,0° N) 826	16526	10031	0

2. Modelo con contraseña SST-13919

Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty Ltd.
 Nombre comercial: Solahart 151 Kf.
 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 del absorbedor: 1,86 m².

Área total: 1,98 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150,0000 l.

Volumen del 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	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4441	2367	0
Würzburg (49,5° N) 1	4257	2512	0
Davos (46,8° N) 1205	4280	3726	0
Athens (38,0° N) 826	3305	2961	0

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

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7772	3334	0
Würzburg (49,5° N) 1	7450	3658	0
Davos (46,8° N) 1205	8435	5204	0
Athens (38,0° N) 826	5784	4546	0

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

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11103	3708	0
Würzburg (49,5° N) 1	10643	4193	0
Davos (46,8° N) 1205	12050	5712	0
Athens (38,0° N) 826	8263	5553	0

3. Modelo con contraseña SST-14019

Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty Ltd.
Nombre comercial: Solahart 181 Kf.
Tipo sistema: termosifón.

Características del colector: (modelo unitario)

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

Características del sistema:

Volumen del depósito: 180,0000 l.
Volumen del 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	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4441	2718	0
Würzburg (49,5° N) 1	4257	2823	0
Davos (46,8° N) 1205	4820	4227	0
Athens (38,0° N) 826	3305	3143	0

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

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7772	4244	0
Würzburg (49,5° N) 1	7450	4478	0
Davos (46,8° N) 1205	8435	6740	0
Athens (38,0° N) 826	5784	5269	0

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

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11103	5363	0
Würzburg (49,5° N) 1	10643	5790	0

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Davos (46,8° N) 1205	12050	8507	0
Athens (38,0° N) 826	8263	7015	0

4. Modelo con contraseña SST-14119

Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty Ltd.

Nombre comercial: Solahart 302 Kf.

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 del absorbedor: 1,86 m².

Área total: 1,98 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 300,0000 l.

Volumen del 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	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11103	5540	0
Würzburg (49,5° N) 1	10643	5949	0
Davos (46,8° N) 1205	12050	8688	0
Athens (38,0° N) 826	8263	7114	0

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

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16655	6762	0
Würzburg (49,5° N) 1	15965	7503	0
Davos (46,8° N) 1205	18075	10465	0
Athens (38,0° N) 826	12395	9383	0

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

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22206	7173	0
Würzburg (49,5° N) 1	21286	8131	0
Davos (46,8° N) 1205	24100	10966	0
Athens (38,0° N) 826	16526	10841	0

5. Modelo con contraseña SST-14219

Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty Ltd.

Nombre comercial: Solahart 181 J.

Tipo sistema: termosifón.

Características del colector: (modelo unitario)

Longitud: 1.941 mm.

Ancho: 1.023 mm.

Alto: 80 mm.

Área de apertura: 1,86 m².

Área del absorbedor: 1,86 m².

Área total: 1,99 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 180,0000 l.

Volumen del 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	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4441	2090	0
Würzburg (49,5° N) 1	4257	2273	0
Davos (46,8° N) 1205	4820	3268	0
Athens (38,0° N) 826	3305	2763	0

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

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7772	3023	0
Würzburg (49,5° N) 1	7450	3353	0

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Davos (46,8° N) 1205	8435	4648	0
Athens (38,0° N) 826	5784	4292	0

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

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11103	3486	0
Würzburg (49,5° N) 1	40643	3959	0
Davos (46,8° N) 1205	12050	5314	0
Athens (38,0° N) 826	8263	5354	0

6. Modelo con contraseña SST-14319

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 del absorbedor: 1,86 m².

Área total: 1,99 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150,0000 l.

Volumen del 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	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4441	2101	0
Würzburg (49,5° N) 1	4257	2278	0
Davos (46,8° N) 1205	4820	3295	0
Athens (38,0° N) 826	3305	2770	0

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

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7772	3047	0
Würzburg (49,5° N) 1	7450	3382	0
Davos (46,8° N) 1205	8435	4724	0
Athens (38,0° N) 826	5784	4327	0

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

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11103	3375	0
Würzburg (49,5° N) 1	10643	3853	0
Davos (46,8° N) 1205	12050	5182	0
Athens (38,0° N) 826	8263	5255	0

Observaciones:

Madrid, 1 de octubre de 2019.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Jesús Martín Martínez.