

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 1729** *Resolución de 10 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de seis sistemas solares, modelos Solahart 302 J, Solahart 151 Kf, Solahart 181 Kf, Solahart 302 Kf, Solahart 181 J y Solahart 151 J, fabricados por Solahart Industries Pty Ltd.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Comercial Saclima S.L., con domicilio social en Pol. Ind. Els Mollons C/ torners 21 – 46970 Alaquás (Valencia), 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 – 10913	02/09/2013
Solahart 151 Kf	SST – 11013	02/09/2013
Solahart 181 Kf	SST – 11113	02/09/2013
Solahart 302 Kf	SST – 11813	02/09/2013
Solahart 181 J	SST – 11913	02/09/2013
Solahart 151 J	SST – 12013	02/09/2013

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 e 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 – 7115
Solahart 151 Kf	SST – 7215
Solahart 181 Kf	SST – 7315
Solahart 302 Kf	SST – 7415
Solahart 181 J	SST – 7515
Solahart 151 J	SST – 7615

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 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 SST – 7115*

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.

Altura: 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.

N.º 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_i 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_i 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_i 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 – 7215

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.

Altura: 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.

N.º 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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Davos (46,8° N)	12.050	5.712	0
Athens (38,0° N)	8.263	5.553	0

3. Modelo con contraseña SST – 7315

Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty Ltd.

Nombre Comercial: Solahart 181 Kf.

Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

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.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 180,0000 l.

N.º 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 – 7415

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.
Altura: 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.
N.º 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	5.540	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)	15.695	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 – 7515

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.

Altura: 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.

N.º 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
Würzburg (49,5° N)	10.643	3.959	0

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Davos (46,8° N)	12.050	5.314	0
Athens (38,0° N)	8.263	5.324	0

6. Modelo con contraseña SST – 7615

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.

Altura: 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.

N.º 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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7.772	3.047	0
Würzburg (49,5° N)	7.450	3.382	0

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
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_l 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, 10 de septiembre de 2015.—La Directora General de Política Energética y Minas, M.^a Teresa Baquedano Martín.