

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

**16393** *Resolución de 29 de agosto de 2011, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la vigencia de la certificación de seis equipos solares, modelos Solahart 151 J, Solahart 181 J, Solahart 302 J, Solahart 151 Kf, Solahart 181 Kf y Solahart 302 Kf fabricados por Solahart Industries Pty Ltd.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Comercial Saclima SL con domicilio social en Pol. Ind. Els Mollons C/ Torners, n.º 21 – 46970 Alaquás (Valencia), para la renovación de vigencia de la certificación de seis equipos solares, fabricados por Solahart Industries Pty Ltd, en su instalación industrial ubicada en Alemania, que se certificaron por Resolución de fecha 19 de junio de 2009 con los números de contraseñas SST – 8609, SST – 8709, SST – 8809, SST – 9009, SST – 9109 y SST – 9209.

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta los productos cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que los modelos cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

Esta Secretaría de Estado, 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 |
|-----------------|------------|
| Solahart 151 J  | SST – 4411 |
| Solahart 181 J  | SST – 4511 |
| Solahart 302 J  | SST – 4611 |
| Solahart 151 Kf | SST – 4711 |
| Solahart 181 Kf | SST – 4811 |
| Solahart 302 Kf | SST – 4911 |

Y con fecha de caducidad el día 29 de agosto de 2013.

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 SST – 4411

## Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty Ltd.  
 Nombre comercial (marca/modelo): Solahart 151 J.  
 Características del colector (modelo unitario).

## Dimensiones:

Longitud: 1.941 mm.  
 Ancho: 1.023 mm.  
 Altura: 80 mm.  
 Área de apertura: 1,86 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 1,86 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 1,99 m<sup>2</sup>.

## Características del depósito:

Volumen del depósito: 150 l.  
 N.º 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 <sub>d</sub><br>MJ | Q <sub>i</sub><br>MJ | Q <sub>par</sub><br>MJ |
|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Stockholm (59,6° N) | 4441                 | 2101                 | 0                      |
| Würzburg (49,5° N)  | 4257                 | 2278                 | 0                      |
| Davos (46,8° N)     | 4820                 | 3292                 | 0                      |
| Athens (38,0° N)    | 3305                 | 2776                 | 0                      |

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

| Localidad (latitud) | Q <sub>d</sub><br>MJ | Q <sub>i</sub><br>MJ | Q <sub>par</sub><br>MJ |
|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Stockholm (59,6° N) | 11103                | 3375                 | 0                      |
| Würzburg (49,5° N)  | 10643                | 3853                 | 0                      |
| Davos (46,8° N)     | 12050                | 5182                 | 0                      |
| Athens (38,0° N)    | 8263                 | 5255                 | 0                      |

## 2. Modelo con contraseña SST – 4511

## Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty Ltd.  
 Nombre comercial (marca/modelo): Solahart 181 J.  
 Características del colector (modelo unitario).

## Dimensiones:

Longitud: 1.941 mm.  
 Ancho: 1.023 mm.  
 Altura: 80 mm.  
 Área de apertura: 1,86 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 1,86 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 1,99 m<sup>2</sup>.

## Características del depósito:

Volumen del depósito: 180 l.  
 N.º 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 <sub>d</sub><br>MJ | Q <sub>i</sub><br>MJ | Q <sub>par</sub><br>MJ |
|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Stockholm (59,6° N) | 4441                 | 2090                 | 0                      |
| Würzburg (49,5° N)  | 4257                 | 2273                 | 0                      |
| Davos (46,8° N)     | 4820                 | 3268                 | 0                      |
| Athens (38,0° N)    | 3305                 | 2763                 | 0                      |

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

| Localidad (latitud) | Q <sub>d</sub><br>MJ | Q <sub>i</sub><br>MJ | Q <sub>par</sub><br>MJ |
|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Stockholm (59,6° N) | 11103                | 3486                 | 0                      |
| Würzburg (49,5° N)  | 10643                | 3959                 | 0                      |
| Davos (46,8° N)     | 12050                | 5314                 | 0                      |
| Athens (38,0° N)    | 8263                 | 5354                 | 0                      |

## 3. Modelo con contraseña SST – 4611

## Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty Ltd.  
 Nombre comercial (marca/modelo): Solahart 302 J.  
 Características del colector (modelo unitario).

## Dimensiones:

Longitud: 1.941 mm.  
 Ancho: 1.023 mm.  
 Altura: 80 mm.  
 Área de apertura: 1,86 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 1,86 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 1,99 m<sup>2</sup>.

## Características del depósito:

Volumen del depósito: 300 l.  
 N.º 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 <sub>d</sub><br>MJ | Q <sub>i</sub><br>MJ | Q <sub>par</sub><br>MJ |
|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Stockholm (59,6° N) | 11103                | 5030                 | 0                      |
| Würzburg (49,5° N)  | 10643                | 5481                 | 0                      |
| Davos (46,8° N)     | 12050                | 7833                 | 0                      |
| Athens (38,0° N)    | 8263                 | 6726                 | 0                      |

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

| Localidad (latitud) | Q <sub>d</sub><br>MJ | Q <sub>i</sub><br>MJ | Q <sub>par</sub><br>MJ |
|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Stockholm (59,6° N) | 22206                | 6373                 | 0                      |
| Würzburg (49,5° N)  | 21286                | 7280                 | 0                      |
| Davos (46,8° N)     | 24100                | 9736                 | 0                      |
| Athens (38,0° N)    | 16526                | 10031                | 0                      |

## 4. Modelo con contraseña SST – 4711

## Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty Ltd.  
 Nombre comercial (marca/modelo): Solahart 151 Kf.  
 Características del colector (modelo unitario).

## Dimensiones:

Longitud: 1.936 mm.  
 Ancho: 1.022 mm.  
 Altura: 80 mm.  
 Área de apertura: 1,86 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 1,86 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 1,98 m<sup>2</sup>.

## Características del depósito:

Volumen del depósito: 150 l.  
 N.º 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 <sub>d</sub><br>MJ | Q <sub>i</sub><br>MJ | Q <sub>par</sub><br>MJ |
|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Stockholm (59,6° N) | 4441                 | 2367                 | 0                      |
| Würzburg (49,5° N)  | 4257                 | 2512                 | 0                      |
| Davos (46,8° N)     | 4820                 | 3726                 | 0                      |
| Athens (38,0° N)    | 3305                 | 2961                 | 0                      |

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

| Localidad (latitud) | Q <sub>d</sub><br>MJ | Q <sub>i</sub><br>MJ | Q <sub>par</sub><br>MJ |
|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Stockholm (59,6° N) | 11103                | 3708                 | 0                      |
| Würzburg (49,5° N)  | 10643                | 4193                 | 0                      |
| Davos (46,8° N)     | 12050                | 5712                 | 0                      |
| Athens (38,0° N)    | 8263                 | 5553                 | 0                      |

## 5. Modelo con contraseña SST – 4811

## Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty Ltd.  
 Nombre comercial (marca/modelo): Solahart 181 Kf.  
 Características del colector (modelo unitario).

## Dimensiones:

Longitud: 1.936 mm.  
 Ancho: 1.022 mm.  
 Altura: 80 mm.  
 Área de apertura: 1,86 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 1,86 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 1,98 m<sup>2</sup>.

## Características del depósito:

Volumen del depósito: 180 l.  
 N.º 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 <sub>d</sub><br>MJ | Q <sub>i</sub><br>MJ | Q <sub>par</sub><br>MJ |
|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Stockholm (59,6° N) | 4441                 | 2718                 | 0                      |
| Würzburg (49,5° N)  | 4257                 | 2823                 | 0                      |
| Davos (46,8° N)     | 4820                 | 4227                 | 0                      |
| Athens (38,0° N)    | 3305                 | 3143                 | 0                      |

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

| Localidad (latitud) | Q <sub>d</sub><br>MJ | Q <sub>i</sub><br>MJ | Q <sub>par</sub><br>MJ |
|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Stockholm (59,6° N) | 11103                | 5363                 | 0                      |
| Würzburg (49,5° N)  | 10643                | 5790                 | 0                      |
| Davos (46,8° N)     | 12050                | 8507                 | 0                      |
| Athens (38,0° N)    | 8263                 | 7015                 | 0                      |

## 6. Modelo con contraseña SST – 4911

## Identificación:

Fabricante: Solahart Industries Pty Ltd.  
 Nombre comercial (marca/modelo): Solahart 302 Kf.  
 Características del colector (modelo unitario).

## Dimensiones:

Longitud: 1.936 mm.  
 Ancho: 1.022 mm.  
 Altura: 80 mm.  
 Área de apertura: 1,86 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 1,86 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 1,99 m<sup>2</sup>.

## Características del depósito:

Volumen del depósito: 300 l.  
 Nº 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) | $Q_d$<br>MJ | $Q_i$<br>MJ | $Q_{par}$<br>MJ |
|---------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Stockholm (59,6° N) | 11103       | 5540        | 0               |
| Würzburg (49,5° N)  | 10643       | 5949        | 0               |
| Davos (46,8° N)     | 12050       | 8688        | 0               |
| Athens (38,0° N)    | 8263        | 7114        | 0               |

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

| Localidad (latitud) | $Q_d$<br>MJ | $Q_i$<br>MJ | $Q_{par}$<br>MJ |
|---------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Stockholm (59,6° N) | 22206       | 7173        | 0               |
| Würzburg (49,5° N)  | 21286       | 8131        | 0               |
| Davos (46,8° N)     | 24100       | 10966       | 0               |
| Athens (38,0° N)    | 16526       | 10841       | 0               |

Madrid, 29 de agosto de 2011.—El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 17 de enero de 2011), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.