

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

9967 *Resolución de 14 de junio de 2012, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican tres equipos solares, modelos Solaris Compac 150, Solaris Compac 200 y Solaris Compac 300, fabricados por Sole SA.*

Los equipos solares fabricados por Sole, S.A., fueron certificados con las contraseñas y la fecha de Resolución que se relaciona a continuación:

| Modelo | Contraseña | Fecha Resolución de Certificación |
|----------------------|------------|-----------------------------------|
| Eurostar 150-1-T 200 | SST-21411 | 13 de diciembre de 2011 |
| Eurostar 200-1-T 250 | SST-21611 | 13 de diciembre de 2011 |
| Eurostar 300-2-T 200 | SST-21711 | 13 de diciembre de 2011 |

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Solaris Energía Solar, S.A., con domicilio social en polígono industrial La Redonda, calle XIV, parcela 108-04710 El Ejido (Almería), para la certificación de tres equipos solares con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito en el que la empresa fabricante de los equipos solares, autoriza a la empresa Solaris Energía Solar, S.A., para usar su propia marca para los equipos en España y en el que dicho fabricante confirma que los equipos son técnicamente idénticos,

Esta Secretaría de Estado ha resuelto certificar los citados productos con las contraseñas de certificación:

| Modelo | Contraseña |
|--------------------|------------|
| Solaris Compac 150 | SST-19312 |
| Solaris Compac 200 | SST-19412 |
| Solaris Compac 300 | SST-19512 |

Y con fecha de caducidad el día 13 de diciembre de 2013.

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 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-19312

Identificación:

Fabricantes: Sole, S.A.
Nombre comercial: Solaris Compac 150.
Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.990 mm.
Ancho: 990 mm.
Altura: 79 mm.
Área de apertura: 1,77 m².
Área total: 1,97 m²

Características del sistema:

Volumen del depósito: 141 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 110 l/día

| Localidad (latitud) | Q _d MJ | Q _i MJ | Q _{par} MJ |
|---------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Stockholm (59,6° N) | 6150 | 2346 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 5897 | 2640 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 6654 | 3627 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 4573 | 2838 | 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) | 11164 | 2800 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 10691 | 3248 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 12110 | 4289 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 8326 | 3690 | 0 |

Nota: Todos los ensayos se han realizado satisfactoriamente según la Norma DIN EN 12976; sin embargo, en los informes se especifica que, en lo que se refiere a la documentación y el etiquetado, no se cumple la Norma.

2. Modelo con contraseña SST-19412

Identificación:

Fabricantes: Sole, S.A.
Nombre comercial: Solaris Compac 200.
Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.990 mm.
 Ancho: 990 mm.
 Altura: 79 mm.
 Área de apertura: 1,77 m².
 Área total: 1,97 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 178 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 110 l/día

| Localidad (latitud) | Q _d MJ | Q _i MJ | Q _{par} MJ |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Stockholm (59,6° N) | 6150 | 2394 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 5897 | 2677 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 6654 | 3690 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 4573 | 2860 | 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) | 9492 | 2819 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 9114 | 3217 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 10281 | 4289 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 7064 | 3658 | 0 |

Nota: Todos los ensayos se han realizado satisfactoriamente según la Norma DIN EN 12976; sin embargo, en los informes se especifica que, en lo que se refiere a la documentación y el etiquetado, no se cumple la Norma.

3. Modelo con contraseña SST-19512

Identificación:

Fabricantes: Sole, S.A.
 Nombre comercial: Solaris Compac 300.
 Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.990 mm.
 Ancho: 990 mm.
 Altura: 79 mm.
 Área de apertura: 1,77 m².
 Área total: 1,97 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 285 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) | 11164 | 4320 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 10691 | 4793 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 12110 | 6686 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 8326 | 5203 | 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) | 22327 | 5361 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 21413 | 6244 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 24220 | 8326 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 16651 | 7159 | 0 |

Nota: Todos los ensayos se han realizado satisfactoriamente según la Norma DIN EN 12976, sin embargo en los informes se especifica que, en lo que se refiere a la documentación y el etiquetado, no se cumple la Norma.

Madrid, 14 de junio de 2012.–El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 12 de enero de 2012), la Subdirectora General de Planificación Energética y Seguimiento, María Sicilia Salvadores.