

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 25 de julio de 2012

Sec. III. Pág. 53463

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.

cve: BOE-A-2012-9967



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 25 de julio de 2012

Sec. III. Pág. 53464

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 ₋ 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 ₋ 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). cve: BOE-A-2012-9967



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 25 de julio de 2012

Sec. III. Pág. 53465

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 _M J	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 MJ	Q __ 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.

cve: BOE-A-2012-9967



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Miércoles 25 de julio de 2012

Sec. III. Pág. 53466

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 MJ	Q 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 _ 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.

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X