

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

8686 *Resolución de 11 de junio de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican tres captadores solares, modelos Sonne Aktion Phaeton SA170, Sonne Aktion Phaethon SA200 y Sonne Aktion Phaethon SA240, fabricados por SOL Ltd.*

Recibida, en la Dirección General de Política Energética y Minas, la solicitud presentada por Ecora, con domicilio social en Plaza de las Monjas, 8, 1.º, 21001 Huelva, para la certificación de tres captadores solares, fabricados por Sol Ltd. en su instalación industrial ubicada en Grecia.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos:

Laboratorio emisor	Clave
INETI	22.V1/DER-LECS/2009
INETI	22.V1/DER-LECS/2009
INETI	22.V1/DER-LECS/2009

Habiendo presentado, asimismo, el interesado certificado en el que la entidad Tüv Cert confirma que Sol Ltd. cumple los requisitos de calidad exigibles de acuerdo con las especificaciones técnicas establecidas para paneles solares, actualizadas por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero.

Y que, por todo lo anterior, se ha hecho constar que los tipos o modelos presentados cumplen todas las especificaciones sobre exigencias técnicas de los paneles solares, con arreglo a su última actualización por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto emitir la resolución de Certificación conforme a la tabla siguiente:

Modelo	Contraseña
SONNE AKTION PHAETON SA170	NPS - 22313
SONNE AKTION PHAETON SA200	NPS - 22413
SONNE AKTION PHAETON SA240	NPS - 22513

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de la resolución.

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.

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 NPS - 22313

Identificación:

Fabricante: Sol Ltd.
Nombre comercial: Sonne Aktion Phaethon SA170.
Tipo de captador: Plano.
Año de producción: 2009.

Dimensiones:

Longitud: 1590 mm.
Ancho: 1040 mm.
Altura: 85 mm.
Área de apertura: 1,499 m².
Área de absorbedor: 1,518 m².
Área total: 1,654 m².

Especificaciones generales:

Peso: 30 kg.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.
Fluido de transferencia de calor: Agua.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

η_o	0,734	
a_1	4,00	W/m ² K
a_2	0,010	W/m ² K ²
Nota: Referente al área de apertura.		

- Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10	379	709	1039
30	249	579	909
50	106	436	766

2. Modelo con contraseña NPS - 22413

Identificación:

Fabricante: Sol Ltd.
Nombre comercial: Sonne Aktion Phaethon SA200.
Tipo de captador: Plano.
Año de producción: 2009.

Dimensiones:

Longitud: 1990 mm.

Ancho: 990 mm.

Altura: 85 mm.

Área de apertura: 1,809 m².

Área de absorbedor: 1,782 m².

Área total: 1,970 m².

Especificaciones generales:

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Fluido de transferencia de calor: Agua.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

η_o	0,728	
a_1	4,90	W/m ² K
a_2	0,015	W/m ² K ²
Nota: Referente al área de apertura.		

- Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1000 W/m ²
10	525	1001	1477
30	284	760	1237
50	16	492	968

3. Modelo con contraseña NPS - 22513

Identificación:

Fabricante: Sol Ltd.

Nombre comercial: Sonne Aktion Phaethon SA240.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2009.

Dimensiones:

Longitud: 2001 mm.

Ancho: 1202 mm.

Altura: 85 mm.

Área de apertura: 2,181 m².

Área de absorbedor: 2,134 m².

Área total: 2,406 m².

Especificaciones generales:

Peso: 46,8 kg.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Fluido de transferencia de calor: Agua.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

η_0	0,728	
a_1	4,90	W/m ² K
a_2	0,015	W/m ² K ²
Nota: Referente al área de apertura.		

- Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1000 W/m ²
10	525	1001	1477
30	284	760	1237
50	16	492	968

Madrid, 11 de junio de 2013.–El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.