

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 1556** *Resolución de 13 de julio de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican dos captadores solares, modelos SK500L-ECO-AL y SK500N-ECO-AL, fabricados por GreenOne Tec Solarindustrie GmbH.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Sonnenkraft España, S.L., con domicilio social en c/ La Resina, n.º 41-A, nave 5, 28021 Madrid, para la certificación de 2 captadores solares, fabricados por GreenOne Tec Solarindustrie GmbH en su instalación industrial ubicada en Austria:

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

laboratorio emisor	Clave
Austrian Institute of Technology Arsenal Research	2.04.00830.1.0-QT, 2.04.00830.1.0-LT 2.04.00461.1.0-2a

Habiendo presentado asimismo el interesado certificado en el que la entidad Quality Austria confirma que GreenOne Tec Solarindustrie GmbH, cumple los requisitos de calidad exigibles de acuerdo con las especificaciones técnicas establecidas para paneles solares, actualizadas por la orden IET/2366/2014 de 11 de diciembre.

Y que por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumplen todas las especificaciones sobre exigencias técnicas de los paneles solares, con arreglo a su última actualización por la Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre,

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
SK500L-ECO-AL	NPS-16515
SK500N-ECO-AL	NPS-16615

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de Resolución

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo para los modelos que se especifica a tabla anterior se indican a continuación.

Esta certificación se ajusta a las normas e instrucciones técnicas complementarias para la homologación de los paneles solares, actualizadas por la Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre. Asimismo, 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 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 NPS-16515

Identificación:

Fabricante: GreenOne Tec Solarindustrie GmbH.

Nombre comercial: SK500L-ECO-AL.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 1.238 mm.

Ancho: 2.078 mm.

Altura: 100 mm.

Área de apertura: 2,303 m².

Área de absorbedor: 2,159 m².

Área total: 2,573 m².

Especificaciones generales:

Peso: 39,8 kg.

Fluido de transferencia de calor: Agua-propilenglicol.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,759	
a_1	3,365	W/m ² K
a_2	0,02	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	618	1.142	1.667
30	426	951	1.476
50	199	724	1.248

2. Modelo con contraseña NPS-16615

Identificación:

Fabricante: GreenOne Tec Solarindustrie GmbH.

Nombre comercial: SK500N-ECO-AL.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2007.

Dimensiones:

Longitud: 2.077 mm.

Ancho: 1.238 mm.

Altura: 100 mm.

Área de apertura: 2,29 m².Área de absorbedor: 2,16 m².Área total: 2,57 m².

Especificaciones generales:

Peso: 41,6 kg.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Fluido de transferencia de calor: Agua-propilenglicol.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,763	
a_1	3,322	W/m ² K
a_2	0,018	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	620	1.145	1.670
30	435	960	1.485
50	217	742	1.267

Madrid, 13 de julio de 2015.–La Directora General de Política Energética y Minas,
María Teresa Baquedano Martín.