

Núm. 290

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Viernes 4 de diciembre de 2015

Sec. III. Pág. 115351

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

Resolución de 6 de mayo de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de un captador solar, modelo Cidsol STD, fabricado por Cidersol Tecnología Solar, SL.

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud de renovación de certificación de un captador solar térmico presentada por:

Titular: Cidersol Tecnología Solar, S. L.

Domicilio social: Parque Tecnológico de Boecillo, parcela 209, 47151 Boecillo, Valladolid.

Fabricante: Cidersol Tecnología Solar, S. L.

Lugar de fabricación: Valladolid.

Del captador solar que fue certificado con la contraseña y la fecha de resolución que se relaciona a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha resolución
Cidsol_STD	NPS-15813	21/05/2013

Conforme a los ensayos emitidos por:

Laboratorio emisor	Clave	
CENER	30.2088.0-1-1 Anexo 5	
CENER	30.1985.0-2-1 Anexo 6	

Resultando que se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que el modelo cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre, sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto renovar la certificación del citado producto, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña	
Cidsol_STD	NPS-11915	

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de la resolución definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación.

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.

cve: BOE-A-2015-13192 Verificable en http://www.boe.es



Núm. 290

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Viernes 4 de diciembre de 2015

Sec. III. Pág. 115352

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 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 - 11915

Identificación:

Fabricante: Cidersol Tecnología Solar SL. Nombre comercial: CIDSOL STD.

Tipo de captador: plano. Año de producción: 2012.

Dimensiones:

Longitud: 2.020 mm. Ancho: 1.020 mm. Alto: 78 mm.

Área de apertura: 1,94 m². Área de absorbedor: 1,94 m².

Área total: 2,06 m².

Especificaciones generales:

Peso: 39 kg.

Presión de funcionamiento máximo: 8 bar.

Fluido de transferencia de calor: agua+anticongelante.

Resultados de ensayo:

Caudal: 0,047 kg/(sm²).

Modificador Ángulo Incidencia: 0,94 (K_e(50°)).

Rendimiento térmico:

· Rendimiento térmico:

η。	0,811			
a ₁	3,519	W/m²K		
$\mathbf{a}_{_2}$	0,017	W/m²K²		
Nota: referente al área de apertura				

cve: BOE-A-2015-13192 Verificable en http://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 290

Viernes 4 de diciembre de 2015

Sec. III. Pág. 115353

• Potencia extraída por unidad de captador (W):

T _m – T _a en K	400 W/m²	700 W/m²	1.000 W/m ²
10	558	1.030	1.502
30	395	867	1.339
50	206	678	1.150

Madrid, 6 de mayo de 2015.—La Directora General de Política Energética y Minas, M.ª Teresa Baquedano Martín.

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