

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

19985 *Resolución de 26 de octubre de 2011, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifica un captador solar plano, modelo Therm - Sun 20, fabricado por Sipejma SLU.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Lapesa Grupo Empresarial S.L. con domicilio social en Po. Ind. Malpica C/ A Parc 1 – A, 50016 Zaragoza, para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Sipejma SLU, en su instalación industrial ubicada en Zaragoza.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por el laboratorio Cener, con claves N° 30.1678.0-1-1 y 30.1678.0-2-1.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad Aenor confirma que Sipejma SLU, cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
Therm – Sun 20	NPS - 45211

Y con fecha de caducidad el día 26 de octubre de 2013.

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.

Modelo con contraseña NPS - 45211

Identificación:

Fabricante: Sipejma SLU.

Nombre comercial (marca/modelo): Therm – Sun 20.

Tipo de captador: plano.

Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 2.083 mm.

Ancho: 1.080 mm.

Altura: 84 mm.
 Área de apertura: 2,00 m².
 Área de absorbedor: 2,00 m².
 Área total: 2,25 m².

Especificaciones generales:

Peso: 38 kg.
 Fluido de transferencia de calor: agua + anticongelante.
 Presión de funcionamiento Máx.: 8 bar.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

η_0	0,784	
a_1	4,083	W/m ² K
a_2	0,016	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	542	1.013	1.483
30	353	824	1.294
50	139	609	1.080

Madrid, 26 de octubre de 2011.–El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 17 de enero de 2011), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.