

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 117** *Resolución de 18 de noviembre de 2009, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifica un captador solar plano, modelo ASTERSA AS - 2.6 MH, fabricado por Astersa Aplicaciones Solares, S.A.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Astersa Aplicaciones Solares, S.A. con domicilio social en Polígono de la Vega de Arriba n.º 36, 33600 Mieres (Asturias), para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Astersa Aplicaciones Solares, S.A. en su instalación industrial ubicada en Asturias.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio *Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme ISE* con clave KTB n.º 2009-16.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad *Lloyd's Register Quality Assurance* confirma que Astersa Aplicaciones Solares, S.A. 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
ASTERSA AS-2.6 MH	NPS-30409

Y con fecha de caducidad el día 18 de noviembre de 2011.

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-30409

Identificación:

Fabricante: Astersa Aplicaciones Solares, S.A.

Nombre comercial: ASTERSA AS-2.6 MH.

Tipo de captador: plano.

Año de producción: 2009.

Dimensiones:

Longitud: 2176 mm. Área de apertura: 2,497 m².

Ancho: 1257 mm. Área de absorbedor: 2,544 m².

Altura: 96 mm. Área total: 2,735 m².

Especificaciones generales:

Peso: 51 kg.

Fluido de transferencia de calor: Agua-propileno.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,759	
a_1	4,241	W/m ² K
a_2	0,0033	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	651	1.220	1.789
30	433	1.002	1.570
50	208	777	1.345

Madrid, 18 de noviembre de 2009.—El Secretario de Estado de Energía, P.D. de firma (Resolución de 27 de mayo de 2009), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.