

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 1594** *Resolución de 7 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de un captador solar, modelo Calorama 2308 AV - S, fabricado por Hucu Solar España, SL.*

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

Titular: Baeza SA.

Domicilio social: Avda. Velázquez s/n (cruce aeropuerto), 29004 Málaga.

Fabricante: Hucu Solar España, SL.

Lugar de fabricación: Málaga.

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

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
Calorama 2308 AV - S	NPS-29913	02/09/2013

Conforme a los ensayos emitidos por:

Laboratorio emisor	Clave
Solartechnik Prüfung Forschung.	C 1341 L PEN, C 1341 Q PEN

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 la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
Calorama 2308 AV - S	NPS-16415

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.

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 a la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción contencioso-administrativa.

1. Modelo con contraseña NPS-16415

Identificación:

Fabricante: Hucu Solar España SL.
Nombre comercial: Calorama 2308 AV - S.
Tipo de captador: Plano.
Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 2.095 mm.
Ancho: 1.095 mm.
Altura: 98 mm.
Área de apertura: 2,012 m².
Área de absorbedor: 2 m².
Área total: 2,294 m².

Especificaciones generales:

Peso: 35 kg.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.
Fluido de transferencia de calor: agua/glicol.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

η_0	0,741	
a_1	3,9	W/m ² K
a_2	0,0082	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	516	963	1.410
30	346	793	1.240
50	163	610	1.057

Madrid, 7 de septiembre de 2015.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.