

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 9061** *Resolución de 24 de marzo de 2011, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la certificación de dos equipos solares, modelos 9REN España SL Aqueae Domus 200 y 9REN España SL Aqueae Domus 300, fabricados por 9REN España SL.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por 9REN España SL, con domicilio social en, C/ María de Molina nº 39 5ª planta – 28006 Madrid para la renovación de vigencia de la certificación de dos equipos solares, fabricados por 9REN España SL, en su instalación industrial ubicada en Soria que se certificaron por Resoluciones de fecha 6 de mayo de 2009 con los números de contraseñas SST – 5909 y SST – 6009.

Resultando que por el interesado 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 ITC/71/2007 de 22 de enero sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto renovar la certificación de los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
9REN España SL Aqueae Domus 200	SST – 0311
9REN España SL Aqueae Domus 300	SST – 0411

Y con fecha de caducidad el día 24 de marzo de 2013, 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 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 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.

## 1. Modelo con contraseña SST - 0311

Identificación:

Fabricante: 9REN España SL.

Nombre comercial: 9REN España SL Aquae Domus 200.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.138 mm. Área de apertura: 2,10 m<sup>2</sup>.

Ancho: 1.066 mm. Área de absorbedor: 2,00 m<sup>2</sup>.

Altura: 96,7. Área total: 2,27 m<sup>2</sup>

Características del sistema:

Modelo: CV-200-H.

Volumen del depósito: 200 l.

N.º captadores del sistema. 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 140 l./día:

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N)	7821	3128	0
Würzburg (49,5° N)	7506	2403	0
Davos (46,8° N)	8483	4825	0
Athens (38,0° N)	5834	4384	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l./día:

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N)	16746	4163	0
Würzburg (49,5° N)	16052	4730	0
Davos (46,8° N)	18165	6370	0
Athens (38,0° N)	12488	6717	0

## 2. Modelo con contraseña SST - 0411

Identificación:

Fabricante. 9REN España SL.

Nombre comercial: 9REN España SL Aquae Domus 300.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.138 mm. Área de apertura: 2,10 m<sup>2</sup>.

Ancho: 1.066 mm. Área de absorbedor: 2,00 m<sup>2</sup>.

Altura: 96,7. Área total: 2,27 m<sup>2</sup>

Características del sistema:

Modelo: CV-300-H.

Volumen del depósito: 300 l.

N.º captadores del sistema. 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l./día:

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	5014	0
Würzburg (49,5° N)	9114	5330	0
Davos (46,8° N)	10281	7916	0
Athens (38,0° N)	7064	6307	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l./día:

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	7789	0
Würzburg (49,5° N)	21413	9082	0
Davos (46,8° N)	24220	12047	0
Athens (38,0° N)	16651	11511	0

Madrid, 24 de marzo 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.