

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 6625** *Resolución de 18 de abril de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la vigencia de certificación de dos sistemas solares, modelos 9REN España SL Aquae Domus 200 y 9REN España SL Aquae Domus 300, fabricados por 9REN España, SL.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por 9REN ESPAÑA SL con domicilio social en C/ María de Molina nº 39 28006 Madrid (Madrid), para la renovación de vigencia de la certificación de dos sistemas solares, fabricados por 9REN ESPAÑA SL en su instalación industrial ubicada en Soria, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
9REN ESPAÑA SL AQUAE DOMUS 200	SST-0311	24/03/2011
9REN ESPAÑA SL AQUAE DOMUS 300	SST-0411	24/03/2011

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio Emisor	Clave
INETI	2/DER-LECS/2009

Laboratorio Emisor	Clave
INETI	3/DER-LECS/2009

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 IET/401/2012, de 28 de febrero, 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
9REN ESPAÑA SL AQUAE DOMUS 200	SST-7613
9REN ESPAÑA SL AQUAE DOMUS 300	SST-7713

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 de 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 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-7613

Identificación:

Fabricantes: 9REN ESPAÑA SL.

Nombre comercial (marca/modelo): 9REN ESPAÑA SL AQUAE DOMUS 200.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.138 mm. Área de apertura: 2,10 m².

Ancho: 1.066 mm. Área de absorbedor: 2,00 m².

Altura: 96,7 mm. Área total: 2,27 m².

Características del sistema:

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 _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7.821	3.128	0
Würzburg (49,5° N)	7.506	2.403	0
Davos (46,8° N)	8.483	4.825	0
Athens (38,0° N)	5.834	4.384	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11.164	3.658	0
Würzburg (49,5° N)	10.691	4.131	0
Davos (46,8° N)	12.110	5.645	0
Athens (38,0° N)	8.326	5.550	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16.746	4.163	0
Würzburg (49,5° N)	16.052	2.403	0
Davos (46,8° N)	18.165	6.370	0
Athens (38,0° N)	12.488	6.717	0

2. Modelo con contraseña SST-7713

Identificación:

Fabricantes: 9REN ESPAÑA SL.

Nombre comercial (marca/modelo): 9REN ESPAÑA SL AQUAE DOMUS 300.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.138 mm. Área de apertura: 2,10 m².

Ancho: 1.066 mm. Área de absorbedor: 2,00 m².

Altura: 96,7 mm. Área total: 2,27 m².

Características del sistema:

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 50 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9.492	5.014	0
Würzburg (49,5° N)	9.114	5.330	0
Davos (46,8° N)	10.281	7.916	0
Athens (38,0° N)	7.064	6.307	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 250 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	13.939	6.370	0
Würzburg (49,5° N)	13.371	6	0
Davos (46,8° N)	15.137	9.997	0
Athens (38,0° N)	10.407	8.483	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22.327	7.789	0
Würzburg (49,5° N)	21.413	5.330	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día

Localidad (latitud)	Q d MJ	Q l MJ	Q par MJ
Davos (46,8° N)	2	12.047	0
Athens (38,0° N)	16.651	11.511	0

Madrid, 18 de abril de 2013.—El Director General de Política Energética y Minas,
Jaime Suárez Pérez-Lucas.