

## Resolución de Certificación de Sistemas Solares Térmicos conforme a lo establecido en la Orden IET/2366/2014

Contraseñas de Certificación  
SST-8619

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por BAXI CALEFACCION SLU, con domicilio social en LOPEZ DE HOYOS 35 28002 - Madrid, MADRID, para la certificación de 1 sistema/s solar/es, frabricados por FABRISOLIA SLU en su instalación industrial fabricada en España.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por los laboratorios de Captadores Solares:

Clave	Laboratorio
30.3452.0	CENER

Habiendo presentado asimismo el interesado certificado en el que la entidad AENOR confirma que FABRISOLIA SLU, cumple los requisitos de calidad exigibles de acuerdo con las especificaciones técnicas establecidas para paneles solares, actualizadas por la Orden IET/2366/2014 de 11 de diciembre.

Y que por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumplen todas las especificaciones sobre exigencias técnicas de los paneles solares con arreglo a su última actualización por la Orden IET/2366/2014 de 11 de diciembre.

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

Modelo	Contraseña
STS 200 2.0 LP	SST-8619

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de Resolución.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo de los modelos o tipos certificados 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 la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 114 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución de conformidad con el artículo 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

También podrá interponerse potestativamente recurso de reposición ante el titular de la Secretaría de Estado de Energía en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución, significando que, en caso de presentar recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que se resuelva expresamente el recurso de reposición o se produzca la desestimación presunta del mismo, en virtud de lo dispuesto en el artículo 123.2 de la citada ley.

Para el cómputo de los plazos por meses habrá de estarse a lo dispuesto en el artículo 30.4 de la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

1.- Modelo con contraseña SST-8619

Identificación:

Fabricante: FABRISOLIA SLU  
Nombre Comercial: STS 200 2.0 LP  
Tipo Sistema: TERMOSIFÓN  
Características del colector: (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud:	1757	mm	Area Apertura:	1,92	m2
Ancho:	1151	mm	Area Absorbedor:	1,88	m2
Alto:	46	mm	Area Total:	2,02	m2

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 200,0000 l.  
Volumen del Tubos: l.  
Número de Captadores del Sistema: 1

Indicadores de Rendimiento de Sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 80 l/día.			
Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59, 6° N)	4465	2247	0
Würzburg (49,5° N)	4282	2293	0
Davos (46,8° N)	4845	3328	0
Athens (38,0° N)	3327	2787	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día.			
Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59, 6° N)	6140	2707	0
Würzburg (49,5° N)	5888	2807	0
Davos (46,8° N)	6662	3936	0
Athens (38,0° N)	4575	3530	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 140 l/día.			
Localidad	Qd MJ	QI MJ	QPar MJ
Stockholm (59, 6° N)	7814	2969	0
Würzburg (49,5° N)	7494	3155	0
Davos (46,8° N)	8479	4315	0
Athens (38,0° N)	5823	4111	0

Observaciones:

Madrid, 31 de Mayo del 2019.

La Directora General