

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 1209** *Resolución de 13 de diciembre de 2011, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican ocho sistemas solares, modelos Eurostar 150 - 1 - T 200, Eurostar 200 - 1 - T 200, Eurostar 200 - 1 - T 250 y Eurostar 300 - 2 - T 200, fabricados por Sole SA.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Sole SA con domicilio social en Lefktron & L. Agonon – 13671 Atenas (Grecia), para la certificación de cuatro sistemas solares fabricados por Sole SA, en su instalación industrial ubicada en Grecia.

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

Laboratorio	Claves
INETI	2.V1/DER-LECS/2010
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	21209464_E150 21209464_E200 21209464_E300

Habiendo presentado certificado en el que la entidad TÜV Rheinland Cert GmbH confirma que Sole SA 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 los tipos o modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría de Estado, ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Eurostar 150 – 1 - T 200	SST – 21411
Eurostar 200 – 1 – T 200	SST – 21511
Eurostar 200 – 1 – T 250	SST – 21611
Eurostar 300 – 2 – T 200	SST – 21711

Y con fecha de caducidad el día 13 de diciembre de 2013.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen de los informes de los ensayos 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 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 – 21411

Identificación:

Fabricantes: Sole, S.A.

Nombre comercial: Eurostar 150 – 1 - T 200.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud:	1990 mm.	Área de apertura:	1,77 m. ²
Ancho:	990 mm.		
Altura:	79 mm.	Área total:	1,97 m. ²

Características del sistema:

Volumen del depósito: 141 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 110 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6150	2346	0
Würzburg (49,5° N)	5897	2640	0
Davos (46,8° N)	6654	3627	0
Athens (38,0° N)	4573	2838	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)	11164	2800	0
Würzburg (49,5° N)	10691	3248	0
Davos (46,8° N)	12110	4289	0
Athens (38,0° N)	8326	3690	0

Nota: Todos los ensayos se han realizado satisfactoriamente según la Norma DIN EN 12976, sin embargo en los informes se especifica que, en lo que se refiere a la documentación y el etiquetado, no se cumple la Norma.

2. Modelo con contraseña SST – 21511

Identificación:

Fabricantes: Sole, S.A.

Nombre comercial: Eurostar 200 – 1 - T 200.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1990 mm. Área de apertura: 1,77 m.²

Ancho: 990 mm.

Altura: 79 mm. Área total: 1,97 m.²

Características del sistema:

Volumen del depósito: 178 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 110 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6150	2394	0
Würzburg (49,5° N)	5897	2677	0
Davos (46,8° N)	6654	3690	0
Athens (38,0° N)	4573	2860	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 _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	2819	0
Würzburg (49,5° N)	9114	3217	0
Davos (46,8° N)	10281	4289	0
Athens (38,0° N)	7064	3658	0

Nota: Todos los ensayos se han realizado satisfactoriamente según la Norma DIN EN 12976, sin embargo en los informes se especifica que, en lo que se refiere a la documentación y el etiquetado, no se cumple la Norma.

3. Modelo con contraseña SST – 21611

Identificación:

Fabricantes: Sole, S.A.

Nombre comercial: Eurostar 200 – 1 - T 250.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud:	1970 mm.	Área de apertura:	2,20 m. ²
Ancho:	1175 mm.	Área de absorbedor:	2,10 m. ²
Altura:	86 mm.	Área total:	2,31 m. ²

Características del sistema:

Volumen del depósito: 178,7 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)	7770,9	3078,8	0
Würzburg (49,5° N)	7449,7	3478,8	0
Davos (46,8° N)	8435,2	4876,4	0
Athens (38,0° N)	5781,6	4328,9	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 _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	13881,0	3337,6	0
Würzburg (49,5° N)	13304,3	3865,4	0
Davos (46,8° N)	15067,2	5226,8	0
Athens (38,0° N)	10325,9	5573,6	0

Nota: Todos los ensayos se han realizado satisfactoriamente según la Norma DIN EN 12976, sin embargo en los informes se especifica que, en lo que se refiere a la documentación y el etiquetado, no se cumple la Norma.

4. Modelo con contraseña SST – 21711

Identificación:

Fabricantes: Sole, S.A.

Nombre comercial: Eurostar 300 – 2 - T 200.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1990 mm. Área de apertura: 1,77 m.²

Ancho: 990 mm.

Altura: 79 mm. Área total: 1,97 m.²

Características del sistema:

Volumen del depósito: 285 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 200 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11164	4320	0
Würzburg (49,5° N)	10691	4793	0
Davos (46,8° N)	12110	6686	0
Athens (38,0° N)	8326	5203	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	5361	0
Würzburg (49,5° N)	21413	6244	0
Davos (46,8° N)	24220	8326	0
Athens (38,0° N)	16651	7159	0

Nota: Todos los ensayos se han realizado satisfactoriamente según la Norma DIN EN 12976, sin embargo en los informes se especifica que, en lo que se refiere a la documentación y el etiquetado, no se cumple la Norma.

Madrid, 13 de diciembre 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.