

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

13599 *Resolución de 16 de junio de 2011, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican dos equipos solares, modelos Ferroli Ecompact 160N y Ferroli Ecompact 300N, fabricados por Skyland-Cosmosolar.*

Los equipos solares Cosmosolar CS 160 y Cosmosolar CS 300 fabricados por Skyland-Cosmosolar fueron certificados por Resolución de fecha 29 de enero de 2010 con las contraseñas de certificación SST -0410 y SST -0510.

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Ferroli España SLU con domicilio social en avda. de Italia, n.º 2 - 28820 Coslada (Madrid), para la certificación de dos equipos solares con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito en el que la empresa fabricante de los equipos solares autoriza a la empresa Ferroli España SLU para usar su propia marca para los equipos.

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

Modelo	Contraseña
Ferroli Ecompact 160N	SST -2311
Ferroli Ecompact 300N	SST -2411

Y con fecha de caducidad el día 29 de enero de 2012, definiendo como características técnicas de los modelos o tipos certificados las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, y 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- 2311*

Identificación:

Fabricante: Skyland-Cosmosolar
Nombre comercial: Ferroli / Ecompact 160N
N.º captadores del sistema: 1.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Área total: 2,24 m².

Características del depósito:

Volumen: 160 l.

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)	7821	7726	7256
Würzburg (49,5° N)	7506	7411	6591
Davos (46,8° N)	8483	8452	6780
Athens (38,0° N)	5834	5834	4163

Energía auxiliar: 1300w

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	11448	10785
Würzburg (49,5° N)	21413	11479	10438
Davos (46,8° N)	24220	13245	11321
Athens (38,0° N)	16651	10407	8452

Energía auxiliar: 1300w

2. Modelo con contraseña SST -2411

Identificación:

Fabricante: Skyland-Cosmosolar.

Nombre comercial (marca/modelo): Ferroli/Ecompact 300N.

N.º captadores del sistema: 2.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Área total: 2,00 m².

Características del depósito:

Volumen: 300 l.

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)	7821	7821	7285
Würzburg (49,5° N)	7506	7506	6528
Davos (46,8° N)	8483	8483	6055
Athens (38,0° N)	5834	5834	3595

Energía auxiliar: 1300w.

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	18669	17250
Würzburg (49,5° N)	21413	18165	16115
Davos (46,8° N)	24220	11224	17629
Athens (38,0° N)	16651	15642	12141

Energía auxiliar: 1300w.

Madrid, 16 de junio 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.