

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

4439 *Resolución de 17 de febrero de 2009, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un equipo solar, modelo Equipo compacto ERIS 300 N, fabricado por Slyland-Cosmosolar.*

El equipo solar Cosmosolar CS 300 fabricado por Slyland-Cosmosolar fue certificado por Resolución de fecha 29 de diciembre de 2008 con la contraseña de certificación SST-9008.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Cointra Godesia, S.A. con domicilio social en avda. Italia, n.º 2 (edificio Ferroli), 28820 Coslada (Madrid), para la certificación de un equipo solar con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentada autorización de Cosmosolar en dicho sentido y habiendo certificado que el modelo de equipo Cosmosolar CS 300 fabricado por dicha empresa y el denominado Equipo Compacto ERIS 300 N solo difieren en la denominación.

Esta Secretaría General, ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación SST-0809, y con fecha de caducidad el día 17 de febrero de 2011, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado 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 General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999 de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Identificación:

Fabricante: Skyland-Cosmosolar.

Nombre comercial (marca/modelo): Cointra / Equipo compacto ERIS 300 N.

N.º captadores del sistema. 2.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones: Área total: 2,00 m².

Características del depósito: Volumen: 300 litros.

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	--
Würzburg (49,5° N)	7506	7506	--

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Davos (46,8° N)	8483	8483	--
Athens (38,0° N)	5834	5834	--

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	--
Würzburg (49,5° N)	21413	18165	--
Davos (46,8° N)	24220	11224	--
Athens (38,0° N)	16651	15642	--

Madrid, 17 de febrero de 2009.—El Secretario General de Energía, Pedro Luis Marín Uribe.