

**4119** RESOLUCIÓN de 4 de febrero de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar, modelo Solarcentury C 21 t, fabricado por Solarcentury.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Solarcentury, con domicilio social en calle Josefa Valcárcel, 8, 2.ª planta, 28027 Madrid, para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Solarcentury.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio de captadores solares del arsenal research, con clave 2.04.00507.1.0.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad Quality Management Systems confirma que Solarcentury 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 el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-6408, y con fecha de caducidad el día 4 de febrero de 2011.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo del modelo o tipo certificado 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 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: Solarcentury.

Nombre comercial (marca/modelo): Solarcentury C 21 t.

Tipo de captador: plano.

Año de producción: 2007.

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm.

Ancho: 1.220 mm.

Altura: 59 mm.

Área de apertura: 1,977 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 1,340 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,401 m<sup>2</sup>.

Especificaciones generales:

Peso: 51,30 kg.

Fluido de transferencia de calor: glycol/agua.

Presión de funcionamiento Máx.: 6 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

$\eta_0$	0,570	
$a_1$	4,556	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,010	W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>
Nota: Referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m <sup>2</sup>	700 W/m <sup>2</sup>	1.000 W/m <sup>2</sup>
10	361	702	1.042
30	163	504	844
50	-51	289	630

Madrid, 4 de febrero de 2008.-El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

**4120** RESOLUCIÓN de 5 de febrero de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar plano, modelo Actelia Chrome, fabricado por Hawalex Leszek Skiba.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Actelia con domicilio social en calle Hoces del Duratón, 57, polígono industrial «El Montalvo II», 37008 Salamanca, para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Hawalex Leszek Skiba, en su instalación industrial ubicada en Polonia.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio de captadores solares del SPF, con clave número C824LPEN.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad Tiv Süd Management Service GmbH confirma que Hawalex Leszek Skiba 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 el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-6608, y con fecha de caducidad el día 5 de febrero de 2011.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo del modelo o tipo certificado 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 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: Hawalex Leszek Skiba.

Nombre comercial (marca/modelo): Actelia Chrome.

Tipo de captador: plano.

Dimensiones:

Longitud: 2.019 mm.

Ancho: 1.037 mm.

Altura: 90 mm.

Área de apertura: 1,817 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 1,815 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,094 m<sup>2</sup>.

Especificaciones generales:

Peso: 39 kg.

Fluido de transferencia de calor: agua-glicol.

Presión de funcionamiento Máx.: 6 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

$\eta_0$	0,811	
$a_1$	4,460	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,0096	W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>
Nota: Referente al área de apertura		