

dico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Marca: Weishaupt.  
Modelo: WTS-FI.  
Características:

Material absorbente: Aluminio con tubo de cobre.  
Tratamiento superficial: Selectivo Miro-Therm.  
Superficie de apertura: 2,33 m<sup>2</sup>.  
Superficie de absorbente: 2,30 m<sup>2</sup>.

Madrid, 9 de junio de 2006.—El Secretario General de Energía, Antonio Joaquín Fernández Segura.

**12035** *RESOLUCIÓN de 13 de junio de 2006, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar, marca Vaillant, modelo AuroTherm 890.*

El captador solar Euro 32 RH fabricado por Wagner Solar, S. L., fue certificado por Resolución de fecha 30 de mayo de 2006 con la contraseña de certificación NPS-4606.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Vaillant, S.L., con domicilio social en calle La Granja, 26, Polígono Industrial, 28108 Alcobendas (Madrid), para la certificación de un captador solar con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas,

Habiendo sido presentado escrito de Wagner Solar, S. L., en el que se indica que el modelo de captador Euro 32 RH, fabricado por dicha empresa se comercializa en España a través de la empresa Vaillant, S.L., bajo el nombre AuroTherm 890;

Esta Secretaría General ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación NPS-5606, y con fecha de caducidad el día 30 de mayo de 2009, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del 30 de mayo de 2009.

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.

Marca: Vaillant.  
Modelo: AuroTherm 890.  
Características:

Material absorbente: Cobre.  
Tratamiento superficial: Sunselect.  
Superficie de apertura: 2,015 m<sup>2</sup>.  
Superficie de absorbente: 2,015 m<sup>2</sup>.

Madrid, 13 de junio de 2006.—El Secretario General de Energía, Antonio Joaquín Fernández Segura.

**12036** *RESOLUCIÓN de 13 de junio de 2006, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar, marca Wagner, modelo Euro C22 HTF, fabricado por Wagner & Co Solartechnik GmbH.*

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Wagner Solar, S.L. con domicilio social en Paseo de la Florida, 29, 28008 Madrid, para la certificación de un captador solar, fabricado por Wagner & Co Solartechnik GmbH, en su instalación industrial ubicada en Alemania,

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya certificación

se solicita, y que el laboratorio de captadores solares del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER), mediante dictamen técnico con clave 30.0082.1-2, y la entidad colaboradora Eurocontrol, por certificado de clave número 17-NHAU-WAG-002/06, han hecho constar respectivamente que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por Orden de 28 de julio de 1980 sobre exigencias técnicas de los paneles solares;

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-5206, y con fecha de caducidad el día 13 de junio de 2009, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del 13 de junio de 2009.

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.

Marca: Wagner.  
Modelo: Euro C22 HTF.  
Características:

Material absorbente: Cobre.  
Tratamiento superficial: Sunselect.  
Superficie de apertura: 2,022 m<sup>2</sup>.  
Superficie de absorbente: 2,065 m<sup>2</sup>.

Madrid, 13 de junio de 2006.—El Secretario General de Energía, Antonio Joaquín Fernández Segura.

**12037** *RESOLUCIÓN de 13 de junio de 2006, de la Secretaría General de Energía, por la que se renueva la certificación de colectores solares planos, marca Saunier Duval, modelos SDCI 8 V 282/SDCI 8 I 282 y SDCC 8 V 187/SDCC 8 I 187.*

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Jacques Giordano Industries, S.A., con domicilio social en 529 Avenue de la Fleuride, Aubagne 13685 Francia, para la renovación de vigencia de la certificación de colectores solares planos,

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que el modelo cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden de 28 de julio de 1980 sobre exigencias técnicas de los paneles solares;

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado renovar la certificación del citado producto, con la contraseña de certificación NPS-5506, y con fecha de caducidad el día 13 de junio de 2009, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar el certificado de conformidad de la producción antes del 13 de junio de 2009.

Esta renovación de 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 titular de esta Resolución presentará dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, la documentación acreditativa, a fin de verificar la adecuación del producto a las condiciones iniciales, así como la declaración en la que se haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la certificación.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta renovación de vigencia de certificación podrá dar 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.