

Marca: «Amcor».  
Modelo: AM 2152 P.  
Características:

Material absorbente: Cobre.  
Tratamiento superficial: Recubrimiento de cromo negro.  
Superficie de apertura: 2,67 m<sup>2</sup>.  
Superficie de absorbente: 2,36 m<sup>2</sup>.

Madrid, 13 de noviembre de 2006.—El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

**22504** *RESOLUCIÓN de 13 de noviembre de 2006, de la Secretaría General de Energía, por la que se renueva la certificación de un colector solar plano, marca «Giordano», modelo C8.8S, fabricado por Jacques Giordano Industries.*

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Jacques Giordano Industries, con domicilio social en 529 Avenue de la Fleuride, Aubagne (13685 Francia), para la renovación de vigencia de la certificación de un colector solar plano, fabricado por Jacques Giordano Industries, en su instalación industrial ubicada en Aubagne (Francia).

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-13106, y con fecha de caducidad el día 13 de noviembre de 2006, 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 noviembre de 2006.

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.

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: «Giordano».  
Modelo: C8.8S.  
Características:

Material absorbente: Tubo y aletas de Cu soldadas.  
Tratamiento superficial: Pigmentación electrolítica.  
Superficie útil: 1,94 m<sup>2</sup>.  
Superficie apertura: 1,99 m<sup>2</sup>.

Madrid, 13 de noviembre de 2006.—El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

**22505** *RESOLUCIÓN de 13 de noviembre de 2006, de la Secretaría General de Energía, por la que se renueva la certificación de un colector solar plano, marca «Saunier Duval», modelo SDS 8V/H/VHE/HHF, fabricado por Jacques Giordano Industries, S. A.*

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 un colector solar plano, fabricado por Jacques Giordano Industries, S. A.

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-13006, y con fecha de caducidad el día 13 de noviembre 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 noviembre 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.

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: «Saunier Duval».  
Modelo: SDS 8V/H/VHE/HHE.  
Características:

Material absorbente: Tubo y aletas de Cu soldadas.  
Tratamiento superficial: Pigmentación electrolítica.  
Superficie útil: 1,94 m<sup>2</sup>.  
Superficie apertura: 1,99 m<sup>2</sup>.

Madrid, 13 de noviembre de 2006.—El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

**22506** *RESOLUCIÓN de 13 de noviembre de 2006, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar, marca «Auraset», modelo AA 1200 TN, fabricado por Tasung Makina Sanayi.*

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Solabat Spain, S. L., con domicilio social en Avda. Corregers, s/n, Nave A-9, Pol. Ind. Casanova, 46190 Ribarroja del Turia (Valencia), para la certificación de un captador solar, fabricado por Tansug Makina Sanayi, en su instalación industrial ubicada en Turquía.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, con clave CA/RPT/4451/020/INTA/06.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad NIS ZERT confirma que Tansug Makina Sanayi cumple los requisitos de la norma ISO 9001:2000.

Resultando que se ha presentado certificado expedido por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) en el que se considera que los certificados emitidos por la entidad NIS ZERT aportan el mismo nivel de confianza que los emitidos por entidades de certificación acreditadas por ENAC.

Por todo lo anterior se ha hecho constar 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-13406, y con fecha de caducidad el día 13 de noviembre de 2009, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presen-