

12526 *RESOLUCIÓN de 1 de junio de 2001, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifica el colector solar plano, marca «Viessmann», modelo Vitosol 100 S 2,5, fabricado por «Viessmann Industrie Technik GmbH».*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por «Viessmann, Sociedad Limitada», con domicilio social en calle Sierra Nevada 13, Área Empresarial Andalucía, 28320 Pinto (Madrid), para la certificación de un colector solar plano, fabricado por «Viessmann Industrie Technik GmbH», en su instalación industrial ubicada en Homberg (Efze), 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 Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, mediante dictamen técnico con clave CA/RPT/4451/001/INTA/00, y la entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española» (ATISAE), por certificado de clave IA-OO/1485/CG, 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 Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-0901, y con fecha de caducidad el día 1 de junio de 2004, definiendo como características técnicas del modelo tipo certificado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del 1 de junio de 2004.

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 la notificación de esta Resolución, ante el Secretario de Estado de Economía, de Energía y de la Pequeña y Mediana Empresa, 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: «Viessmann».
Modelo: Vitosol 100 S 2,5.

Características:

Materia absorbente: Cobre.
Tratamiento superficial: Cermet selectivo.
Superficie útil: 2,53 metros cuadrados.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 1 de junio de 2001.—La Directora general, Carmen Becerril Martínez.

12527 *RESOLUCIÓN de 1 de junio de 2001, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifica el colector solar de vacío, marca «Viessmann», modelo Vitosol 300 H 20, fabricado por «Viessmann Industrie Technik GmbH».*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por «Viessmann, Sociedad Limitada», con domicilio social en calle Sierra Nevada 13, Área Empresarial Andalucía, 28320 Pinto (Madrid), para la certificación de un colector solar de vacío, fabricado por «Viessmann Industrie Technik GmbH», en su instalación industrial ubicada en Homberg (Efze), 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 «Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial», mediante dictamen técnico con clave CA/RPT/4451/007/INTA/00, y la entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española» (ATISAE), por certificado de clave IA-OO/1485/CG, 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 Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-1401, y con fecha de caducidad el día 1 de junio de 2004, definiendo como características técnicas del modelo tipo certificado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del 1 de junio de 2004.

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 la notificación de esta Resolución, ante el Secretario de Estado de Economía, de Energía y de la Pequeña y Mediana Empresa, 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: «Viessmann».
Modelo: Vitosol 300 H 20.
Características:

Material absorbente: Cobre.
Tratamiento superficial: Cermet selectivo.
Superficie útil: 2,30 metros cuadrados.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 1 de junio de 2001.—La Directora general, Carmen Becerril Martínez.

12528 *RESOLUCIÓN de 1 de junio de 2001, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifica el colector solar plano, marca «Viessmann», modelo Vitosol 100 W 2,5, fabricado por «Viessmann Industrie Technik GmbH».*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por «Viessmann, Sociedad Limitada», con domicilio social en calle Sierra Nevada 13, Área Empresarial Andalucía, 28320 Pinto (Madrid), para la certificación de un colector solar plano, fabricado por «Viessmann Industrie Technik GmbH», en su instalación industrial ubicada en Homberg (Efze), 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 «Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial», mediante dictamen técnico con clave CA/RPT/4451/003/INTA/01, y la entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española» (ATISAE), por certificado de clave IA-OO/1485/CG, 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 Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-1001, y con fecha de caducidad el día 1 de junio de 2004, definiendo como características técnicas del modelo tipo certificado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del 1 de junio de 2004.

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 la notificación de esta Resolución,

ante el Secretario de Estado de Economía, de Energía y de la Pequeña y Mediana Empresa, 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: «Viessmann».

Modelo: Vitosol 100 W 2,5.

Características:

Material absorbente: Cobre.

Tratamiento superficial: Cermet selectivo.

Superficie útil: 2,53 metros cuadrados.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 1 de junio de 2001.—La Directora general, Carmen Becerril Martínez.

12529 *RESOLUCIÓN de 1 de junio de 2001, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifica el colector solar plano marca «Viessmann», modelo Vitosol 100 W 1,7, fabricado por «Viessmann Industrie Technik, GmbH».*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por «Viessmann, Sociedad Limitada», con domicilio social en calle Sierra Nevada 13, área empresarial «Andalucía», 28320 Pinto (Madrid), para la certificación de un colector solar plano, fabricado por «Viessmann Industrie Technik, GmbH», en su instalación industrial ubicada en Homberg (Efze), 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 «Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial», mediante dictamen técnico con clave CA/RPT/4451/004/INTA/01, y la entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española» (ATISAE), por certificado de clave IA-00/1485/CG, 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 Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-1201, y con fecha de caducidad el día 1 de junio de 2004, definiendo como características técnicas del modelo tipo certificado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del 1 de junio de 2004.

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 la notificación de esta Resolución, ante el Secretario de Estado de Economía, de Energía y de la Pequeña y Mediana Empresa, 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: «Viessmann».

Modelo: Vitosol 100 W 1,7.

Características:

Material absorbente: Cobre.

Tratamiento superficial: Cermet selectivo.

Superficie útil: 1,63 metros cuadrados.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 1 de junio de 2001.—La Directora general, Carmen Becerril Martínez.

12530 *RESOLUCIÓN de 1 de junio de 2001, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifica el colector solar de vacío, marca «Viessmann», modelo Vitosol 200 D 20, fabricado por «Viessmann Industrie Technik GmbH».*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por «Viessmann, Sociedad Limitada», con domicilio social en calle Sierra Nevada 13, Área Empresarial Andalucía, 28320 Pinto (Madrid), para la certificación de un colector solar de vacío, fabricado por «Viessmann Industrie Technik GmbH», en su instalación industrial ubicada en Homberg (Efze), 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 «Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial», mediante dictamen técnico con clave CA/RPT/4451/002/INTA/01, y la entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española» (ATISAE), por certificado de clave IA-00/1485/CG, 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 Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-1301, y con fecha de caducidad el día 1 de junio de 2004, definiendo como características técnicas del modelo tipo certificado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del 1 de junio de 2004.

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 la notificación de esta Resolución, ante el Secretario de Estado de Economía, de Energía y de la Pequeña y Mediana Empresa, 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: «Viessmann».

Modelo: Vitosol 200 D 20.

Características:

Material absorbente: Cobre.

Tratamiento superficial: Cermet selectivo.

Superficie útil: 2,30 metros cuadrados.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 1 de junio de 2001.—La Directora general, Carmen Becerril Martínez.

12531 *RESOLUCIÓN de 8 de junio de 2001, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifica el colector solar plano, marca «Athesolar», modelo Castilla y León, fabricado por «Athes F. Energía Solar, Sociedad Limitada».*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por «Athes F. Energía Solar, Sociedad Limitada», con domicilio social en calle Lepanto, número 12, 24810 Sabero (León), para la certificación de un colector solar plano, fabricado por «Athes F. Energía Solar, Sociedad Limitada», en su instalación industrial ubicada en Sabero (León);

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 «Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial», mediante dictamen técnico con clave CA/RPT/4451/005/INTA/00, y la entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española» (ATISAE), por certificado de clave LE 010015, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las espe-