

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/484A/002/INTA/99, y la entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), por certificado de clave IA-93/1322 V-3979/93/1, 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-0899, y con fecha de caducidad el día 26 de octubre del 2002, 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 26 de octubre del 2002.

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 de Estado de Industria y 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: «Solahart».

Modelo: M.

Características:

Material absorbente: Cobre.

Tratamiento superficial: Selectivo, níquel y cromo negro.

Superficie útil: 1,80 metros cuadrados.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 26 de octubre de 1999.—El Director general, Antonio Gomis Sáez.

**22109** *RESOLUCIÓN de 26 de octubre de 1999, de la Dirección General de la Energía, por la que se certifica los colectores solares planos marca «Roca», modelo 19-10, fabricados por «Compañía Roca Radiadores, Sociedad Anónima».*

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Compañía Roca Radiadores, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida Diagonal, 513, Barcelona, para la renovación de vigencia de la certificación de colectores solares planos, fabricados por «Compañía Roca Radiadores, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Gavá (Barcelona);

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 Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado renovar la certificación del citado producto con

la contraseña de certificación NPS-0799, y con fecha de caducidad el día 26 de noviembre de 2002, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar el certificado de conformidad con la producción antes del 26 de octubre de 2002.

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 de Estado de Industria y 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: «Roca».

Modelo: 19-10.

Características:

Material absorbente: Tubo de cobre.

Tratamiento superficial: Níquel negro.

Superficie útil: 1,9 metros cuadrados.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 26 de octubre de 1999.—El Director general, Antonio Gomis Sáez.

**22110** *RESOLUCIÓN de 15 de octubre de 1999, de la Dirección General de Industria y Tecnología, por la que se publica la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de septiembre de 1999.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero 1996), y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de septiembre de 1999, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 15 de octubre de 1999.—El Director general, Arturo González Romero.

## ANEXO

### Normas anuladas en el mes de septiembre

Código	Título
UNE 14200:1991	Varillas metálicas desnudas, macizas para el soldeo oxiacetilénico y para el soldeo en atmósfera inerte con electrodo de volframio (TIG), que aportan un acero no aleado o debilmente aleado. Simbolización.
UNE 14206:1985	Simbolización de electrodos revestidos para el soldeo por arco manual de aceros inoxidables.
UNE 14305:1988	Reguladores de botellas de gas utilizados en soldadura, corte y procesos afines.

Código	Título
UNE 37103-1:1978	Aleaciones de cobre para forja. Designación y composición.
UNE 37103-1:1980 ERRATUM	Aleaciones de cobre para forja. Designación y composición.
UNE 37104:1981	Aleaciones Cu-Zn C-61 XX. Chapas y bandas laminadas en frío. Medidas, tolerancias, características mecánicas condiciones técnicas de suministro.
UNE 37105:1981	Cobre C011XX. Chapas y bandas laminadas en frío. Medidas, tolerancias, características mecánicas y condiciones técnicas de suministro.
UNE 37106:1984	Aleaciones Cu-Sn, C-71XX. Bandas laminadas en frío. Medidas, tolerancias, características mecánicas y condiciones técnicas de suministro.
UNE 37108:1986	Cobre y aleaciones de cobre. C-11XX, C-64XX y C-66XX. Perfiles extruidos. Forma, medidas, tolerancias, características mecánicas y eléctricas y condiciones técnicas de suministro.
UNE 37127:1981	Aleaciones Cu-Zn y Cu-Zn-Pb, C-61XX y C-64XX. Alambres trefilados, redondos, cuadrados y hexagonales para usos generales. Medidas, tolerancias, características mecánicas y condiciones técnicas de suministro.
UNE 37137:1983	Cobres para forja. Grupo C-11XX. Designación, composición y propiedades eléctricas.
UNE 37138:1975	Aleaciones madre de cobre. Clasificación, designación y composición.
UNE 37140:1977	Cobre y aleaciones de cobre para forja. Estimación del tamaño de grano medio.
UNE 37142:1977	Cátodo de cobre electrolítico Cu-CATH C-1011.
UNE 37143:1977	Lingote, tocho, placa de cobre electrolítico Cu-ETP C-1110.
UNE 37144:1977	Alambrón de cobre para usos eléctricos generales.
UNE 37145:1978	Cobre y aleaciones de cobre. Toma de muestras de productos semielaborados para la determinación de su composición química.
UNE 37146:1978	Cobre y aleaciones de cobre. Toma de muestras de productos brutos moldeados para la determinación de su composición química.
UNE 37147:1983	Aleaciones Cu-Zn y Cu-Zn-Pb C61-XX y C-64XX. Barras estiradas, redondas, cuadradas y hexagonales. Medidas, tolerancias, características mecánicas y condiciones técnicas de suministro.
UNE 37148:1980	Método de ensayo con nitrato mercurioso para productos de forja de cobre y aleaciones de cobre.
UNE 37149:1986	Cobre y aleaciones de cobre. Barras extruidas de sección circular, cuadrada y hexagonal. Medidas, tolerancias y condiciones técnicas de suministro.
UNE 37150:1986	Cobre C-11XX. Barras estiradas redondas, cuadradas y hexagonales. Medidas, tolerancias, características mecánicas y eléctricas y condiciones técnicas de suministro.
UNE 43401:1985	Tubo de vidrio. Aparatos, tuberías y empalmes de vidrio. Propiedades del vidrio de borosilicato 3.3.
UNE 53039:1955	Materiales plásticos. Medida de la permeabilidad a la luz de los materiales plásticos.
UNE 53040:1955	Materiales plásticos. Determinación de la resistencia a la formación de una huella conductora por arco de baja tensión e intensidad media en los materiales aislantes sólidos.
UNE 53082:1956	Materiales plásticos. Resistencia a la formación de una huella conductora, por chispas, a alta tensión e intensidad débil.
UNE 53163:1976 EX	Materiales plásticos. Tubos de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (upvc), para redes subterráneas de distribución de combustibles gaseosos. Características y métodos de ensayo.
UNE 56525:1972	Clasificación de la madera aserrada de construcción.