

13941 RESOLUCION de 21 de diciembre de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologan artículos de servicio de mesa de acero inoxidable, marca «Orfino», modelo o tipo 5.100, fabricados por «Malta, Sociedad Anónima».

Presentado en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales el expediente incoado por parte de «Malta, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle De la Vega, 4, Guernica, provincia de Vizcaya, referente a la solicitud de homologación de artículos de servicio de mesa de acero inoxidable, marca «Orfino», modelo o tipo 5.100, fabricados por «Malta, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Guernica y Luno (Vizcaya);

Resultando que por parte del interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el laboratorio de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales del ICAI, mediante informe con clave IN/707/87, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas España», por certificado de clave BLB-0787, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2298/1985, de 8 de noviembre.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con el número de homologación que se transcribe CMI-0052, con caducidad el día 21 de diciembre de 1989, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 21 de diciembre de 1989, definiendo, por último, como características técnicas que identifican al producto homologado, las siguientes:

Características	Valor	Unidad
Tipo de material	Inoxidable austenítico	-
Recubrimiento	No	-
Número de piezas	23	-

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 21 de diciembre de 1987.-El Director general, por delegación (Resolución de 1 de julio de 1987), el Subdirector general de Industrias Básicas, Manuel Aguilar Clavijo.

13942 RESOLUCION de 23 de marzo de 1988, de la Dirección General de Innovación Industrial y Tecnología, sobre solicitud de prórroga de inscripción en el Registro Especial de Entidades Colaboradoras (Aparatos Elevadores).

Vista la solicitud formulada por la Empresa «Geotecnia y Cimientos, Sociedad Anónima» (GEOCISA), con domicilio en el polígono industrial de Coslada, calle Los Llanos de Jerez, 10 y 12 (Madrid), para que sea prorrogada su actual inscripción provisional en el Registro Especial de Entidades Colaboradoras (Aparatos Elevadores);

Resultando que la Empresa solicitante fue inscrita provisionalmente con el número 06-13 por Resolución de esta Dirección General de Fecha 23 de marzo de 1987;

Resultando que la inscripción tenía vigencia de un año, contando a partir del 23 de marzo de 1987;

Vistos los Reales Decretos 735/1979, de 20 de febrero, y 2624/1979, de 5 de octubre, y la Orden de 30 de julio de 1981,

Esta Dirección General ha resuelto prorrogar la inscripción provisional número 06-13 del Registro Especial de Entidades Colaboradoras a favor de la Empresa «Geotecnia y Cimientos, Sociedad Anónima» (GEOCISA), con las mismas condiciones que se impusieron en la Resolución de 23 de marzo de 1987.

La presente prórroga sólo tendrá validez hasta el 9 de diciembre de 1988.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 23 de marzo de 1988.-La Directora general, Isabel Verdeja Lizama.

Ilmos. Sres. Directores Provinciales del Departamento.

13943 RESOLUCION de 23 de marzo de 1988, de la Dirección General de Innovación Industrial y Tecnología, por la que se acredita al Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de Madrid para la realización de los ensayos especificados en las normas UNE que se relacionan.

Vista la documentación presentada por don Francisco Crespo del Castillo, en nombre y representación del Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción de la Escuela Técnica Superior de

Ingenieros de Minas de Madrid, con domicilio en calle Ríos Rosas 28003 Madrid;

Vistos el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre («Bo. Oficial del Estado de 3 de noviembre»), por el que se aprueba el Reglamento General de las Actuaciones del Ministerio de Industria en el campo de la Normalización y Homologación, contenido de las normas UNE relativas a ensayos de cementos que relacionan:

Ensayos físicos:

Determinación de la resistencia mecánica (UNE-80-101/84).

Determinación del tiempo de fraguado y de la estabilidad volumen (UNE-80-102/87).

Determinación de la blancura (factor de reflectancia luminosa) (UNE-80-117/87).

Determinación del calor de hidratación por calorimetría semiaditiva (método del calorímetro de Langavant) (UNE-80-118/86).

Análisis químicos:

Determinación de la pérdida de calcinación (UNE-80-221/85).

Determinación de sulfatos. Método gravimétrico (UNE-80-222/85).

Determinación del residuo insoluble en ácido clorhídrico y carbonato de sodio (UNE-80-223/85).

Determinación del residuo insoluble en ácido clorhídrico y hidróxido de potasio (UNE-80-224/85).

Determinación del dióxido de aluminio (UNE-80-227).

Determinación de cloruros. Método volumétrico (Volh) (UNE-80-240/86).

Ensayos de puzolanicidad (UNE-80-280).

Cálculo de la composición potencial del clinker portland (UNE-80-304/86).

Considerando que el citado Laboratorio dispone de los medios necesarios para realizar los ensayos correspondientes y que en tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos,

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.-Acreditar al Laboratorio Oficial para Ensayo de Materiales de Construcción de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de Madrid para la realización de los ensayos especificados en las normas UNE relacionados anteriormente y relativos a cementos.

Segundo.-Esta acreditación se extenderá por un periodo de años, pudiendo el interesado solicitar la prórroga de la misma dentro de los seis meses anteriores a la expiración de dicho plazo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 23 de marzo de 1988.-La Directora general, Isabel Verdeja Lizama.

13944 RESOLUCION de 28 de marzo de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un monitor de vídeo, fabricado por «Bitrón Vídeo, S. p. en Torino (Italia).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática solicitud presentada por «Investigación y Consulting, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Reyes Católicos, número 1, municipio de Valladolid, provincia de Valladolid, para la homologación de un monitor de vídeo, fabricado por «Bitrón Vídeo, S. p. A.», e instalación industrial ubicada en Torino (Italia);

Resultando que por parte del interesado se ha presentado documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia de la ETSII de Madrid, mediante dictamen técnico clave 88014059, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas España Sociedad Anónima», por certificado de clave MDD1990/048/87, hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple con las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2379/1985, de 20 de noviembre;

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la referencia de homologación GMV-0048, con fecha de caducidad del día 2 de marzo de 1990, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de producción antes del día 28 de febrero de 1989, definiendo, por último como características técnicas para cada marca y modelo homologado que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Cromaticidad de la imagen.

Segunda. Descripción: Diagonal del tubo pantalla. Unidades: grados.

Tercera. Descripción: Unidad de sintonización.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Bitrón», modelo MV-10.

Características:

Primera: Monocromática.

Segunda: 6.

Tercera: No.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 28 de marzo de 1988.—El Director general, José Luis Bozal González.

13945 RESOLUCION de 28 de marzo de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa dos modems para la transmisión de datos, marca «AAP», modelos V21/22 COD.010 y V21/22 COD.020, fabricados por AAPSA, en Torrejón de Ardoz (Madrid).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por AAPSA con domicilio social en la calle Hilados, 20, municipio de Torrejón de Ardoz, provincia de Madrid, para la homologación de dos modems para la transmisión de datos, fabricados por AAPSA en su instalación industrial ubicada en Torrejón de Ardoz (Madrid);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia mediante dictamen técnico con clave 88014079, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TMAPIA01(TT), han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1070/1986, de 9 de mayo,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GMD-0044, con fecha de caducidad del día 28 de marzo de 1990, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 28 de marzo de 1989, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Presentación física.

Segunda. Descripción: Tipo de transmisión.

Tercera. Descripción: Protocolo/Velocidad de transmisión. Unidades xxx/bits/s.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «AAP», modelo V21/22 COD. 010.

Características:

Primera: Equipo independiente.

Segunda: Asíncrono/dúplex.

Tercera: V21, V22, V24 y V28/1.200.

Marca «AAP», modelo V21/22 COD. 020.

Características:

Primera: Tarjeta.

Segunda: Asíncrono/dúplex.

Tercera: V21, V22/1.200.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 28 de marzo de 1988.—El Director general, José Luis Bozal González.

13946 RESOLUCION de 28 de marzo de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un equipo radioeléctrico utilizado en el servicio móvil terrestre, marca «CQO», modelo MS-05, fabricado por «Shinson Electronic, Ltd.» y «Kyushu Dentsu Co. Ltd.», en Kanagama y Nagasaki (Japón), respectivamente.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por CQOSA con domicilio social en Paseo de la Esperanza, 13, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un equipo radioeléctrico utilizado en el servicio móvil terrestre, fabricado por «Shinson Electronic, Ltd.», y «Kyushu Dentsu Co. Ltd.», en sus instalaciones industriales ubicadas en Kanagama y Nagasaki (Japón), respectivamente;

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

ción solicita, y que el Laboratorio CTC «Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 1165-M-IE, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TMCQSHILA01(ER), han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GTP-0034, con fecha de caducidad del día 28 de marzo de 1990, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 28 de marzo de 1989, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Bandas de frecuencia. Unidades: MHz.

Segunda. Descripción: Número de canales y separación entre ellos.

Unidades: Canales/KHz.

Tercera. Descripción: Potencia del emisor en régimen de portadora.

Unidades: Vatios.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «CQO», modelo MS-05.

Características:

Primera: 30-300.

Segunda: 12/12,5 6 25.

Tercera: 2,5.

Para la plena vigencia de esta resolución de homologación y el posterior certificado de conformidad, deberá cumplirse, además, lo especificado en el artículo 4 del Real Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre, en el sentido de obtener el certificado de aceptación radioeléctrica.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 28 de marzo de 1988.—El Director general, José Luis Bozal González.

13947 RESOLUCION de 28 de marzo de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un aparato receptor de televisión, fabricado por «N. V. Philips Industrie», en Brujas (Bélgica).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Pioneer Electronics España, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Bolivia, número 239, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de un aparato receptor de televisión, fabricado por «N. V. Philips Industrie», en su instalación industrial ubicada en Brujas (Bélgica);

Resultando que por parte del interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio «CTC, Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 2049-B-IE, y la Entidad colaboradora «Asociación Española para el Control de la Calidad», por certificado de clave 217/88, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2379/1985, de 20 de noviembre.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GTV-0228, con fecha de caducidad del día 28 de marzo de 1990, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 28 de marzo de 1989, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Cromaticidad de la imagen.

Segunda. Descripción: Diagonal del tubo pantalla. Unidades: Pulgadas.

Tercera. Descripción: Mando a distancia.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Pioneer», modelo SV-2803/BO.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 28.

Tercera: Si.