Información complementaria

Este radiador fue homologado en fecha 16 de noviembre de 1984 con el número R-0198.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 22 de junio de 1987.-El Director general, P. D. (Resolución de 18 de mayo de 1984), el Subdirector general de Industrias Básicas, Manuel Aguilar Clavijo.

RESOLUCION de 27 de julio de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalurgicas y Navales, por la que se homologan radiadores de aluminio marca «Ferroli», modelo o tipo ET-300, fabricados 1988

por «Tedecsa».

Presentado en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales el expediente incoado por parte de «Tedecsa», con domicilio social en polígono industrial de Villayuda, calle San Martín Cobos, sin número, provincia de Burgos, referente a la solicitud de homologación de radiadores de aluminio, marca «Ferroli», modelo o tipo ET-300, fabricados por «Tedecsa», en su instalación industrial ubicada en polígono industrial de Villayuda (Burgos);

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 Universidad Politécnica de Cataluña, mediante informe con clave 00185, y la Entidad colaboradora «Tecnos-Garantía de Calidad», por certificado clave IA-01(RC) han hecho constar respectivamente que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 3089/1982 y la Orden de 10 de febrero de 1983,

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 CYR-0085, con caducidad el dia 27 de julio de 1989, disponiéndose asimismo como fecha limite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 27 de julio de 1989, definiendo, por último, como características técnicas que identifican al producto homologado, las siguientes:

Características: Potencia. Valor. 113,9. Unidad: W/elem.

Características: Exponente. Valor. 1,25. Características: Material. Valor. Aluminio.

Información complementaria

Este radiador fue homologado en fecha 16 de marzo de 1984 con el número R-0085.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 27 de julio de 1987.-El Director general, P. D. (Resolución de 18 de mayo de 1984), el Subdirector general de Industrias Básicas, Manuel Aguilar Clavijo.

1989

RESOLUCION de 28 de septiembre de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un equipo radioeléctrico marca «Telemóbile», modelo HX-500 U, fabricado por «Idef, Sociedad Anonima», en Hospitalet de Llobregat (Bar-

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «S. C. S. Componentes Electrónicos, Sociedad Anónima», con domicilio social en la calle Consejo de Ciento, número 409, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de un equipo radioeléctrico utilizado en el servicio móvil terrestre, fabricado por «Idef, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Hospitalet de Llobregat (Barcelona);

Resultando que nor el interesado se ha presentado la documen-

Resultando que por el interesado se ha presentado la documen-Resultando que por el interesado se na presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio General de Ensayos y de Investigaciones de la Generalidad de Cataluña, mediante dictamen técnico con clave 82048, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TBSCSIDEFIA01(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 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-0009, con fecha de caducidad del día 28 de septiembre de 1989, 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 septiembre de 1988, definiendo, por último, como caracteristicas técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indicen a continuación. indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Bandas de frecuencias, Unidades: MHz. Segunda. Descripción: Número de canales y separación entre ellos. Unidades: Canales/kHz.

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

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Telemóbile», modelo HX-500 U.

Características:

Primera: 300-1.000. Segunda: 6/12,5 6 25.

Tercera: 2.

Para la plena vigencia de esta Resolución de homologación y el posterior certificado de conformidad, deberá cumplirse, además, lo especificado en el artículo 4.º 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 septiembre de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

1990

RESOLUCION de 5 de octubre de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se modifica la de 28 de julio de 1986 que homologaba una pantalla Marca ICL, modelo 6402/12, fabricada por «Kokusai Electric, Co. Ltd.». en su instalación industrial ubicada en Fuji-Yoshida, Works Yananshi (Japon).

Vista la petición presentada por la Empresa «ICL España», con domicilio social en Luchana, 23, Madrid, por la que solicita que la Resolución de fecha 28 de julio de 1986, por la que se homologa una pantalla Marca ICL, modelo 6402/12, sea aplicable al modelo 6402/14;

Resultando que las características, especificaciones y parametros del nuevo modelo no suponen una variación sustancial con

respecto al modelo homologado. Vistos el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y la Orden del Ministerio de Industria y Energía de 23 de diciembre de 1985,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 28 de julio de 1986 por la que se homologa la pantalla Marca ICL, modelo 6402/12, con la contra-seña de homologación GPA-0141, para incluir en dicha homologación los modelos de pantallas cuyas características técnicas son las siguientes:

Marca y modelo: Marca ICL; modelo 6402/14.

Caracteristicas:

Primera: 12. Segunda: Alfanúmerica. Tercera: Monocroma.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 5 de octubre de 1987.-El Director General, Julio González Sabat

1991

RESOLUCION de 26 de octubre de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se modifica la de 18 de mayo de 1987, que homologaba una pantalla marca «Hewlett Packard», modelo HP 98785, fabricada por «Sony Corporation», en su instalación industrial ubicada en Aichi-Ken (Japón).

Vista la petición presentada por la Empresa «Hewlett Packard Española, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera N-VI, kilómetro 16,500, de Las Rozas (Madrid), por la que solicita que la Resolución de 18 de mayo de 1987, por la que se homologa una pantalla marca «Hewlett Packard», modelo HP 98785, sea aplicable al modelo HP 98789;