

con clave 1226-B-IE/3, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-SON.SDC-IA-01 (TP), han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen 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 GMV-0004, con fecha de caducidad del día 10 de noviembre de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 10 de noviembre de 1987, 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: Unidad de sintonización.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca: «Sony», modelo PVM-9020 ME.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 9.
Tercera: No.

Marca: «Sony», modelo PVM-9220 ME.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 9.
Tercera: No.

Marca: «Sony», modelo PVM-9221 ME.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 9.
Tercera: No.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Madrid, 10 de noviembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.

32488 RESOLUCION de 10 de noviembre de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan cuatro aparatos receptores de televisión, marca «Siemens», fabricados por «Blaupunkt», en Hildesheim, de Alemania Federal.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Telvisa», con domicilio social en paseo San Gervasio, número 72, de Barcelona, para la homologación de cuatro aparatos receptores de televisión fabricado por «Blaupunkt» en su instalación industrial ubicada en Hildesheim, de Alemania Federal.

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 de la E. T. S. I. I., de Madrid, mediante dictamen técnico con clave E861040112, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.», por certificado de clave IA-86/189/M-4149, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen 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-0086, con fecha de caducidad del día 10 de noviembre de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 10 de noviembre de 1987, 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 «Siemens», modelo FC 825.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 16.
Tercera: Si.

Marca «Siemens», modelo FC 824.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 16.
Tercera: No.

Marca «Siemens», modelo FC 831.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Siemens», modelo FC 862.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: Si.

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, 10 de noviembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.

32489 RESOLUCION de 10 de noviembre de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan multiplicadores de tensión marca «Siemens», tipo TVK 76, fabricados por TECOSA, en Jaén.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Telecomunicación Electrónica y Comunicación, Sociedad Anónima» (TECOSA), con domicilio social en paseo de la Castellana, 79, 1.º, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de multiplicadores de tensión, fabricados por TECOSA, en su instalación industrial ubicada en calle Cruz de Tarazaga, sin número, de La Carolina (Jaén);

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 E860730068, y la Entidad colaboradora ATISAE, por certificado de clave IA-86/178/M-4333, han hecho constar respectivamente que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2637/1985, de 18 de diciembre.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GMU-0004, con fecha de caducidad del día 10 de noviembre de 1988, disponiéndose, asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 10 de noviembre de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y tipo homologado, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de función.
Segunda. Descripción: Tensión nominal de salida A. T. Unidades: kV.
Tercera. Descripción: Corriente de salida A. T. Unidades: mA.

Valor de las características para cada marca y tipo

Marca y tipo: Marca «Siemens», tipo TVK 76.

Características:
Primera: Triplicador.
Segunda: 25.
Tercera: 1.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Madrid, 10 de noviembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.