12295

RESOLUCION de 9 de marzo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan cuatro pantallas marca «Ciaegi», modelos M9 AG; M9 AG-R; M9 AL; M9 AL R, fabricadas por «Ciaegi».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informáresculado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Componentes Automatismos y Electrónica, Sociedad Anónima» (CAELSA), con domicilio social en Marqués de Urquijo, 34, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de cuatro pantallas fabricadas por «Ciaegi», en su instalación industrial ubicada en Vicenzo (Italia);

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 Central Oficial de Electrotecnia, mediante informe con clave E860444045, la Entidad colaboradora «Burcau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave N+H 42/02, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciaones actualmente establecidas por el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y Orden del Ministerio de Industria y Energía de 23 de diciembre de 1985,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con el número de homologación que se transcribe, GPA-0270, con caducidad el día 9 de marzo de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción el día 9 de marzo de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continua-

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera.-Descripción: Diagonal del tubo-pantalla. Unidades:

Pulgadas.
Segunda.-Descripción: Presentación en pantalla. Tercera.-Descripción: Coloración de pantalla.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Marca «Ciaegi»; modelo M9 AG.

Características:

Primera: 9.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Monocroma.

Marca y modelo: Marca «Ciaegi»; modelo M9 AG-R.

Características:

Primera: 9.

Segunda: Alfanumérica/gráfica. Tercera: Monocroma.

Marca y modelo: Marca «Ciaegi»; modelo M9 AL.

Características:

Primera: 9.

Segunda: Alfanumérica/gráfica. Tercera: Monocroma.

Marca y modelo: Marca «Ciaegi»; modelo M9 AL-R.

Características:

Primera: 9.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Monocroma.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 9 de marzo de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

12296

RESOLUCION de 9 de marzo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un teclado, marca «Triumph Adler», modelo T-205, fabricado por «Triumph Adler».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Guillamet, Sociedad Anónima», con domicilio social en Pintor Rosales, 48, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de un teclado, fabricado por «Triumph Adler», en su instalación industrial ubicada en Nurenberg (República Federal Alemana). Alemana);

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 informe con clave 1099-M-IE/1, la Entidad colaboradora «Atisae», por certificado de clave IA86127M4295, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especifi-caciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y Orden del Ministerio de Industria y Energía de 23 de diciembre de 1985, Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la

referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con el número de homologación que se transcribe GTE-0178, con caducidad el día 9 de marzo de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el dia 9 de marzo de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continua-

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de teclado.

Segunda. Descripción: Disposición de las teclas alfanuméricas.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Triumph Adler», modelo T-205.

Primera: Combinado.

Segunda: Qwerty.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 9 de marzo de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

12297

RESOLUCION de 9 de marzo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se modifica la de 9 de diciembre de 1986 por la que se homologa un teclado marca «Canon», modelo A-2111, fabricado por «Canon, Inc.» en su instalación industrial ubicada en Ibaraki (Japón).

Vista la petición presentada por la Empresa «Canon España, Sociedad Anónima», con domicilio social en Menéndez Pelayo, 67, de Madrid, por la que solicita que la Resolución de fecha 9 de diciembre de 1986 por la que se homologa un teclado marca «Canon», modelo A-2111, sea aplicable al modelo A 202 SPK;

Resultando que las características, especificaciones y parametros del nuevo modelo no supone 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 9 de diciembre de 1986 por la que se homologa el teclado marca «Canon», modelo A-2111, con la contraseña de homologación GTE-0145, para incluir en dicha homologación el modelo de teclado cuyas características técnicas son las siguientes:

farca «Canon», modelo A202 SPK.

Características:

Primera: Combinado. Segunda: Querty.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 9 de marzo de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

12298

RESOLUCION de 9 de marzo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan dos pantallas marca «Ciaegi», modelos CPM-PAL y CPM-RGB, fabricadas por «Ciaegi».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informáresentado en a Direction General de Electronica e informa-tica el expediente incoado por parte de «Componentes Automatis-mos y Electrónica, Sociedad Anónima» (CAELSA), con domicilio social en Marqués de Urquijo, 34, municipio de Madrid, referente a la solicitud de homologación de dos pantallas fabricadas por «Ciaegi», en su instalación industrial ubicada en Vicenzo (Italia); Resultando que por parte del interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al