

213

RESOLUCION de 28 de septiembre de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un aparato telefónico, marca «TYE», modelo FP 2000, fabricado por «Telefonía y Electrónica, Sociedad Anónima», en Coslada-San Fernando (Madrid).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Telefonía y Electrónica, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Villanueva, 16, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un aparato telefónico, fabricado por «Telefonía y Electrónica, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Coslada-San Fernando (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 87054231, y la Entidad colaboradora «Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TMTLEIA02TT, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple 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 los citados productos, con la contraseña de homologación GAP-0020, 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 con la producción, antes del día 28 de septiembre de 1988; 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: Tipo de conmutación.
Segunda. Descripción: Método de marcación.
Tercera. Descripción: Funciones adicionales.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «TYE», modelo FP 2000.

Características:

Primera: Analógica.
Segunda: Pulsos/multifrecuencia por teclado.
Tercera: Manos libres (m. l.). Memorización para marcación automática (m. p. a.). Rellamada (r.). Reloj calendario y cronómetro (r. c.). Calculadora (c.). Visualizador (v.). Instalación mural (i. m.). Alarma (a.).

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 28 de septiembre de 1987.—El Director general, Julio González Sabat.

214

RESOLUCION de 28 de septiembre de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un tubo equipado de rayos X de ánodo giratorio, fabricado por «C.H.F. Muller Philips GmbH», en Hamburgo (República Federal de Alemania).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Philips Iberica, Sociedad Anónima Española», con domicilio social, en calle Martínez Villergas, número 2, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un tubo equipado de rayos X de ánodo giratorio, fabricado por «C.H.F. Muller Philips GmbH», en su instalación industrial ubicada en Hamburgo (República Federal de Alemania);

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», Madrid, mediante dictamen técnico con clave 1388-M-IE/7, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TDPIPMIA02RX, han hecho constar respectivamente que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por los Reales Decretos 2954/83, de 4 de agosto, y 1265/84, de 6 de junio,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GTU-0167, 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 con la producción, antes del

día 28 de septiembre de 1988, 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: Tensión nominal del tubo. Unidades: kV.
Segunda. Descripción: Potencia nominal del tubo. Unidades: kw.
Tercera. Descripción: Tamaño nominal del foco. Unidades: mm.

Valor de las características para cada marca y tipo

Marca «Philips», tipo tubo RO 1750 y coraza ROT 350.

Características:

Primera: 125 ó 150.
Segunda: 17 ó 50.
Tercera: 0,6 ó 1,3.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 28 de septiembre de 1987.—El Director general, Julio González Sabat.

215

RESOLUCION de 28 de septiembre de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se modifica la de 18 de mayo que homologaba 4 teclados marca «Philips», modelos P-2872, P-2872-413, P-6361-201 y P-6361-902, fabricados por «Philips Data Systems», en su instalación industrial ubicada en Siegen-Eisfeld (R. F. de Alemania).

Vista la petición presentada por la Empresa «Philips Informática y Comunicaciones, Sociedad Anónima», con domicilio social en Lagasca, 64, de Madrid, por la que solicita que la Resolución de fecha 18 de mayo de 1987, por la que se homologan 4 teclados, marca «Philips», modelos P-2872, P-2872-413, P-6361-201 y P-6361-902, sean aplicables a los modelos P-2872-113, P-2872-213, P-6361-113, P-6361-213, P-6361-901 y P-6261-013;

Resultando que las características, especificaciones y parámetros de los nuevos modelos no suponen una variación sustancial con respecto a los modelos homologados;

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 18 de mayo de 1987 por la que se homologan los teclados marca «Philips», modelos P-2872, P-2872-413, P-6361-201 y P-6361-902, con la contraseña de homologación GTE-0213, para incluir en dicha homologación los modelos de teclados cuyas características técnicas son las siguientes:

Marca y modelo: «Philips», P2872-113.

Características:

Primera: Combinado.
Segunda: Qwerty.

Marca y modelo: «Philips», P2872-213.

Características:

Primera: Combinado.
Segunda: Qwerty.

Marca y modelo: «Philips», P6361-113.

Características:

Primera: Combinado.
Segunda: Qwerty.

Marca y modelo: «Philips», P6361-213.

Características:

Primera: Combinado.
Segunda: Qwerty.

Marca y modelo: «Philips», P6361-901.

Características:

Primera: Combinado.
Segunda: Qwerty.

Marca y modelo: «Philips», P6361-013.

Características:

Primera: Combinado.
Segunda: Qwerty.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 28 de septiembre de 1987.—El Director general, Julio González Sabat.