21218 RESOLUCION de 26 de mayo de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que

se homologan cuatro teclados marca «IBM», modelos 472X-T1, 472X-T2, 472X-T3 y 472X-T4, fabricados por «IBM, UK. Ltd.».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «IBM, S. A. E.», con domicilio social en paseo de la Castellana, número 4, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de cuatro teclados fabricados por «IBM, UK, Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Havant (Reino Unido);

instalación industrial ubicada en Havant (Reino Unido);
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 E860344164, y la Entidad colaboradora ATISAE, por certificado de clave IA86116M4367, han hecho constar respectivamente que el modelo la colaboradora attalación de cuando constante de la colaboradora attalación de cuando constante de la colaboradora attalación de cuando constante de cuando presentado cumple todas las especificaciones actualmente estableci-das 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-0037, con caducidad el día 26 de mayo de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 26 de mayo de 1987, 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 y modelo: Marca «IBM», modelo 472X-T1.

Características: Primera: Sencillo.

Marca y modelo: Marca «IBM», modelo 472X-T2.

Características: Primera: Combinado. Segunda: Qwerty.

Marca y modelo: Marca «IBM», modelo 472X-T3.

Características: Primera: Combinado. Segunda: Qwerty.

Marca y modelo: Marca «IBM», modelo 472X-T4.

Características: Primera: Combinado. Segunda: Qwerty.

Lo que se comunica para general conocimiento. Madrid, 26 de mayo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbern.

RESOLUCION de 26 de mayo de 1986, de la Direc-21219 ción General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un teclado marca «Olivetti», modelo KB 2000, fabricado por «Olivetti».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Hispano Olivetti, Sociedad Anonima», con domicilio social en ronda de la Universidad, 18, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, referente a la

municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, referente a la solicitud de homologación de un teclado fabricado por «Olivetti» en su instalación industrial ubicada en Scarmagno (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 E860344058, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave número N+H:22/12, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumpla todas constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y Orden del Ministerio de Industria y Energia de 23 de diciembre de 1985,

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, GTE-0024, con caducidad del día 26 de mayo de 1988, disponiendose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción el día 26 de mayo 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: Tipo de teclado. Segunda. Disposición de las teclas alfanuméricas.

Valor de las características para cada marca y modelo Marca y modelo: Marca «Olivetti», modelo KB 2000.

Características:

Primera: Combinado. Segunda: «Qwerty».

Lo que se comunica para general conocimiento. Madrid, 26 de mayo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbern.

RESOLUCION de 26 de mayo de 1986, de la Direc-21220 ción General de Electrónica e Informática, por la que se homologan cuatro teclados marca «IBM», modelos M-100, M-130, M-140 y M-200, fabricados por «IBM, Uk., Limitada».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «IBM, S. A. E.», con domicilio social en paseo de la Castellana, número 4, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de cuatro teclados fabricados por «IBM, Uk., Limitada», en su instalación industrial ubicada en Greenock (Reino Unido);

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 E860344163, y la Entidad colaboradora ATISAE, por certificado de clave IA86109M4367, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y Orden del Ministerio de Industria y Energia de 23 de diciembre de

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-0035, con caducidad el día 26 de mayo de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 26 de mayo 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: Tipo de teclado.

Segunda, Descripción: Disposición de las teclas alfanuméricas.

Valor de las características para cada marca y modelo Marca y modelo: Marca «IBM», modelo M-100.

Características:

Primera: Combinado.

Segunda: «Qwerty».

Marca y modelo: Marca «IBM», modelo M-130.

Características:

Primera: Combinado.

Segunda: «Qwerty».

Marca y modelo: Marca «IBM», modelo M-140.

Características:

Primera: Combinado.

Segunda: «Qwerty».

Marca y modelo: Marca «IBM», modelo M-200.

Características:

Primera: Combinado.

Segunda: «Qwerty».

Lo que se comunica para general conocimiento. Madrid, 26 de mayo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbern.