caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 22 de septiembre de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican

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 «Eizo», modelo 7030 H.

Características: Primera: 12. Segunda: Gráfica. Tercera: Policroma.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 22 de septiembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.

RESOLUCION de 22 de septiembre de 1986, de la 30971 Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa una pantalla marca «Eizo», modelo 3030 GL, fabricado por «Nanao Corp.».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Sociedad Anónima, Tradetek Internacionale, con domicilio social en Génova, 17 municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud

municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de una pantalla fabricada por «Nanao Corp.», en su instalación industrial ubicada en City Ishikawa (Japón);
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 E86044212, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave N+H 18/04, han hecho constar. Anónima», por certificado de clave N+H 18/04, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las respectivamente, que los moderos presentados cumpren todas las especificaciones 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-0163, con el número de homologación que se transcribe GPA-0163, con el número de homologación que se transcribe GPA-0163, con el número de homologación que se transcribe GPA-0163, con el número de homologación que se transcribe GPA-0163.

con el número de homologación que se transcribe GPA-0163, con caducidad el día 22 de septiembre de 1988, disponiendose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 22 de septiembre 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 v modelos

Primera. Desripción: 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 «Eizo», modelo 3030-GL.

Características: Primera: 12. Segunda: Gráfica. Tercera: Monocroma.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 22 de septiembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.

30972 RESOLUCION de 22 de septiembre de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un teclado marca «Epson», modelo Q 503-A, fabricado por «Seiko-Epson Corp.».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «SA Tradetek Internacio-nal», con domicilio social en Genova, 17, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de un teclado fabricado por «Seiko-Epson Corp.», en su instalación industrial ubicada en Horooka (Japón);

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 E860444211, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave N + H 18/02, 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 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-0116, con caducidad el día 22 de septiembre de 1988, disponiéndose, asimismo, como fecha limite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad de la producción, el día 22 de septiembre 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 «Epson», modelo Q 503-A.

Características:

Primera: Combinado. Segunda: Qwerty.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 22 de septiembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.

RESOLUCION de 26 de septiembre de 1986, de la 30973 Dirección General de la Energía, por la que se homologa, a efectos de seguridad contra la emisión de radiaciones ionizantes, el aparato detector de humos marca «BRK», modelo 1.800 EC, a instancia de la firma «El Material Industrial, Compañía Anónima».

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «El Material Industrial, Compañía Anónima», con domicilio social en calle Ibáñez de Bilbao, número 9, municipio de Bilbao, provincia de Vizcaya, para la homologación del aparato detector de humos marca «BRK», modelo 1.800 EC, fabricado por «BRK Electronics» en su instalación industrial ubicada en Aurora, Illinois, USA

Resultando que por el interesado se ha presentado la documen-tación exigida por la legislación vigente, que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio Central de Verificación de la Junta de Energía Nuclear, mediante dictamen técnico con clave 53-83/PR/DM, y el Consejo de Seguridad Nuclear, por informe de referencia CSN/AHM-48/86, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden de

20 de marzo de 1975 sobre homologación de aparatos radiactivos; De acuerdo con el Consejo de Seguridad Nuclear, Esta Dirección General, de conformidad con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto homologar con carácter provisional, a efectos de seguridad contra las radiaciones ionizantes, el citado producto, con la contraseña de homologación NHM-D019.

La homologación que se otorga por la presente Resolución queda supeditada a las siguientes condiciones:

Primera - La presente homologación corresponde al prototipo de detector iónico de humos modelo 1.800 EC, fabricado por «BRK Electronics» (Aurora, Illinois, USA), el cual tleva incorporada una fuente radiactiva encapsulada de Americio-241, con actividad máxima de 0,99 microcurios.

Segunda.-El uso a que se destina el aparato «BRK», modelo 1.800 EC, es la detección de humos para la prevención de

incendios.

Cada aparato radiactivo ha de llevar troquelado o Tercera. inscrito, de forma indeleble y en lugar visible, el nombre del fabricante, el número de homologación, la fecha de fabricación, una inscripción que exprese la prohibición de manipular en él de forma no justificada y el nombre de la firma comercializadora autorizada. Asimismo, irá señalizado como aparato radiactivo, según dispone la norma UNE 23077.

Cuarta.-En el momento en que se establezca la normativa nacional específica para detectores de humos, el aparato «BRK», modelo 1.800 EC, deberá ser sometido a los ensayos que determine

dicha normativa, debiendo acreditarse el haberlos superado satis-factoriamente para su homologación con carácter definitivo.

Quinta.-La homologación con carácter provisional de los apara-tos «BRK», modelo 1.800 EC, no supone que se puedan desarrollar las actividades de distribución, venta y asistencia técnica de los mismos, para lo cual se deberá poseer la correspondiente autorización como instalación radiactiva para dichos fines, según lo establecido en el Reglamento sobre instalaciones Nucleares y Radiactivas («Boletín Oficial del Estado» número 255, de 24 de octubre de 1972).

Sexta.-No debe venderse ni instalarse ningun aparato «BRK». modelo 1.800 EC, sin que previamente se haya comprobado que la dosis de radiación a 0,1 metros de la superficie del mismo no

sobrepasa el valor de 0,1 milirem por hora (1 µSv/h).

Septima.-La firma comercializadora autorizada debe comproseptima. La nima comercializadora autorizada debe compro-meterse a garantizar la asistencia técnica de los aparatos «BRK», modelo 1.800 EC, así como a proceder a la retirada de aquellos que hayan agotado la vida útil fijada por el fabricante. Asimismo, deberá encargarse de la retirada de todos aquellos detectores de humos «BRK», modelo 1.800 EC, que por haber sufrido algún daño hubieran perdido alguna de las condiciones de homologación establecidas en la Orden ministerial sobre homologación de aparatos radiactivos de 20 de marzo de 1975 («Boletín Oficial del Estado» número 78, de 1 de abril).

Octava.-Los detectores de humos «BRK», modelo 1.800 EC, a instalar, no superarán el número estrictamente necesario para conseguir el fin a que se destinan.

Novena.-A cada aparato «BRK», modelo 1.800 EC, vendido, debe acompañarse un ceruficado en el que se haga contar:

Número de serie del aparato y fecha de fabricación.

b) Número de serie de la fuente radiactiva, radisótopo y su actividad.

c) Resultados de los ensayos de hermeticidad y contaminación superficial de la fuente radiactiva encapsulada, indicando los métodos empleados.

d) Declaración de que el prototipo ha sido homologado por la Dirección General de la Energía con el número de homologación. la techa de la Resolución y la del «Boletín Oficial del Estado» en

que ha sido publicada.

c) Uso para el que ha sido autorizado y período válido de

utilización.

f) Especificaciones y obligaciones técnicas que han de cumplirse durante y después de su utilización, incluidas las medidas de protección rediológica a tener en cuenta por el usuario del aparato, tanto en condiciones normales de utilización como en situaciones

de emergencia y en caso de averia o rotura del aparato.

E) Requisitos que han de cumplirse para responder a las presentes especificaciones técnicas y demás obligaciones adminis-

trativas impuestas.

b) Recomendaciones del fabricante relativas a la ejecución de las medidas impuestas por la Dirección General de la Energía.

1) Resultados del control de calidad a que ha sido sometido el aparato y declaración de que éste se corresponde exactamente con el prototipo homologado.

Décima.-La firma comercializadora autorizada debe llevar un registro de las ventas que realice, en el cual figuren el nombre y demicilio del comprador o usuario y el lugar donde se instale o utilice el detector de humos.

Asimismo, dicha firma debe remitir a la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía y al Consejo de Seguridad Nuclear, dentro de los diez días primeros de cada trimestre natural, una relación de las verificaciones producidas en dicho registro durante el trimestre anterior.

Undécima.-Los aparatos detectores de humos «BRK», modelo 1.800 EC, quedan sometidos al régimen de comprobaciones que establece el capítulo IV de la Orden de 20 de marzo de 1975, sobre

establece el capitulo IV de la Orden de 20 de marzo de 1975, sobre normas de homologación de aparatos radiactivos.

Duodécima.—Las siglas y número que corresponden a la presente homologación provisional son: HM-19.

Decimotercera.—La validez de la presente homologación provisional será de dos años, a partir de la fecha de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Decimocuarta.-Especificaciones técnicas de obligado cumplimiento para los usuarios de los aparatos que se homologan:

a) No podrán transferir, trasladar o manipular el aparato detector de numos.

b) No retirarán ninguna de las indicaciones o señalizaciones

existentes sobre el aparato,

c) En caso de que se detecten daños en un detector de humos o se advierta su desparición, deberá comunicarlo inmediatamente a la Entidad encargada de su mantenimiento.

d) Los detectores de humos que se dejen de utilizar no deberán abandonarse como desecho, sino que deberán ser devuel-

tos a la Empresa suministradora o, en su defecto, a una Entidad autorizada para la recogida de residuos radiactivos.

e) Deberán tener disponible una copia del certificado de homologación del aparato detector de bumos.

Madrid, 26 de septiembre de 1986.-El Director general, Victor Pérez Pita.

limos. Sres. Directores provinciales del Ministerio de Industria y Energía.

30974 RESOLUCION de 29 de septiembre de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan dos pantallas marca «Philips», modelos P-2723-302 y P-2723-202, fabricadas por «Sampo Corp. Industrial».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Philips Informática y Comunicaciones, Sociedad Anónima», con domicilio social en Lagasca, 64, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de dos pantallas fabricadas por Sampo Corp. Industrial», en su instalación industrial ubicada en

Tao-Yuan Hsien (Taiwan);

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», mediante informe con clave 940-M-IE/1, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantia de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TMPHCSAM-PlAO1TP, han hecho constar, respectivamente, que los modelos procesorados cumplen todas las especificaciones actualmente estapresentados cumplen todas las especificaciones actualmente esta-blecidas 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-0167, con caducidad el día 29 de septiembre de 1988, disponiéndose asimismo como fecha limite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 29 de septiembre de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación: a continuación:

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 «Philips», modelo P-2723-302.

Características:

Primera: 12

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Monocroma.

Marca y modelo: Marca «Philips», modelo P-2723-202

Caracteristicas:

Primera: 12.

Segunda: Alfanumérica/gráfica. Tercera: Monocroma.

o que se hace público para general conocimiento. Madrid, 29 de septiembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.

30975 RESOLUCION de 29 de septiembre de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan dos pantallas marca «Philips», modelos P-2724-302 y BM 7500, fabricadas por «Philips Electronics Industries» y por «Taoyuan».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Philips Informática y Comunicaciones, Sociedad Anónima», con domicilio social en Lagasca, 64, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de dos pantallas fabricadas por «Philips Electronics Industries», en su instalación industrial ubicada en Taiwan y por «Taoyuan» en su instalación industrial ubicada en Taiwan;