especificaciones actualmente establecidas por la Orden de 20 de marzo de 1975, sobre homologación de aparatos radiactivos,

Esta Dirección General, de conformidad con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto homologar, con carácter provisional, a efectos de seguridad contra la emisión de radiaciones ionizantes el citado producto, con la contraseña de homologación NHM/D024/028. La homologación que se otorga por la presente Resolución queda supeditada a las siguientes condiciones:

Primera.-La presente homologación corresponde a los prototi-pos de dispositivos con fuentes de iluminación activadas con gas tritio para senalización en emergencias, fabricados por «Compiber. Sociedad Anónima», de las siguientes características:

Modelo	Número de fuentes radiactivas de iluminación	Modelo de la faente radiactiva	Actividad nominal máxima de tritio por fuente radiactiva	Actividad nominal máxima utal en el dispositivo
CLB-50	6	RC-6100/1,6	59,2 GBq (1,60 Ci)	355,2 GBq (9,60 Ci)
CLB-60	4	RC-680/2	74,0 GBq (2,00 Ci)	296,0 GBq (8,00 Ci)
CLB-70	2	RC-6100/2	74,0 GBq (2,00 Ci)	148,0 GBq (4,00 Ci)
CLB-80	2	RC-6100/2	74,0 GBq (2,00 Ci)	148,0 GBq (4,00 Ci)
CLB-100	4	RC-6100/2	74,0 GBq (2,00 Ci)	296,0 GBq (8,00 Ci)

Segunda.-El uso de los dispositivos radiactivos que se homologan será exclusivamente el de señalización para situaciones de emergencia.

Tercera.-Los dispositivos de señalización a instalar no superaran el número estrictamente necesario para conseguir el fin a que

se destinan.

Cuarta.-Cada dispositivo de señalización deberá señalizarse de acuerdo a lo establecido en la norma UNE 23077 y con el símbolo «T» junto con la actividad de tritio en curios; asimismo, se indicará el nombra del fabricante y del comercializador autorizado, el número de homologación, el número de serie, la fecha de fabricación, la vida útil y una inscripción que exprese la prohibición de manipular en él e informe sobre el destino que debe dársele en caso de deterioro.

Quinta.-Para la fabricación, comercialización y asistencia técnica de los dispositivos radiactivos que se homologan 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).

Serte No debarán yanderes ni intellera nimura de los disco-

Sexta.-No deberán venderse ni instalarse ninguno de los dispositivos radiactivos que se homologan sin que previamente se haya comprobado que la tasa de dosis de radiación a 0,1 metros de qualquier superficie de los mismos no sobrepase el valor de 1 μ

Sv/h (0,1 mrem/h).

Séptima.-La firma comercializadora autorizada deberá garantizar toda asistencia técnica a los dispositivos que pueda suponer una exposición a las radiaciones ionizantes. Asimismo deberá encargase de la retirada de todos aquellos que, por haber sufrido algún daño, hubieran perdido alguna de las condiciones de homologación establecidas en la Orden sobre homologación de aparatos radiactivos de 20 de marzo de 1975 («Boletín Oficial del Estado» número 78, de 1 de abril) y de aquellos que hayan agotado la vida útil fijada por el fabricante. por el fabricante.

Octava.-Junto con los dispositivos radiactivos deberá suminis-

trarse un certificado en el que se haga constar:

Número de serie del aparato y fecha de fabricación. Características de las fuentes radiactivas: Modelo, radioisób)

topo y actividad.

Resultados del ensayo de hermeticidad realizado sobre las fuentes radiactivas, indicando los métodos empleados. Este ensayo deberá haber sido efectuado no más tarde de seis meses antes del suministro del dispositivo al usuario.

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

que ha sido publicada.

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

utilización.

f) Especificaciones y obligaciones técnicas que han de cum-plirse durante y después de su utilización, incluidas las medidas de protección radiológica a tener en cuenta por el usuario del dispositivo, tanto en condiciones normales de utilización como en situaciones de emergencia, y en caso de su avería o rotura. Asimismo, deberá incluirse información de cómo detectar si las fuentes de iluminación han sufrido daños o han dejado de ser

estancas, señalando las medidas a tomar en tal caso.

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

trativas impuestas.

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

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

Novena.-La firma comercializadora autorizada deberá llevar un registro de las ventas que realice, en el cual figuren el nombre y domicilio del comprador o usuario y el lugar donde se instale el dispositivo radiactivo. Asimismo, dicha firma deberá remitir al Consejo de Seguridad Nuclear, dentro de los diez primeros días de cada trimestre natural, una relación de las variaciones producidas en dicho registro durante el trimestre anterior.

Décima.-Los dispositivos quedan sometidos al régimen de comprobaciones que establece el capítulo IV de la Orden de 20 de marzo de 1975, sobre normas de homologación de aparatos

radiactivos.

radiactivos.

Undécima.-Las siglas y número que corresponden a la presente homologación provisional son HM-24, HM-25, HM-26, HM-27 y HM-28, correspondientes a los modelos CLB-50, CLB-60, CLB-70, CLB-80 y CLB-100, respectivamente.

Duodécima.-La validez de la presente homologación provisional será de dos años a partir de la fecha de la publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

Decimoteres - En el momento en que se establezca la norma-

Decimotercera.-En el momento en que se establezca la normativa nacional específica para este tipo de dispositivos, deberá acreditarse que superan los ensayos que determine dicha norma-

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

No podrán transferir o trasladar el dispositivo de señalización ni podrán realizar manipulaciones en él que pudieran suponer una exposición a las radiaciones ionizantes.

No retirarán ninguna de las indicaciones o señalizaciones

existentes sobre el dispositivo.

c) En caso de que se detecten daños en el dispositivo o se advierta su desaparición, deberán comunicarlo inmediatamente a la Entidad autorizada encargada de su asistencia técnica. En el primer caso no deberá utilizarse en tanto no se compruebe que mantiene su seguridad radiológica, permaneciendo debidamente controlado y aislado hasta la llegada de la citada Entidad.

d) Los dispositivos que no vayan a utilizarse más no deberán abandonarse como de desecho, sino que deberán ser devueltos a la Empresa comercializadora autorizada o en su defecto a una

Entidad autorizada para la recogida de residuos radiactivos.

e) Deberán tener disponible una copia del certificado de homologación de los dispositivos.

Madrid, 2 de abril de 1987.-El Director general, Víctor Pérez

Ilmos. Sres. Directores provinciales del Ministerio de Industria y

RESOLUCION de 2 de abril de 1987, de la Dirección 10765 General de Electrónica e Informática, por la que se modifica la Resolución de fecha 23 de junio de 1986 por la que se homologa una centralita telefónica privada analógica, marca «Standard», con la contraseña de homologación GCA-0007.

Revisada la documentación presentada por la Empresa «Standard Eléctrica, Sociedad Anónima», con domicilio social en la calle Ramírez de Prado, número 5, de Madrid, con motivo de la solicitud de homologación de una centralita telefónica privada analógica, marca «Standard», que esta Dirección General ha homologado por Resolución de fecha 23 de junio de 1986.

A requerimientos de «Standard Eléctrica, Sociedad Anónima»,

y por haber incorporado un modelo de centralita a su gama de

centralitas UNIMAT con más altas prestaciones, se modifica la correspondiente resolución, de contraseña GCA-0007, en los siguientes términos:

Debe añadirse el siguiente modelo: Centralita telefónica privada analógica, marca «Standard», modelo UNIMAT 4021 (48), con las signientes caracteristicas:

Primera: Capacidad máxima. 6 + 48 (líneas + extensiones). Segunda: Tipo de conmutación. Espacial.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 2 de abril de 1987,-El Director general, Julio González Sahat

10766

RESOLUCION de 6 de abril de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan un teclado marca «Dennisson», modelo K-150 L, fabricado por «Dah Yang Industry Co.

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Icom, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida Pompeu Fabra, 12, de Barcelona, referente a la solicitud de homologación de un teclado fabricado por «Dah Yang Industry Co. Ltd.» en su instalación ubicada en Taipei (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, Sociedad Anónima», mediante informe con clave 1097-M-IE/3, la Entidad colaboradora «Tecnos Garantia de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TMICODYIA01TP, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y Orden de 23 de diciembre de 1985. y Orden 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-0211, con caducidad el día 6 de abril de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción el día 6 de abril 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 «Dennisson», modelo K-150 L.

Características:

Primera: Combinado.

Segunda: Qwerty.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 6 de abril de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

10767

RESOLUCION de 6 de abril de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un teclado, marca «Dennisson», modelo K-151, fabricado por «Dah Yang Industry Co. Ltd.».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Icom, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida Pompeu Fabra, 12, de Barcelona, referente a la solicitud de homologación de un teclado fabricado por «Dah Yang Industry Co. Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Taipei (Taiwan);

ubicada en Taipei (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, Sociedad Anónima», mediante informe con clave 1097-M-IE/2 y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TMICODYIA01TP, 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

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-0210, con caducidad el día 6 de abril de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 6 de abril 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 teclado.

Segunda. Descripción: Disposición de las teclas alfanuméricas.

Valor de las características para cada marca y modelo Marca «Dennisson», modelo K-151.

Primera: Combinado.

Segunda: Qwerty.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 6 de abril de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

10768

RESOLUCION de 6 de abril de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un teclado marca «Compaq», modelo Deskpro 286, fabricado por «Key Tronic Corp.».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de OTESA, con domicilio social en Miguel Yuste, 16, de Madrid, referente a la solicitud de homologación de un teclado fabricado por «Key Tronic Corpo.» en su instalación ubicada en Cheney (EE. UU.);

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 1211-M-IE/3, la Entidad colaboradora ATISAE, por certificado de clave IA86226 M4333, 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 el citado producto con

referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con el número de homologación que se transcribe GTE-0212, con caducidad el día 6 de abril de 1989, disponiendose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción el día 6 de abril 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 «Compaq», modelo Deskpro 286.

Características:

Primera: Combinado.

Segunda: Qwerty.

Lo que se hace público para general conocimiento, Madrid, 6 de abril de 1987.-El Director general, Julio González Sabat

10769

RESOLUCION de 6 de abril de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un teclado, marca «Keynote», modelo KD-5050, fabricado por «Behavior Tech Computer

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Icom, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida Pompeu Fabra, 12, de Barcelona, referente a la solicitud de homologación de un teclado fabricado