El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Disposición de los elementos. Segunda. Descripción: Fluido intercambio ext/int.

Tercera. Descripción: Valor mínimo CEEe/CEEc, según Real Decreto 2643/1985.

Valor de las características para cada marca y modelo o tipo

Marca «Carrier», modelo 38VA024-703-40/40QH/HC024-703-40.

Características:

Primera: Partido Segunda: Aire/Aire.

Tercera: 1.7.

Marca: «Carrier», modelo 38VA018-703-40/40OH/HC018-703-40.

Características

Primera: Partido. Segunda: Aire/Aire.

Tercera: 1.7.

Los modelos 38VA024-703-40 / 40QH / HC024-703-40, 38VA018-703-40 / 40QH / HC018-703-40, están equipados con un compresor Aspera, modelo H7265E, H7246E. Los modelos que incluyen esta homologación son de tipo consola. Los ventiladores exteriores son

Lo que comunica a los efectos oportunos. Madrid, 26 de septiembre de 1988.-El Director general, Víctor Pérez Pita.

RESOLUÇION de 28 de octubre de 1988, de la Dirección 2414 General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un aparato receptor de televisión marca «Sanyo», modelo CEP-2191, fabricado por «Sanyo España, Sociedad Anónima», en Tudela (Navarra).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Sanyo España, Sociedad Anónima», con domicilio social en el polígono industrial, sin número, municipio de Tudela, provincia de Navarra, para la homologación de un aparato receptor de televisión fabricado por «Sanyo España, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Tudela (Navarra);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologa-ción solicita, y que el «Laboratorio CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 2269-B-IE/3, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española» (ATISAE), por certificado de clave IA-88-797-Anonima Espanola» (ATISAE), por certificado de clave IA-88-797-B-2073, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2379/1985, de 20 de noviembre,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GTV-0268, y fecha de caducidad del día 28 de octubre

de 1990, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 28 de octubre de 1989.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales

en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse

Características comunes a todas las marcas v modelos

Primera. Descripción: Cromaticidad de la imagen. Segunda. Descripción: Diagonal del tubo-pantalla. Unidades: Pulga-

das. Tercera. Descripción: Mando a distancia.

Valor de las catacterísticas para cada marca y modelo

Marca «Sanyo», modelo CEP-2191.

Características:

Primera: Policromática, Segunda: 21. Tercera: Si.

Para la plena vigencia de esta Resolución de homologación y el posterior certificado de conformidad, deberá cumplirse, además, lo

especificado en el artículo 4.º del Real Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre, en el sentido de obtener el certificado de aceptación radioeléctrica.

El títular de esta Resolución presentará dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, declaración en la que haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 28 de octubre de 1988.-El Director general, José Luis Bozal

González.

2415

RESOLUCION de 28 de octubre de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homo-loga un aparato receptor de televisión marca «Sanyo». modelo CEP-1791, fabricado por «Sanyo España, Sociedad Anonima», en Tudela (Navarra).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Sanyo España, Sociedad Anónima», con domicilio social en el polígono industrial, sin número, municipio de Tudela, provincia de Navarra, para la homologación de un aparato receptor de televisión fabricado por «Sanyo España, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Tudela (Navarra):

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación Resultando que por el interesado se ha presentado la documentacion exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el «Laboratorio CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 2269-B-IE/2, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española» (ATISAE), por certificado de clave IA-88-797-B-2073, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2379/1985, de 20 de noviembre.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto homologar el citado producto, con la contraseña

disposición, ha resuelto homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GTV-0267, y fecha de caducidad del día 28 de octubre de 1990, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 28 de octubre de 1989.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Características comunes a todas las marcas v modelos

Primera. Descripción: Cromaticidad de la imagen. Segunda. Descripción: Diagonal del tubo-pantalla. Unidades: Pulga-

Tercera, Descripción: Mando a distancia.

Valor de las catacterísticas para cada marca y modelo

Marca «Sanyo», modelo CEP-1791.

Caracteristicas:

Primera: Policromática.

Segunda: 17.

Tercera: Si.

Para la plena vigencia de esta Resolución de homologación y el posterior certificado de conformidad, deberá cumplirse, además, lo especificado en el artículo 4.º del Real-Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre, en el sentido de obtener el certificado de aceptación

El titular de esta Resolución presentará dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, declaración en la que haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 28 de octubre de 1988.-El Director general, José Luis Bozal González.

RESOLUCION de 28 de octubre de 1988, de la Dirección 2416 General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un monitor de video, marca «Sony», modelo EVM-1410-PR, fabricado por «Sony Ichinomiya Corp.» en

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Sony España. Sociedad Anónima», con domicilio social en la calle Sabino de Arana, 42-44, municipio de

Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de un monitor de video fabricado por «Sony Ichinomiya Corp.», en su instalación

industrial ubicada en Japón; Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologa-ción solicita, y que el «Laboratorio de CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anonima», mediante dictamen técnico con clave 2279-B-IE, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-SON.SIG-IA-01(TV), han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2379/1985, de 20 de noviembre,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GMV-0057, y fecha de caducidad del día 28 de octubre de 1990, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 28 de octubre de 1989.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita, y por tanto el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o Disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Cromaticidad de la imagen. Segunda. Descripción: Diagonal del tubo-pantalla. Unidades: Pulgadas.

Tercera. Descripción: Unidad de sintonización.

Valor de las catacterísticas para cada marca y modelo

Marca «Sony», modelo EVM-1410-PR.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 14.

El titular de esta Resolución presentará dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, declaración en la que haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 28 de octubre de 1988.-El Director general, José Luis Bozal González.

RESOLUCION de 28 de octubre de 1988, de la Dirección 2417 General de Electrónica e Informática, por la que se homo-loga una pantalla marca «Wyse», modelo WY-530, fabri-cado por «Wyse Technology Taiwan Ltd.» en Hsin-Chu (Taiwan).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Tisa Ordenadores, Sociedad Anónima», con domicilio social en la calle Serrano, 156, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de una pantalla fabricada por «Wyse Technology Taiwan Ltd.» en su instalación industrial ubicada en Hsin-Chu (Taiwan);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación

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 de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid, mediante dictamen técnico con clave 88064018, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española», por certificado de clave IA-88/1059/N.Y.1001, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, Esta Dirección General de acuerdo con lo establecido en la referida

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GPA-0528 y fecha de caducidad del día 28 de octubre de 1990, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 28 de octubre de 1989.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita, y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

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 «Wyse», modelo WY-530.

Características:

Primera: 14.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Monocroma.

El titular de esta Resolución presentará, dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, declaración en la que haga constar que, en la fabricación de dichos productos los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 28 de octubre de 1988.-El Director general, José y una Bozal González.

2418

RESOLUCION de 28 de octubre de 1988, de la 1 General de Electrónica e Informática, por la que se homolo-gan dos aparatos receptores de televisión, marca «Sony», modelos KV-DX-27 TD y KV-DX-27 TE, fabricados por «Sony, Wega Produktions GmbH», en Fellbach (República Federal Alemana).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la Recibida en la Dirección General de Electronica e Informática la solicitud presentada por «Sony España, Sociedad Anónima», con domicilio social en la calle Sabino de Arana, 42-44, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de dos aparatos receptores de televisión fabricados por «Sony Wega Produktions GmbH», en su instalación industrial ubicada en Felibach (República Federal Alemana);

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 de CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 2234-B-IE/7, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-SON.SWP-IA-02(TV), han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2379/1985, de 20 de noviembre, Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida

disposición, ha resuelto homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GTV-0265, y fecha de caducidad del día 28 de octubre de 1990, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 28 de octubre de 1989.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales

en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Cromaticidad de la imagen. Segunda. Descripción: Diagonal del tubo-pantalla. Unidades: Pulga-

Tercera. Descripción: Mando a distancia.

Valor de las catacterísticas para cada marca y modelo

Marca «Sony», modelo KV-DX-27 TD.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 27 Tercera: Si.

Marca «Sony», modelo KV-DX-27 TE.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 27.

Tercera: Si.