

Esta Dirección General ha resuelto modificar la Resolución de 24 de noviembre de 1986 por la que se homologa frigorífico congelador, marca «AEG», modelo base Santo 3700 AG, con la contraseña de homologación CEC+0008, en el sentido de incluir como elementos alternativos los compresores I.R.E. L10A46 para el congelador e RE PB6AF86 para el refrigerador, los cuales llevan incorporada una nueva caja de conexiones marca «IRE 1531».

Información complementaria: El titular de esta Resolución presentará, dentro del periodo fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, declaración en la que se 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.

Madrid, 20 de junio de 1988.—El Director general, José Fernando Sánchez-Juncos Mans.

24569 RESOLUCION de 20 de junio de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa una pantalla marca «Olivetti», modelo DSM-25-412, fabricada por «Hantarex Sud», en su instalación industrial ubicada en Viterbo (Italia).

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Hispano Olivetti, Sociedad Anónima», con domicilio social en ronda de la Universidad, 18, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, referente a la solicitud de homologación de una pantalla, fabricada por «Hantarex Sud», en su instalación industrial ubicada en Viterbo (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 88044015, la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado BRC1990002688, 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 el número de homologación que se transcribe GPA-0508, con caducidad el día 20 de junio de 1990, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 20 de junio de 1989, 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: 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 «Olivetti», modelo DSM-25-412.

Características:

Primera: 9. Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Monocroma.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 20 de junio de 1988.—El Director general, José Luis Bozal González.

24570 RESOLUCION de 20 de junio de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan dos pantallas marca «Olivetti», modelos DSM-2509 y ORS 569 DSM, fabricadas por «Hantarex Siena», en su instalación industrial ubicada en Siena (Italia).

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Hispano Olivetti, Sociedad Anónima», con domicilio social en ronda de la Universidad, 18, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, referente a la solicitud de homologación de dos pantallas, fabricadas por «Hantarex Siena», en su instalación industrial ubicada en Siena (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 88044066, la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado

BRC1990002588, 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 el número de homologación que se transcribe GPA-0509, con caducidad el día 20 de junio de 1990, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 20 de junio de 1989, 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: 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 «Olivetti», modelo DSM-2509.

Características:

Primera: 9.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Monocroma.

Marca «Olivetti», modelo ORS 569 DSM.

Características:

Primera: 9.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Monocroma.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 20 de junio de 1988.—El Director general, José Luis Bozal González.

24571 RESOLUCION de 20 de junio de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se modifica la de fecha 18 de mayo de 1987, que homologa los aparatos receptores de televisión, fabricados por «Standard Eléctrica, S. A. R. L.» (ITT), en su instalación industrial ubicada en Cascais (Portugal).

Vista la petición presentada por la Empresa «Audiovisión Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio social en Madrid, avenida de Andalucía, kilómetro 10,300, por la que se solicita que la resolución de fecha 18 de mayo de 1987, por la que se homologan los aparatos receptores de televisión marca «Philco», modelo 714 T; marca «Schaub-Lorenz», modelo SL 14 ST; marca «Kraking», modelo KR 14 ST; marca «Stanvox», modelo SV 14 S; marca «Kolster», modelo KS 14 S; marca «ITT», modelo Ideal Color 3107 L, y marca «Graetz», modelo 4107 L, sea aplicable a la marca «Philco», modelo 714 TM; marca «Schaub-Lorenz», modelo SL 14 CR; marca «Graetz», modelos GR 4128 L, GR 4234 L, GR 4308 L, GR 4328 L y marca «Shinko», modelo SH 14;

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

Visto el Real Decreto 2379/1985, de 20 de noviembre,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 18 de mayo de 1987, por la que se homologan los aparatos receptores de televisión marca «Philco», modelo 714 T; marca «Schaub-Lorenz», modelo SL 14 ST; marca «Kraking», modelo KR 14 ST; marca «Stanvox», modelo SV 14 S; marca «Kolster», modelo KS 14 S; marca «ITT», modelo Ideal Color 3107 L, y marca «Graetz», modelo 4107 L, con la contraseña de homologación GTV-0151, para incluir en dicha homologación los aparatos receptores de televisión, cuyas características son las siguientes:

Marca «Philco», modelo 714 TM.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 14.

Tercera: Sí.

Marca «Schaub-Lorenz», modelo SL 14 CR.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 14.

Tercera: Sí.