Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 914-M-IE/3, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-CTC-TH-IA-01 (AD), han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, por el que se declaran de obligada observancia las normas técnicas sobre aparatos domésticos que utilizan energia eléctrica, desarrollado por Orden de 9 de diciembre de 1985,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CET-0011, disponiendose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 30 de marzo de 1989, definiendo, por último, como características técnicas para cada marça/s, modelo/s o tipo/s homologado, las que

se indican a continuación.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V. Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W. Tercera. Descripción: Capacidad. Unidades: Litros.

Valor de las características para cada marca o modelo o tipo Marca «Thermex», modelo R-50.

Características:

Primera: 220 Segunda: 1.200. Tercera: 50.

Marca «Fuyma», modelo AEV-50.

Características: Primera: 220. Segunda: 1.200. Tercera: 50.

Marca «Del Magro», modelo R-50.

Primera: 220. Segunda: 1.200. Tercera: 50.

Madrid, 30 de marzo de 1987.-El Director general.-Por delegación (Resolución de 18 de mayo de 1984), el Subdirector general de Industrias de Maquinaria Mecánica y Eléctrica, Angel Molina Martin-Urda.

10748

RESOLUCION de 30 de marzo de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa un frigorifico-congelador marca «Zanussi», tipos (ZT 18/8 PR y ZTC 18/8 PR), fabricado por «Zanussi Elettrodomestici, S.p.A», en Susegana (Italia).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «Ibérica de Electrodomésticos, Sociedad Anónima» (IBELSA), con domicilio social en Agustín de Foxá, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de frigorifico-congelador, fabricado por «Zanussi Elettrodomestici, Sp.A», en su instalación industrial ubicada en Suscepta (Italia). Susegana (Italia);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la vigente legislación 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 E861057155, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave MDD1M990/9/86, ha hecho constar respectivamente que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, por el que se declaran de obligada observancia las normas técnicas sobre aparatos domésticos que utilizan energía eléctrica, desarrollado por Orden de 9 de diciembre de 1985,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación CEC-0033, disponiéndose asimismo como fecha tímite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 30 de marzo de 1989, definiendo, por último, como características técnicas para cada marcas, modelos o tipos homologados, las que se indican a continuación.

Información complementaria:

Estos aparatos son a compresión con grupo hermético clase T con congelador de 76 decímetros cúbicos, bruto, y 60 decímetros cúbicos, útil,

El compresor de éstos aparatos es marca «ZEM», modelo E 88

101 A.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V. Segunda. Descripción: Volumen bruto total. Unidades: Decímetros cúbicos

Tercera, Descripción: Poder congelación en veinticuatro horas. Unidades: Kilogramos.

Valor de las características para cada marca, modelo o tipo

Marca «Zanussi», modelo ZT 18/8 PR.

Características:

Primera: 220 Segunda: 250.

Tercera: 4.

Marca «Zanussi», modelo ZTC 18/8 PR.

Características:

Primera: 220. Segunda: 250. **Те**гсега: 4.

Madrid, 30 de marzo de 1987.-El Director general.-Por delega-ción (Resolución de 18 de mayo de 1984), el Subdirector general de Industrias de Maquinaria Mecánica y Eléctrica, Angel Molina Martin-Urda.

10749

RESOLUCION de 30 de marzo de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalurgicas y Navales, por la que se homologa un calentador de agua sijo no instantáneo, vertical, marca «Thermex», tipo R-80; marca «Fuyma», tipo AEV-80, y marca «Del Magro», tipo R-80, sabricado por «Thermex» en Florencia (Italia).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «Comercial Trading Corporation, Sociedad Anónima», con domicilio social en Valencia, 247, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de calentador de agua fijo no instantáneo, vertical, fabricado por «Thermex» en su instalación industrial ubicada en Florencia (Italia);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya hemologación solicita, y que el Laboratorio «CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 914-M-IW/2, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-CTC-TH-IA-01 (AD), han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las específicaciones actual-mente establecidas por el Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio. por el que se declaran de obligada observancia las normas técnicas sobre aparatos domésticos que utilizan energía eléctrica, desarro-llado por Orden de 9 de diciembre de 1985,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CET-0010, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 30 de marzo de 1989, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca/s, modelo/s o tipo/s homologado, las que se indican a continuación.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V. Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W. Tercera. Descripción: Capacidad. Unidades: Litros.

Valor de las características para cada marca o modelo o tipo Marca «Thermex», tipo R-80.

Características:

Primera: 220 Segunda: 1.200. **Тегсега: 80.**

Marca «Fuyma», tipo AEV-80.

Características:

Primera: 220. Segunda: 1.200. Tercera: 80.

Marca «Del Magro», tipo R-80.

Primera: 220, Segunda: 1.200. Tercera: 80.

Madrid, 30 de marzo de 1987.-El Director general, por delega-ción (Resolución de 18 de mayo de 1984), el Subdirector general de Industrias de Maquinaria Mecanica y Electrica, Angel Molina Martin-Urda.

10750

RESOLUCION de 30 de marzo de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalurgicas y Navales, por la que se modifica la Resolución de fecha 24 de noviembre de 1986, por la que se homologa frigorifico-congelador, fabricado por «I.R.E., S.p.A.».

Vista la petición presentada por esa Empresa en la que solicita la modificación de la Resolución de 24 de noviembre de 1986, por la que se homologa frigorifico-congelador, marca «Bauknecht», modelo PCT-3526;

Resultando que la anterior homologación es una extensión comercial de la marca «Philips» e «Ignis», modelo ARG-285/PH, homologado mediante Resolución de fecha 13 de octubre de 1986;

Resultando que la modificación que se pretende consiste en la incorporación de compresores como elementos alternativos del

aparato homologado;
Resultando que el laboratorio del Instituto Nacional «Esteban Terradas» (INTA), mediante dictamen técnico con clave I-4/200/86.108, considera correctos los ensayos realizados en los

aparatos con estos compresores; Resultando que la incorporación de los compresores no supone variación sustancial con respecto al tipo y modelo homologado ni modificación de las características aprobadas para la marca y

modelo citados: Vistos los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre; 734/1985, de 20 de febrero, y 2236/1985, de 5 de junio,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 24 de noviembre de 1986, por la que se homologa frigorifico-congelador, marca «Bauknecht», modelo PCT-3526, con contraseña de homologación CEC-0006, en el sentido de incorporar los compresores marca «IRE», modelo L-13A47, para el congelador, e «IRE», modelo B-5A44, para el refrigerador, como elementos alternativos del aparato homologado. permaneciendo invariables las características fundamentales del citado aparato.

Madrid, 30 de marzo de 1987.-El Director general, P. D. (Resolución de 18 de mayo de 1984), el Subdirector general de Industrias de Maquinaria Mecánica y Eléctrica, Angel Molina Martin-Urda.

RESOLUCION de 30 de marzo de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y 10751 Navales, por la que se modifica la Resolución de 26 de enero de 1987 por la que se se homologa calentador de agua fijo no instantáneo, marca «Helton», tipo TS-50, fabricado por «Lametal, S. p. A.», en Valstagna-Olierodi Sotto (Italia).

Vista la petición presentada por esa Empresa por la que solicita modificación de Resolución de fecha 26 de enero de 1987 por la que se homologa calentador de agua fijo no instantáneo, fabricado por «Lametal, S. p. A.», en su instalación industrial ubicada en Valstagna-Olierodi Sotto (Italia);

Resultando que el aparato homologado mediante la citada Resolución de 26 de enero de 1987 es la marca «Cointra», modelo

TS-50;

Resultando que la modificación consiste en incluir en la citada homologación el calentador de agua fijo no instantáneo, marca «Helton», modelo TS-50;

Resultando que las características, especificaciones y parámetros del nuevo tipo, no suponen variación sustancial con respecto

al tipo homologado; Vistos los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre; 734/1985, de 20 de febrero, y 2236/1985, de 5 de junio,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de fecha 26 de enero de 1987 por la que se homologa el calentador de agua fijo no instantáneo, marca «Cointra», modelo TS-50, con la contraseña de homologación CET-0003, en el sentido de incluir en dicha homologación el aparato cuyas características técnicas son las siguientes:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V. Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W. Tercera. Descripción: Capacidad. Unidades: Litros.

Valor de las características para cada marca y modelo Marca «Heiton», modelo TS-50.

Características:

Primera: 220. Segunda: 1.200. Tercera: 46,8.

Madrid, 30 de marzo de 1987.-El Director general, P. D. (Resolución de 18 de mayo de 1984), el Subdirector general de Industrias de Maquinaria Mecánica y Eléctrica, Angel Molina Martin-Urda.

RESOLUCION de 30 de marzo de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y 10752 Navales, por la que se modifica la Resolución de fecha 13 de octubre de 1986, por la que se homologan frigoríficos-congeladores, fabricados por «I.R.E., S.p.A.», en Varese (Italia).

Vista la petición presentada por esa Empresa en la que solicita la modificación de la Resolución de 13 de octubre de 1986, por la que se homologan frigorificos-congeladores, fabricados por «I.R.E., S.p.A.» en su instalación industrial ubicada en Varese (Italia);

Resultando que los aparatos homologados mediante la citada Resolución de fecha 13 de octubre de 1986, son las marcas «Philips» e «Ignis», siendo el modelo base el de la marca «Philips», modelo ARG-285/PH;

Resultando que la modificación que se pretende consiste en la incorporación de compresores como elementos alternativos de los

aparatos homologados;
Resultando que el laboratorio del Instituto Nacional «Esteban Terradas» (INTA), mediante dictámenes técnicos con clave I-4/200/86.108, considera correctos los ensayos realizados en los aparatos con estos compresores; Resultando que la incorporación de los compresores no supone

variación sustancial con respecto a los tipos y modelos homologa-dos ni modificación de las características aprobados para las marcas y modelos citados;

Vistos los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre; 734/1985, de 20 de febrero, y 2236/1985, de 5 de junio, Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 13 de octubre de 1986, por la que modificar la Resolución de 13 de octubre de 1986, por la que se homologan frigoríficos-congeladores, siendo el modelo base marca «Philips», modelo ARG-285/PH, con contraseña de homologación CEC-0006, en el sentido de incorporar los compresores marca «IRE», modelo L-13A47, para el congelador, e «IRE», modelo B-5A44, para el refrigerador, como elementos alternativos de los aparatos homologados, permaneciendo invariables las características fundamentales del citado aparato.

Madrid, 30 de marzo de 1987.-El Director general, P. D. (Resolución de 18 de mayo de 1984), el Subdirector general de Industrias de Maquinaria Mecánica y Eléctrica, Angel Molina Martin-Urda.

10753 RESOLUCION de 30 de marzo de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa una placa de cocción vitrocerámica, marca «Miele», modelo KM-131, fabricada por «Imperial-Werke, GmbH», en Bunde (R.F.A.).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalurgicas y Navales la solicitud presentada por «Miele, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera nacional I, kilómetro 15,480, municipio de Alcobendas, provincia de Madrid, para la