homologación de placa de cocción vitrocerámica, fabricada por «Imperial-Werke, GmbH», en su instalación industrial ubicada en

Bunde (R.F.A.);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documen-Resultando que por el interesado se na presentado la documentación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya homologación solicita y que el laboratorio del Instituto Nacional «Esteban Terradas» (INTA), mediante dictamen técnico con clave I-4/200/87016 y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-MI-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 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 CEH-0035, 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, modelo o tipo homologado, las que se

indican a continuación.

## Información complementaria:

Estos aparatos tienen los mandos incorporados en los hornos marca «Miele», modelos H 818 E, H 818 B, H 810 E y H 812 B y en los módulos de mando marca «Miele», modelos SE-80 y SE-84.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera, Descripción: Tensión, Unidades, V. Segunda, Descripción: Potencia, Unidades, W

Tercera. Descripción: Elementos calefactores eléctricos. Unidades: Número

Valor de las características para cada marca, modelo o tipo

Marça «Miele», modelo KM-131.

Caracteristicas:

Primera: 220.

Segunda: 6770.

Tercera: 4.

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.

10754

RESOLUCION de 30 de marzo de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa calentador de agua fijo no instantáneo, vertical marca «Thermex», modelo R-100; marca «Fuyma», modelo AEV-100, y marca «Del Magro», modelo R-100 fabricado por «Thermex» en Florencia (Italia).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúr-gicas y Navales la solicitud presentada por «Comercial Trading Corporation, Sociedad Anónima», con domicilio social en Valen-cia, 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 documen-Resultando que por el interesado se na presentado la documentación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio «CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 914-M-IE/1, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantia 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 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 CET-0009, disponiendose asímismo 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, modelo o tipo homologado, las que se indican a continuación.

Características comunes a todas las marcas y modelos

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

Valor de las características para cada marca, modelo o tipo

Marca «Thermex», modelo R-100, -

Características:

Primera: 220. Segunda: 1200. Tercera: 100.

Marca «Fuyma», modelo AEV-100.

Caracteristicas:

Primera: 220. Segunda: 1200. Tercera: 100.

Marca «Del Magro», modelo R-100,

Características:

Primera: 220. Segunda: 1200. Tercera; 100.

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.

10755

RESOLUCION de 30 de marzo de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa frigorífico congelador empotrable, marca «Philips», tipo ARB 517/PH, y marca «Ignis», modelo ARF 651/IG, fabricado por ello S n A u en Verges (Italia) «Ire, S. p. A.», en Varese (Italia).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «Philips Ibérica, S. A. E.», con domicilio social en carretera de Ribas, kilómetro 13,700, municipio de Montcada y Reixach, provincia de Barcelona, para la homologación de frigorifico-congelador empotrable, fabricado por «Ire, S. p. A.», en su instalación industrial ubicada en Varese (Italia).

Resultando que por el interesado se ha presentado la documen-tación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia de la ETSII de Madrid, mediante dictamen técnico con clave E861157005 y la Entidad colaboradora Asociación Española para el Control de la Calidad (AECC), por certificado de clave 162/86, 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 energía eléctrica, desarrollado por aparatos domésticos que utilizan energía eléctrica, desarrollado por

aparatos domésticos que utilizan energia electrica, 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-0034, 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 de marzo de 1989, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca, modelo o tipo homologado las que se

Información complementaria:

indican a continuación.

Estos aparatos son a compresión con grupo hermético clase N, congelador de 58 decimetros cúbicos bruto y 58 decimetros cúbicos útil.

El compresor de estos aparatos es marca «Ire», modelo L16A 25.

Características comunes a todas las marcas y modelos

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

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

Unidades: Kilogramos.