Marca «Zanela», modelo Z10/2:000.

Características: Primera: 220. Segunda: 2.000.

Marca «Redder», modelo W20.

Características: Primera: 220. Segunda: 2.000.

Marca «Redder», modelo W15.

Características: Primera: 220. Segunda: 1.500.

Marca «Redder», modelo W10.

Características: Primera: 220 Segunda: 1.000.

Madrid, 28 de noviembre de 1988.-El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

3267

RESOLUCION de 28 de noviembre de 1988, de la Direcresolution de 28 de noviembre de 1988, de la Direc-ción General de Industria, por la que se homologa aparato de calefacción por convección, marca «Finimetal Covelec», modelo C 25 1Y6 y variantes, fabricado por «Société Industrielle et Mecánique de Segré», en Segré (Francia).

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por la Empresa «G.M.L. Montserrat, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Cobalto, sin número, municipio de Cornellá de Llobregat, provincia de Barcelona, para la homologación de aparato de calefación por convección, fabricado por «Société Industrielle et Mecánique de Segré», en su instalación industrial ubicada en Segré (Francia); Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación existida por la visante legislación que a fecta el producta que a homologa.

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya homolgoación solicita, y que el Laboratorio General de Ensayos y de Investigaciones, mediante dictámenes técnicos con clave 82258, 82259 y 82260 y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave BRC1B990/0141/87, 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

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CEA-0098, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del día 28 de notiempor de 1990.

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

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Finimetal Covelec», modelo C 25 1Y6.

Características: Primera: 220-240. Segunda: 2500.

Marca «Finimetal Covelec», modelo C 12 1Y6.

Características: Primera: 220-240. Segunda: 1250.

Marca «Finimetal Covelec», modelo C 03 1Y6.

Características: Primera: 220-240. Segunda: 350. Marca «Finimetal Covelec», modelo Galb G 20 2M6.

Características: Primera: 220-240. Segunda: 2000.

Marca «Finimetal Covelec», modelo Galb G 12 2M6.

Primera: 220-240. Segunda: 1250.

Marca «Finimetal Covelec», modelo Galb G 05 2M6.

Características: Primera: 220-240. Segunda: 500.

Marca «Finimetal Covelec», modelo L 20 2Y6.

Características: Primera: 220-240. Segunda: 2500.

Marca «Finimetal Covelec», modelo L 12 2Y6.

Primera: 220-240. Segunda: 1250.

Marca «Finimetal Covelec», modelo L 05 2Y6.

Características Primera: 220-240. Segunda: 500.

Madrid, 28 de noviembre de 1988.-El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

3268

RESOLUCION de 28 de noviembre de 1988, de la Dirección General de Industria, por la que se homologa encimera eléctrica y mixta, marca «Teka», modelo EE-600/435 4P y variantes, fabricada por «Teka Industrial, Sociedad Anónima», en Santander.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por la Empresa «Teka Industrial, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Cajo, 17, municipio de Santander, provincia de Santander, para la homologación de encimera eléctrica y mixta, fabricada por «Teka Industrial, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Santander;

ubicada en Santander;
Resultando que el producto tiene su tipo registrado con las contraseñas S-CHE-0156/85, conforme el Real Decreto 788/1980, de 28 de marzo, y de acuerdo con la disposición transitoria del Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, actualmente en vigor, se ha sometido a las auditorías previstas en el apartado b) del punto 5.2.3 del Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre, según consta en el certificado de clave TG-IA-01(AD), emitido por la Entidad colaboradora de la Administración «Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resulto homologar el citado producto, con la contraseña

disposición, ha resuelto homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CEH-0168, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del día 28 de noviembre de 1990. 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 automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Información complementaria:

El titular de esta Resolución presentará dentro del período 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.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V. Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W. Tercera. Descripción: Elementos calefactores eléctricos. Unidades:

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Teka», modelo EE-600/435 4P.

Características: Primera: 220. Segunda: 5.000. Tercera: 4.

Marca «Teka», modelo EE-600/435 3P.

Características: Primera: 220. Segunda: 3.500. Tercera: 3.

Marca «Teka», modelo EE-600/435 2G-2P-EA.

Características: Primera: 220. Segunda: 2.500. Tercera: 2.

Marca «Teka», modelo EE-600/435 3G-1P-EA.

Características: Primera: 220 Segunda: 1.500. Tercera: 1.

Madrid, 28 de noviembre de 1988.-El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

3269

RESOLUCION de 28 de noviembre de 1988, de la Dirección General de Industria, por la que se homologa frigorifico congelador, marca «Candy», modelo DCE 23/15 N, fabricado por «Candy Elettrodomestici, S.p.A.», en Cortenuova-Bérgamo (Italia).

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por la Empresa «Candy Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida Infanta Carlota, número 36, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de frigorifico congelador, fabricado por «Candy Elettrodomestici, S.p.A.», en su instalación industrial ubicada en Cortenuova-Bérgamo (Italia);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya homolgoación solicita, y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia de la ETSII de Madrid, mediante dictamen técnico con clave 88095008 y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave MDD/1990/024/88-D, han hecho constar, por certificado de clave MDD/1990/024/88-D, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas as 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 resuelto homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CEC-0259, definiendo como características técnicas acontinuas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continua

para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continua-ción, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del día 28 de noviembre de 1990. 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 automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

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.

Estos aparatos son a compresión, con grupo hermético, clase N, congelador con un volumen bruto y útil de 74 decimetros cúbicos y una

potencia nominal de 140 W.

El compresor de estos aparatos es Necchi ESM-8.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V. Segunda. Descripción: Volumen bruto total. Unidades: dm³.

Tercera. Descripción: Poder de congelación en veinticuatro horas. Unidades: Kg.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Candy», modelo DDE 33.

Primera: 220. Segunda: 308. Tercera: 5.5.

Madrid, 28 de noviembre de 1988.-El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

3270

RESOLUCION de 28 de noviembre de 1988, de la Dirección General de Industria, por la que se homologa frigori-fico-congelador, marca «Iberna», modelo F6-2P y varian-tes, fabricado por «Valfrío, Sociedad Anónima», en Setúbal (Portugal)

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por la Empresa «Iberna España, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Ribera de Curtidores, 45, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de frigorifico-congelador, fabricado por «Valfrío, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Setübal (Portugal);

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 CTC, «Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 2202-M-IE/2, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, S.A.E» (ATISAE), por certificado de clave IA-86/451/C-3068/1), han hecho (ATISAE), por certificado de clave IA-86/431/C-3068/1), nan ficcio 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 resuelto homologar el citado producto con la contraseña de homologación CEC-0257, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologados las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del día 28 de noviembre de 1990.

Esta homologación se efectua 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 automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Información complementaria:

El titular de esta Resolución presentará dentro del período 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.

Estos aparatos son a compresión, con grupo hermético, clase N, congelador con un volumen bruto de 53 dm³ y 51 dm³, y una potencia nominal de 160 W.

El compresor de estos aparatos es «Necchi ES M7».

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V. Segunda. Descripción: Volumen bruto total. Unidades: dm³. Tercera. Descripción: Poder de congelación en 24 horas. Unidades:

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Iberna», modelo F6-2P.

Caracteristicas:

Primera: 220. Segunda: 295. Tercera: 3,3.

Marca «Iberna», modelo SD-34.5 E.

Caracteristicas:

Primera: 220. Segunda: 295.

Tercera: 3,3.