

Westinghouse», modelo KIS-3B, y marca «White-Westinghouse», modelo KI-4B;

Resultando que se pretende efectuar un cambio en el nombre comercial, a fin de que dichos modelos, respectivamente, se denominen: Marca «Fagor», modelo CE-9240P; marca «Fagor», modelo CL-940P; marca «Aspes», modelo GP-1406P; marca «Edesa», modelo 308 PS; marca «Edesa», modelo 408 GP; marca «White-Westinghouse», modelo KIS-30B, y marca «White-Westinghouse», modelo KI-40B,

Esta Dirección de Administración Industrial, en base al Decreto 275/1986, de 25 de noviembre, sobre calidad y seguridad industrial, ha acordado registrar el cambio de denominación de las siguientes cocinas mixtas: Marca «Fagor», modelo CE-9240P; marca «Fagor», modelo CL-940P; marca «Aspes», modelo GP-1406P; marca «Edesa», modelo 308 PS; marca «Edesa», modelo 408 GP; marca «White-Westinghouse», modelo KI-30B, y marca «White-Westinghouse», modelo KI-40B, manteniéndose las características técnicas existentes en la primitiva homologación, disponiendo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de producción antes del 3 de octubre de 1993.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá el interesado interponer recurso de alzada, a tenor de lo dispuesto en el artículo 122 de la Ley de Procedimiento Administrativo, ante el ilustrísimo señor Viceconsejero de Administración y Política Industrial, en el plazo de quince días hábiles, contados a partir del siguiente al de su recepción.

La presente Resolución entrará en vigor a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del País Vasco».

Lo que se hace público para general conocimiento.

Dado en Vitoria-Gasteiz a 3 de octubre de 1991.-La Directora de Administración Industrial, María Luisa Fuentes Alfonso.

26138 *RESOLUCION de 3 de octubre de 1991, de la Dirección de Administración Industrial, del Departamento de Industria y Comercio, por la que se registra el cambio de denominación en varios modelos de cocina a gas, categoría III, clase I, variantes de la de marca «Fagor», modelo FE-3G, fabricada por «Fagor Electrodomésticos, Sociedad Cooperativa Limitada», en Mondragón (Gipuzkoa).*

Recibida en la Dirección de Administración Industrial la solicitud presentada por «Fagor Electrodomésticos, Sociedad Cooperativa Limitada», con domicilio social en Mondragón, territorio histórico de Gipuzkoa, barrio de San Andrés, sin número, para registrar el cambio en la denominación de variantes de la cocina a gas, categoría III, clase I, marca «Fagor», modelo FE-3G, fabricada por «Fagor Electrodomésticos, Sociedad Cooperativa Limitada», en Mondragón (Gipuzkoa);

Resultando que por Resolución de 14 de septiembre de 1990 del Director de Administración Industrial se procedió a homologar la cocina a gas marca «Fagor», modelo FE-3G, con la contraseña CEH-0062 P, en la que se amplía la homologación entre otras a las siguientes variantes: Marca «Fagor», modelo CE-5130; marca «Fagor», modelo NB-3G; marca «Aspes», modelo G-306; marca «Edesa», modelo 307 S; marca «Edesa», modelo 307 G; marca «White-Westinghouse», modelo KIS-3; marca «White-Westinghouse», modelo KI-3;

Resultando que se pretende efectuar un cambio en el nombre comercial a fin de que dichos modelos respectivamente se denominen: Marca «Fagor», modelo CE-5230; marca «Fagor», modelo CL-530; marca «Aspes», modelo G-1306; marca «Edesa», modelo 308 S; marca «Edesa», modelo 308 G; marca «White-Westinghouse», modelo KIS-30; marca «White-Westinghouse», modelo KI-30,

Esta Dirección de Administración Industrial, en base al Decreto 275/1986, de 25 de noviembre, sobre calidad y seguridad industrial, ha acordado registrar el cambio de denominación de las siguientes cocinas a gas: Marca «Fagor», modelo CE-5230; marca «Fagor», modelo CL-530; marca «Aspes», modelo G-1306; marca «Edesa», modelo 308 S; marca «Edesa», modelo 308 G; marca «White-Westinghouse», modelo KIS-30; marca «White-Westinghouse», modelo KI-30, manteniéndose las características técnicas existentes en la primitiva homologación, disponiendo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de producción antes del 3 de octubre de 1993.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá el interesado interponer recurso de alzada, a tenor de lo dispuesto en el artículo 122 de la Ley de Procedimiento Administrativo ante el ilustrísimo señor Viceconsejero de Administración y Política Industrial en el plazo de quince días hábiles contados a partir del siguiente al de su recepción.

La presente Resolución entrará en vigor a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del País Vasco».

Lo que se hace público para general conocimiento.

Dado en Vitoria-Gasteiz a 3 de octubre de 1991.-La Directora de Administración Industrial, María Luisa Fuentes Alfonso.

26139 *RESOLUCION de 3 de octubre de 1991, de la Dirección de Administración Industrial del Departamento de Industria y Comercio, por la que se registra el cambio de denominación en varios modelos de cocina mixta, categoría III, clase I, variantes de la marca «Fagor», modelo FE-31P, fabricada por «Fagor Electrodomésticos, Sociedad Cooperativa Limitada», en Mondragón (Gipuzcoa).*

Recibida en la Dirección de Administración Industrial la solicitud presentada por «Fagor Electrodomésticos, Sociedad Cooperativa Limitada», con domicilio social en Mondragón, territorio histórico de Gipuzkoa, barrio de San Andrés, sin número, para registrar el cambio en la denominación de variantes de la cocina mixta, categoría III, clase I, marca «Fagor», modelo FE-31P, fabricada por «Fagor Electrodomésticos, Sociedad Cooperativa Limitada», en Mondragón (Gipuzcoa);

Resultando que por Resolución de 14 de septiembre de 1990, del Director de Administración Industrial, se procedió a homologar la cocina mixta, marca «Fagor», modelo FE-31P, con la contraseña CEH-0061 P, en la que se amplía la homologación, entre otras, a las siguientes variantes: Marca «Fagor», modelo CE-9131P; marca «Aspes», modelo NP-316; marca «Edesa», modelo 317-MTPS, y marca «White-Westinghouse», modelo KIS-31B;

Resultando que se pretende efectuar un cambio en el nombre comercial, a fin de que dichos modelos, respectivamente, se denominen: Marca «Fagor», modelo CE-9231P; marca «Aspes», modelo MP-1316P; marca «Edesa», modelo 318 MTPS, y marca «White-Westinghouse», modelo KIS-310B,

Esta Dirección de Administración Industrial, en base al Decreto 275/1986, de 25 de noviembre, sobre Calidad y Seguridad Industrial, ha acordado registrar el cambio de denominación de las siguientes cocinas mixtas: Marca «Fagor», modelo CE-9231P; marca «Aspes», modelo MP-1316P; marca «Edesa», modelo 318 MTPS, y marca «White-Westinghouse», modelo KIS-310B, manteniéndose las características técnicas existentes en la primitiva homologación, disponiendo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de producción antes del 3 de octubre de 1993.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá el interesado interponer recurso de alzada, a tenor de lo dispuesto en el artículo 122 de la Ley de Procedimiento Administrativo ante el ilustrísimo señor Viceconsejero de Administración y Política Industrial, en el plazo de quince días hábiles, contados a partir del siguiente al de su recepción.

La presente Resolución entrará en vigor a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del País Vasco».

Lo que se hace público para general conocimiento.

Dado en Vitoria-Gasteiz a 3 de octubre de 1991.-La Directora de Administración Industrial, María Luisa Fuentes Alfonso.

COMUNIDAD AUTONOMA DE CATALUÑA

26140 *RESOLUCION de 12 de agosto de 1991, de la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se homologa generadores de aire caliente de uso industrial fabricados por «Clima Johnson, Sociedad Anónima», en Hospitalet de Llobregat, número 1 (Barcelona), con contraseña CBZ8006.*

Recibida en la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña la solicitud presentada por «Clima Johnson, Sociedad Anónima», con domicilio social en Travesía Industrial, número 157, quinta planta, municipio de Hospitalet de Llobregat, número 1, provincia de Barcelona, para la homologación de generador de aire caliente de uso industrial, fabricado por «Clima Johnson, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Hospitalet de Llobregat, 1,

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el Laboratorio General de Ensayos y de Investigaciones de la Generalidad de Cataluña, mediante dictamen técnico con clave 92.396/415, y la Entidad de Inspección y Control ECA, «Entidad Colaboradora de la Administración, Sociedad Anónima», por certificado de clave 96/13.014, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 494/1988, de fecha 22 de mayo de 1988 por el que se aprueba el Reglamento de Aparatos que utilizan gas como combustible y la Orden de 7 de junio de 1988 por la que se aprueba la ITC-MIE A-20 «Aparatos de tipo único no incluidos en una ITC específica» y la ITC-MIE AG9 «placa de características de los aparatos a gas»;

Resultando que se ha cumplido el trámite legal de remisión de la documentación al Ministerio de Industria y Energía para su informe, sin que se hallan impuesto modificaciones o condiciones especiales en los plazos reglamentarios.

De acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986 de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación CBZ8006, con fecha de caducidad el día 12 de agosto de 1993, disponer como fecha límite el día 12 de agosto de 1993 para que el titular de esta Resolución presente 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.

Definir, 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: Tipo de combustible.
Segunda. Descripción: Presión de funcionamiento. Unidades: Mbar.
Tercera. Descripción: Potencia nominal. Unidades: KW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Johnson», modelo HI-BOY TI-8-S.

Características:

Primera: GN-gas propano.
Segunda: 18-37.
Tercera: 9,57-10,43.

Marca «Johnson», modelo HI-BOY TI-12-S.

Características:

Primera: GN-gas propano.
Segunda: 18-37.
Tercera: 15,61-17,05.

Marca «Johnson», modelo HI-BOY TI-18-S.

Características:

Primera: GN-gas propano.
Segunda: 18-37.
Tercera: 22,9-25,45.

Marca «Johnson», modelo HI-BOY TI-24-S.

Características:

Primera: GN-gas propano.
Segunda: 18-37.
Tercera: 30,18-34,36.

Marca «Johnson», modelo HI-BOY HAS-32.

Características:

Primera: GN-gas propano.
Segunda: 18-37.
Tercera: 39,55-41,74.

Marca «Johnson», modelo HI-BOY HAS-40.

Características:

Primera: GN-gas propano.
Segunda: 18-37.
Tercera: 54,11-56.

Marca «Johnson», modelo Multiflow MF-20.

Características:

Primera: GN-gas propano.
Segunda: 18-37.
Tercera: 28,1-28.

Marca «Johnson», modelo Multiflow MF-26.

Características:

Primera: GN-gas propano.
Segunda: 18-37.
Tercera: 35,38-34,61.

Marca «Johnson», modelo Multiflow MF-32.

Características:

Primera: GN-gas propano.
Segunda: 18-37.
Tercera: 42,67-48,36.

Marca «Johnson», modelo Multiflow MF-40.

Características:

Primera: GN-gas propano.
Segunda: 18-37.
Tercera: 54,11-56.

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 pudiera derivarse.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Barcelona, 12 de agosto de 1991.-El Director general, Albert Sabala i Durán.

26141 RESOLUCION de 6 de septiembre de 1991, de la Dirección General de Seguridad Industrial, del Departamento de Industria y Energía, por la que se homologan cocinas para usos colectivos fabricadas por «Totinox, Sociedad Anónima», en Polinyà (Barcelona), con contraseña CGL8003.

Recibida en la Dirección General de Seguridad Industrial, del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña, la solicitud presentada por «Totinox, Sociedad Anónima» (con domicilio social en carretera de Sentmenat, kilómetro 0,900, municipio de Polinyà, provincia de Barcelona), para la homologación de cocinas para usos colectivos, fabricada por «Totinox, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Polinyà;

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el Laboratorio General de Ensayos y de Investigaciones de la Generalidad de Cataluña, mediante dictamen técnico con clave 98.951/435, y la «Entidad de Inspección y Control ECA», «Entidad Colaboradora de la Administración, Sociedad Anónima», por certificado de clave 105/13.027, han hecho constar, respectivamente, que los tipos o modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por Real Decreto 494/1988, de fecha 7 de junio de 1988, por el que se aprueba el Reglamento de Aparatos que Utilizan Combustibles Gaseosos y las ITC MIE AG-3, «cocinas para usos colectivos», y la ITC MIE-AG-9, «placa de características para aparatos de gas»;

Resultando que se ha cumplido el trámite legal de remisión de la documentación al Ministerio de Industria y Energía para su informe, sin que se hallan impuesto modificaciones o condiciones especiales en los plazos reglamentarios.

De acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos, modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación CGL8003, con fecha de caducidad el día 6 de septiembre de 1993; disponer como fecha límite el día 6 de septiembre de 1993 para que el titular de esta Resolución presente 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.

Definir, por último, como características técnicas para la marca y modelos homologados, las que se indican a continuación:

Características comunes a la marca y modelos

Primera. Descripción: Tipo de combustible.
Segunda. Descripción: Presión de funcionamiento. Unidades: mbar.
Tercera. Descripción: Potencia nominal. Unidades: kW.

Valor de las características para la marca y modelos

Marca «Macfrin», modelo 3301.

Características:

Primera: GN, Butano, GC.
Segunda: 18, 28/37, 7,5.
Tercera: 24,15, 24,15, 24,15.

Marca «Macfrin», modelo 3302.

Características:

Primera: GN, Butano, GC.
Segunda: 18, 28/37, 7,5.
Tercera: 24,15, 24,15, 24,15.