

26040 RESOLUCION de 9 de septiembre de 1991, de la Dirección General de Industria, por la que se modifica la homologación de aparatos para la preparación rápida de café, categoría III, marca «Faema», fabricados por «Nuova Faema, S.p.A.», en Milán (Italia). CBD-0002.

Vista la solicitud presentada por la Empresa «Frigicoll, Sociedad Anónima», en la que solicita la modificación de la Resolución de fecha 2 de octubre de 1989, por la que se homologan aparatos para la preparación rápida de café, categoría III, marca «Faema», modelo base Tronic 4G;

Resultando que la modificación que se pretende consiste en incluir nuevas marcas y modelos en dicha homologación;

Resultando que la Entidad de inspección y control reglamentario Bureau Veritas Español, por certificación de clave BRC/1/990/B188/91/2, ha hecho constar que el fabricante mantiene una organización y un sistema de control de calidad capaces de asegurar la calidad del producto;

Resultando que las modificaciones citadas no suponen variación sustancial con respecto al modelo homologado, ni modificación de las características, especificaciones y parámetros aprobados para las marcas y modelos homologados;

Vistos los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre; 734/1985, de 20 de febrero, y 494/1988, de 20 de mayo,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 2 de octubre de 1989 por la que se homologan aparatos para preparación rápida de café, categoría III, marca «Faema», modelo base Tronic 4G, con la contraseña de homologación CBD-0002, en el sentido de incluir en dicha homologación las marcas y modelos cuyas características son las siguientes:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de gas.

Segunda. Descripción: Presión de alimentación. Unidades: mbar.

Tercera. Descripción: Gasto nominal. Unidades: kW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: «Faema», Supertronic 4G.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 28/37.

Tercera: 3,2, 3,2, 3,2.

Marca y modelo: «Faema», Superstar 3G.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 28/37.

Tercera: 2,44, 2,44, 2,44.

Marca y modelo: «Faema», Supertronic 3G.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 28/37.

Tercera: 2,44, 2,44, 2,44.

Marca y modelo: «Faema», Superstar 2G.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 28/37.

Tercera: 1,74, 1,74, 1,74.

Marca y modelo: «Faema», Supertronic 2G.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 28/37.

Tercera: 1,74, 1,74, 1,74.

Madrid, 9 de septiembre de 1991.—El Director general, por delegación (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

26041 RESOLUCION de 9 de septiembre de 1991, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan cocinas encastrables de uso doméstico marca «Indesit», modelo base KN 5408 W1, fabricadas por «Indesit, S. p. A.», en None, Torino (Italia). CBP-0095.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Merloni Elettrodomestici España, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle San Lamberto, número 7, municipio de Madrid,

provincia de Madrid, para la homologación de cocinas encastrables de uso doméstico, categoría III, clase 2, subclase 1, fabricadas por «Indesit, S.p.A.», en su instalación industrial ubicada en None, Torino (Italia);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el laboratorio Atisae Meteo Test (AMT) mediante dictamen técnico, con clave G 900123, y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-ART.NON-IA-01 (AD), han hecho constar que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 494/1988, de 20 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de aparatos que utilizan gas como combustible.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CBP-0095, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar los certificados de conformidad de la producción con una periodicidad de dos años, y el primero antes del día 9 de septiembre de 1993.

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.

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 pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de quince días contados desde la recepción de la misma.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de gas.

Segunda. Descripción: Presión de alimentación. Unidades: mbar.

Tercera. Descripción: Gasto nominal. Unidades: KW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Indesit», modelo KN 5408 W1.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,17; 8,17; 8,17.

Madrid, 9 de septiembre de 1991.—El Director general, por delegación (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

26042 RESOLUCION de 9 de septiembre de 1991, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan quemadores a gas de funcionamiento automático, tipo monobloc, categoría II_{2H3}, marca «Lamborghini», modelo base EM 3, fabricados por «Lamborghini Calor, S.p.A.», en Ferrara (Italia). CBQ-0063.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Combustión y Ahorro Energético, Sociedad Anónima», con domicilio social en la calle de la Sierra de Guadarrama, 78, nave 4, polígono industrial número 2, municipio de San Fernando de Henares, provincia de Madrid, para la homologación de quemadores a gas de funcionamiento automático, tipo monobloc, categoría II_{2H3}, fabricados por «Lamborghini Calor, S.p.A.», en su instalación industrial ubicada en Ferrara (Italia);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita y que el Laboratorio de la «Empresa Nacional del Gas, Sociedad Anónima» (ENAGAS), mediante dictamen técnico con clave QGZ-91-9001.007-Q-05-29-TN-0230, y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-LAM-IA-01(AP), han hecho constar que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 494/1988, de 20 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de aparatos que utilizan gas como combustible.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación CBQ-0063, definiendo como características