RESOLUCION de 1 de junio de 1992, de la Dirección 19464 General de Industria, por la que se homologan marmitas para usos colectivos, categoría II_{2H3}, marca «Bonnet», modelo base 35024 A 00, fabricadas por «Villefranche sur

Saone», en Francia, CBM-0023.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Cidelcem Industrias España, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Teniente Coronel Noreña, número 19, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de marmitas para para usos colectivos, categoría II_{2H3}, fabricadas por «Bonnet, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Villefranche sur Saone (Francia),

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 «Repsol Butano, Sociedad Anónima». mediante dictamen técnico con clave A92005 y la Entidad de inspección y control reglamentario «Asistencia Técnica en Garantía de Calidad y Control e Inspección, Sociedad Anónima» (ACISA), por certificado de clave 90215, 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 contra-seña de homologación CBM-0023, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar los certificados de confor-

midad de la producción con una periodicidad de cinco años, y el primero antes del día 1 de enero de 1996.

El titular de esta Resolución presentara 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.

Esta homologación se efectúa en relacion 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 responsabilidales legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la via 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

Caracteristicas:

Primera. Descripción: Tipo de gas.

Segunda. Descripción: Presión de alimentación. Unidades: mbar. Tercera. Descripción: Gasto nominal. Unidades: kW.

Valor de las características para cuda marca y modelo

Marca y modelo: «Bonnet», 35024 A 00,

Características

Segunda: 18, 37.

Primera: GN, GLP. Tercera: 35, 35.

Madrid, 1 de junio de 1992.-El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria. José Delgado González.

RESOLUCION de 1 de junto de 1992, de la Dirección 19465 General de Industria, por la que se homologan cocinas para usos colectivos, categoría Il _{2H3}, marca «Falcon», modelo base G-1.066/E, fabricados por «Falcon Catering Equipment, en Escocia (Reino Unido), CBL-0154.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Serostel, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle General Margallo, número 12, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de cocinas para usos colectivos, categoría II fabricadas por «Falcon Catering Equipment», en su instalación industrial ubicada en Escocia (Reino Unido):

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 «Repsol Butano, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 92.012 y la Entidad de inspección

control reglamentario «Asistencia Técnica en Garantía de Calidad, Control e Inspección, Sociedad Anónima» (ACISA), por certificado de clave 90070, 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 CBL-0154, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación, debiendo el interésado solicitar los certificados de conformidado de la reservación contrata para desidad de cinco abre y el contrata de la reservación contrata para desidad de cinco abre y el contrata de la referencia de conformidad de cinco abre y el contrata de la referencia de contrata de la referencia de contrata de contrata de la referencia del referencia de la ref midad de la producción con una periodicidad de cinco años, y el primero antes del día 1 de enero de 1996.

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 calídad 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 via administrativa, podrà 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

Caracteristicas:

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: «Falcon», G-1.066/E.

Caracteristicas:

Primera: GN, GLP. Segunda: 18, 37.

Tercera: 45.79, 45,79.

Marca y modelo: «Falcon», G-1.006/E

Caracteristicas

Primera: GN GLP, Segunda: 18, 37, Tercera: 34,17, 34,17

Marca v modelo: «dralcon», G-1.026/E.

Caracteristicas:

Primera: GN, GLP. Segunda: 18, 37, Tercera: 23,24, 23,24.

Madrid, I de junio de 1992,-El Dírector general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado Gonzalez.

19466

RESOLUCION de 1 de junio de 1992, de la Dirección General de Industria, por la que se homologa cocina mixta para uso doméstico, categoria III, marca «Îndesit», modelo basc KN 5311 WI, fabricada por «Indesit», en None-Torino (Italia), CBP-0114.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Merloni Electrodomésticos España, Sociedad Anónimas, con domicílio social en calle San Lamberto, número 7, município de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de cocina mixta para uso domestico, categoría III, clase 2, subclase 1, fabricada por «Indesit», 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), Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave G910065-5 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 contra-seña de homologación CBP-0114, 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 1 de junio de 1994.

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 díchos 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. podra 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

Características:

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: «Indesit», KN 5311 WI.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 8, 18, 28/37. Tercera: 5,57, 5,57, 5,57.

Madrid, 1 de junio de 1992.-El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

19467

RESOLUCION de 1 de junio de 1992, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan aparatos de cocción para usos colectivos, tipo parrilla, categoría III. marca «Olis», modelo base 94 FTG, fabricados por «Olis Italia, S. p. A.», en Bribano (Italia), CBL-0160.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Italtecnic, Sociedad Anônima», con domicilio social en calle Santa Clara, número 3, município de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de aparatos de cocción de usos colectivos, tipo parrilla, categoria III, fabricados por «Olis Italia, S. p. A.», en su instalación industrial ubicada en Bribano (Italia);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación

Resultando que por el interesado se ha presentato la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el laboratorio «Atisae Meteo Test (AMT). Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave G 910055-3 y la Entidad de inspección y control reglamentario «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española» (ATISAE), por certificado de clave IA-91/1224/ME-4173, han hecho constar que el modelo presentado cumula todas los acapcificaciones actualmente establecidas por el tado 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 CBL-0160, 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 cinco años, y el primero antes del día 1 de enero de 1996.

El titular de esta Resolución presentara 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 via administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de quince dias,

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 y modelo: «Olis», 94 FTG.

Características.

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

Marca y modelo: «Olis», 94 TFTG.

Caracteristicas:

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

Marca y modelo: «Olis», 92 FTG.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 28/37. Tercera: 7,5, 7,5, 7,5.

Marca y modelo: «Olis», 92 FTTG.

Caracteristicas:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 28/37. Tercera: 7,5, 7.5, 7.5.

Marca v modelo: «Olis», 78 FT-G.

Caracteristicas:

Primera: GC, GN, GIP. Segunda: 7,5, 18, 28/37. Tercera: 13, 13, 13,

Marca y modelo. «Olis», 74 FT-G.

Caracteristicas:

Primera: GC, GN, GIP. Segunda. 7,5, 18, 28/37. Tercera: 6,5, 6,5, 6,5,

Madrid, 1 de junio de 1992.-El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

19468

RESOLUCION de 1 de junio de 1992, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan calentadores instantâneos de agua caliente sanitaria, categoria II₁₂₁₁, marca «Vaillant Geyser», modelo base MAG 275/10 XRTZW, fabricados por «Joh. Vaillant, GmbH.U. Co.», en Remscheid (Alemania). CBT-0060.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Vaillant, Sociedad Anonima», con domicilio social en la calle de La Granja. 27, polígono industrial de Alcobendas, município de Alcobendas, provincia de Madrid, para la homologación de calentadores instantáneos de agua caliente sanitaria, tipo B. categoría II_{12H}. fabricados por «Joh. Vaillant, GmbH.U. Co.», en su instalación industrial ubicada en Remscheid (Alemania);

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 «Repsol Butano, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave A91143, y la Entidad de inspec-ción y control reglamentario «Asistencia Técnica en Garantía de Calidad y Control e Inspección, Sociedad Anónima» (ACISA), por certificado de clave 89307, han hecho constar que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto