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 murca y modelo

Características:

Marca «Zanussi», modelo MPN/GD 760.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 13,8, 13,8, 13,8.

Marca «Zoppas», modelo RPN/GD 760.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 13,8, 13,8, 13,8.

Marca «Nordton», modelo XPN/GD 760.

Características.

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 13,8, 13,8, 13,8

Marca «Alpeninox», modelo XPN/GD 760.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 13,8, 13,8, 13,8.

Madrid, 30 de noviembre de 1992.—El Director general, F. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

6859

RESOLUCION de 30 de noviembre de 1992, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan hornos de cocción para usos colectivos, categoría III, marca «Zanussi», modelo base MF/G 700, fabricados por «Zanussi Grandi Impianti, S. p. A.», en Pordenone (Italia).

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Zanussi Industrial, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera de Barcelona, kilómetro 26,400, municipio de Alcalá de Henares, provincia de Madrid, para la homologación de hornos de cocción para usos colectivos, categoría III, fabricados por «Zanussi Grandi Impianti, S. p. A.», en su instalación industrial ubicada en Pordenone (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 «Repsol Butano, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave A92095 y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave MDD 1990/002/92/2, 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-0170, 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 antes del día 1 de enero de 1996.

El titular de esta Resolución presentará dentro del período fijado para somerterse 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 incumplimimente 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

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 «Zanussi», modelo MF/G 700.

Características:

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

Marca: «Zoppas», modelo RF/G 700.

Caracteristicas:

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

Marca: «Nordton», modelo XF/G 700,

Características:

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

Marca: «Alpeninox», modelo XF/G 700.

Características:

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

Madrid, 30 de noviembre de 1992.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaría, José Delgado González.

6860

RESOLUCION de 30 de noviembre de 1992, de la Dirección General de Industria, por la que se homologa parrilla para usos colectivos, tipo Fry-Top, categoría III, marca «Zanussi», modelo base MR/G 1070, fabricada por «Zanussi Grandi Impianti, S.p.A.», en Pordenone (Italia).

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Zanussi Industrial, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera de Barcelona, kilómetro 26,400, municipio de Alcalá de Henares, provincia de Madrid, para la homologación de parrilla para usos colectivos, tipo Fry-Top, categoría III, fabricadas por «Zanussi Grandi Impianti, S.p.A.», en su instalación industrial ubicada en Pordenone (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 «Repsol Butano, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave A92100 y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave MDD 1990/002/92/2, 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 le establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña

de homologación CBL-0169, 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 antes del día 1 de enero de 1996.

El titular de esta Resolución presentará dentro del período fijado para somerterse 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 incumplimimento 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

Características:

Primera. Descripción: Tipo de gas.

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

Tercera. Descripción: Gasto nominal. Unidades: kW.

Valor de las caracaterísticas para cada marca y modelo:

Marca «Zanussi», modelo MR/G 1070.

Características:

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

Tercera: 20,7. 20,7. 20,7.

Marca: «Zoppas», modelo RR/G 1070.

Características:

Primera: GC. GN. GLP. Segunda: 7,5. 18. 37. Tercera: 20,7. 20,7. 20,7.

Marca: «Nordton», modelo XR/G 1070.

Características:

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

Tercera: 20,7. 20,7. 20,7.

Marca: «Alpeninox», modelo XR/G 1070.

Características:

Primera: GC. GN. GLP. Segunda: 7,5. 18. 37. Tercera: 20,7. 20,7. 20,7.

Marca: «Zanussi», modelo MR/G 1075.

Marca: «Zanussi», modelo Características:

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

Tercera: 20,7. 20,7. 20,7.

Marca: «Zoppas», modelo RR/G 1075. Características:

Caracteristicas.

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

Tercera: 20,7. 20,7. 20,7.

Marca: «Nordton», modelo XR/G 1075.

Características:

Primera: GC. GN. GLP. Segunda: 7,5. 18, 37. Tercera: 20,7. 20,7. 20,7.

Marca: «Alpeninox», modelo XR/G 1075. Características:

Primera: GC. GN. GLP. Segunda: 7,5. 18. 37. Tercera: 20,7. 20,7. 20.7.

Marca: «Zanussi», modelo MR/G 720.

Características:

Primera: GC. GN. GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 13,8, 13,8, 13,8,

Marca: «Zanussi», modelo MR/G 725.

Características:

Primera: GC. GN. GLP. Segunda: 7,5. 18. 37. Tercera: 13,8. 13,8. 13,8.

Marca: «Zoppas», modelo RR/G 720.

Características:

Primera: GC. GN. GLP. Segunda: 7,5. 18. 37. Tercera: 13,8. 13,8. 13,8.

Marca: «Zoppas», modelo RR/G 725.

Características:

Primera: GC. GN. GLP. Segunda: 7,5, 18, 37, Tercera: 13,8, 13,8, 13,8,

Marca: «Nordton», modelo XR/G 720.

Características:

Primera: GC, GN, GLP, Segunda: 7,5, 18, 37, Tercera: 13,8, 13,8, 13,8.

Marca: «Nordton», modelo XR/G 725.

Características:

Primera: GC. GN. GLP. Segunda: 7,5, 18, 37, Tercera: 13,8, 13,8, 13,8,

Marca: «Alpeninox», modelo XR/G 720.

Características:

Primera: GC. GN. GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 13,8, 13,8, 13,8.

Marca: «Alpeninox», modelo XR/G 725.

Características:

Primera: GC. GN. GLP. Segunda: 7,5, 18, 37, Tercera: 13,8, 13,8, 13,8,

Madrid, 30 de noviembre de 1992.—El Director general, P. D. (Resolución 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaría, José Delgado González.

6861

RESOLUCION de 14 de diciembre de 1992, de la Dirección General de Industria, modificando la Resolución de 19 de junio de 1989, por la que se homologan calentadores instantáneos de agua caliente sanitaria, tipo B, categoría II_{2H3}, marca «Cointra Godesia», modelo base E10, fabricados por «Puzol Industrial, Sociedad Anónima», en Puzol (Valencia), CBT-0005.

Vista la solicitud presentada por la Empresa «Puzol Industrial, Sociedad Anónima», en la que solicita la modificación de la Resolución de fecha 19 de junio de 1989, por la que se homologan calentadores instantáneos de agua caliente sanitaria, tipo B, categoría Π_{2H3} , marca «Cointra Godesia», modelo base E10;

Resultando que con fecha 7 de septiembre de 1992 se expidió un certificado, de conformidad de la producción, para los productos incluidos en la Resolución citada;

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