

mente 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 CBZ.0093, definiendo como características técnicas para cada marca y tipo homologado, las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar el certificado de conformidad de la producción 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 calidad utilizado se mantiene 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 interponer recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Industria y Energía en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

Información complementaria

En la denominación de cada modelo se incluye una letra de la A a la Z, que corresponde a un código interno del fabricante, así como la letra P o N según que el aparato esté preparado para GLP o gas natural, respectivamente.

El gasto calorífico nominal de estos aparatos es de 61 kW, para los modelos BTR-251-E y BT-251-E; de 48,8 kW, para los modelos BTR-197-E y BT-197-E, y de 36,6 kW, para los modelos BTR-155-E y BT-155-E.

Estos aparatos son una extensión de los calentadores por acumulación de la misma marca y modelo homologados a favor de «Kromschroeder, Sociedad Anónima», mediante Resolución de fecha 22 de julio de 1991, y certificado de conformidad de la producción de fecha 18 de abril de 1994.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Características:

Primera.—Descripción: Tipo de gas.

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

Tercera.—Descripción: Potencia nominal. Unidades: kW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «A.O. Smith», modelo BTR-251-E:

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 51, 51.

Marca «A.O. Smith», modelo BTR-197-E:

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 42,4, 42,4.

Marca «A.O. Smith», modelo BTR-155-E:

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 31,4, 31,4.

Marca «A.O. Smith», modelo BT-251-E:

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 51, 51.

Marca «A.O. Smith», modelo BT-197-E:

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 42,4, 42,4.

Marca «A.O. Smith», modelo BT-155-E:

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 31,4, 31,4.

Madrid, 4 de septiembre de 1995.—P. D. (Resolución de 21 de julio de 1994), el Subdirector general de Industrias del Equipamiento y Vehículos de Transporte, Carlos Rey del Castillo.

22069 RESOLUCION de 4 de septiembre de 1995, de la Dirección General de Industria, modificando la de 19 de octubre de 1992 por la que se homologan calderas murales mixtas de calefacción y agua caliente sanitaria, marca «Thermovur», fabricadas por «P. A. Murali, S.p.A.», en Milán (Italia). CBC-0096.

Vista la solicitud presentada por la empresa Juan Esteban Cornejo en la que solicita la modificación de la Resolución de 19 de octubre de 1992, por la que se homologan calderas murales mixtas de calefacción y agua caliente sanitaria, tipo C₁, categoría II_{2H3}, marca «Thermovur», modelo base VPTE1.

Resultando que con fecha 30 de enero de 1995 se expidió un certificado de conformidad de la producción para estos aparatos, válido hasta el 31 de diciembre de 1995;

Resultando que la modificación que se pretende consiste en incluir nuevas marcas y modelos, así como en cambiar la razón social de la empresa fabricante;

Resultando que la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave MDD/1/990/0004/95 y el laboratorio «Repsol Butano, Sociedad Anónima», por certificado de fecha 1 de agosto de 1995, consideran correctos los resultados de la auditoría y de los ensayos realizados en estos aparatos;

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 19 de octubre de 1992 por la que se homologan calderas murales mixtas de calefacción y agua caliente sanitaria tipo C₁, categoría II_{2H3}, marca «Thermovur», modelo base VPTE1, con la contraseña de homologación CBC-0096 en el sentido de incluir nuevas marcas y modelos, cuyas características son las siguientes:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Características:

Primera. Descripción: Tipo de gas.

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

Tercera. Descripción: Potencia nominal. Unidades: KW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Pensotti», modelo CRTFE.

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 23,2, 23,2.

Marca «Pensotti», modelo CRTRFE.

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 23,2, 23,2.

Información complementaria: El gasto calorífico nominal de estos aparatos es de 25,6 KW.

El modelo CRTRFE dispone sólo de circuito de calefacción.

Madrid, 4 de septiembre de 1995.—P. D. (Resolución de 21 de julio de 1994), el Subdirector general de Industrias del Equipamiento y Vehículos de Transporte, Carlos Rey del Castillo.

22070 RESOLUCION de 4 de septiembre de 1995, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan calentadores instantáneos de agua para usos sanitarios, fabricados por «Chaffoteaux et Maury», en su instalación industrial ubicada en Sant Briec (Francia). CBT-0078.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por la empresa «Chaffoteaux Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Botánica, 69-71, polígono Gran Vía Sur, municipio de Hospitalet de Llobregat, provincia de Barcelona, para la homologación de calentadores instantáneos de agua para usos sanitarios, categoría II_{2H3}, tipo B₁, fabricados por «Chaffoteaux et Maury», en su instalación industrial ubicada en Sant Briec (Francia).

Resultando que el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio General de Ensayos y de Investigaciones mediante dictámenes técnicos con claves 89340/292A y 95007446/837 y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Entidad Colaboradora de la Administración, Sociedad Anónima» (ECA), por certificado de clave 053/13044, han hecho constar que el tipo o 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 CBT-0078, definiendo como características técnicas para cada marca y tipo homologado, las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar el certificado de conformidad de la producción 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 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 y Energía, 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: Potencia nominal. Unidades: KW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Chaffoteaux & Maury», modelo Bayard Star 5 CF c PN 2F.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 18, 28/37.
Tercera: 8,7, 8,7.

Marca «Chaffoteaux & Maury», modelo Bayard Star 5CF c BP 2F.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 18, 28/37.
Tercera: 8,7, 8,7.

Información complementaria:

El gasto calorífico nominal de estos aparatos es de 11,6 kW.

Madrid, 4 de septiembre de 1995.—P. D. (Resolución de 21 de julio de 1994), el Subdirector general de Industrias del Equipamiento y Vehículos de Transporte, Carlos Rey del Castillo.

22071 RESOLUCION de 4 de septiembre de 1995, de la Dirección General de Industria, modificando la de 5 de octubre de 1992 por la que se homologan calderas murales mixtas de calefacción y agua caliente, marca «Thermovur», fabricadas por «P. A. Murali, S.p.A.», en Milán (Italia). CBC-0095.

Vista la solicitud presentada por la empresa Juan Esteban Cornejo en la que solicita la modificación de la Resolución de 5 de octubre de 1992, por la que se homologan calderas murales mixtas de calefacción y agua caliente sanitaria, tipo B₁, categoría II_{2H3}, marca «Thermovur», modelo base VP1.

Resultando que con fecha 30 de enero de 1995 se expidió un certificado de conformidad de la producción para estos aparatos, válido hasta el 31 de diciembre de 1995;

Resultando que la modificación que se pretende consiste en incluir nuevas marcas y modelos, así como en cambiar la razón social de la empresa fabricante;

Resultando que la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave MDD/1/990/0004/95 y el laboratorio «Repsol Butano, Sociedad Anónima», por certificado de fecha 1 de agosto de 1995, consideran correctos los resultados de la auditoría y de los ensayos realizados en estos aparatos;

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 5 de octubre de 1992 por la que se homologan calderas murales mixtas de calefacción y agua caliente sanitaria tipo B₁, categoría II_{2H3}, marca «Thermovur», modelo base VP1, con la contraseña de homologación CBC-0095 en el sentido de incluir nuevas 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 entrada. Unidades: mbar.
Tercera. Descripción: Potencia nominal. Unidades: KW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Pensotti», modelo CRT.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 18, 28/37.
Tercera: 23,2, 23,2.

Marca «Pensotti», modelo CRTE.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 18, 28/37.
Tercera: 23,2, 23,2.

Marca «Pensotti», modelo CRTRE.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 18, 28/37.
Tercera: 23,2, 23,2.

Información complementaria: El gasto calorífico nominal de estos aparatos es de 25,6 KW.

El modelo CRTRE dispone sólo de circuito de calefacción.

Madrid, 4 de septiembre de 1995.—P. D. (Resolución de 21 de julio de 1994), el Subdirector general de Industrias del Equipamiento y Vehículos de Transporte, Carlos Rey del Castillo.