

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: Potencial nominal. Unidades: kW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca: «Crosslee White Knight», modelo BG 441.

Características:

Primera: GN.
Segunda: 18.
Tercera: 4,7.

Madrid, 31 de mayo de 1993.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

19188 RESOLUCION de 31 de mayo de 1993, de la Dirección General de Industria, por la que se homologa aparato popular de cocción, categoría I₃, marca «Cointra», modelo base Verta, fabricada por «Alcalá Industrial, Sociedad Anónima», en Alcalá de Henares (Madrid), CBG-0052.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Alcalá Industrial, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera Torrejón de Ardoz, kilómetro 1,600, municipio de Alcalá de Henares, provincia de Madrid, para la homologación de aparato popular de cocción, categoría I₃, fabricado por «Alcalá Industrial, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Alcalá de Henares (Madrid);

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 A 92167 y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Asistencia Técnica Industrial, S.A.E.», por certificado de clave IA-91/1202/ME-7160, 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 CBG-0052, 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 ante 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, Comercio y Turismo, en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

Información complementaria:

La unión de este aparato al recipiente de GLP, se hace mediante acoplamiento indirecto, tipo B.

La longitud máxima del tubo flexible será de 150 centímetros.

El aparato sólo se puede conectar a las botellas de GLP, marca «Camping Gas», modelo 907 de 2,8 kilogramos de carga.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Características:

Primera. Descripción: Tipo de gas.
Segunda. Descripción: Presión de alimentación. Unidades: mbar.
Tercera. Descripción: Potencial nominal. Unidades: kW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca: «Cointra», modelo Verta.

Características:

Primera: GLP.
Segunda: 28.
Tercera: 5,57.

Madrid, 31 de mayo de 1993.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

19189 RESOLUCION de 31 de mayo de 1993, de la Dirección General de Industria, modificando la Resolución de fecha 5 de febrero de 1990, por la que se homologan calderas murales mixtas, tipo C₁, marca «Saunier Duval», modelo base SD 623, fabricadas por «Saunier Duval», en Nantes (Francia). CBC 0008.

Vista la solicitud presentada por la Empresa «Distribuidores Concesionarios, Sociedad Anónima» (DICOSA), en la que solicita la modificación de la Resolución de fecha 5 de febrero de 1990, por la que se homologan calderas murales mixtas, tipo C₁, marca «Saunier Duval», modelo base SD 623.

Resultando que, con fecha 21 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.

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 febrero de 1990 por la que se homologan calderas murales mixtas, tipo C₁, marca «Saunier Duval», modelo base SD-623, con la contraseña de homologación CBC-0008 en el sentido de incluir nuevas marcas y modelos cuyas características son las siguientes.

Información complementaria: El gasto calorífico nominal es de 26,17 kW.

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 «Thelia», modelo 623 (categoría II_{2H3}).

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 18, 28/37.
Tercera: 23,3, 23,3.

Marca «Thelia», modelo 623 E (categoría II_{2H3}).

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 18, 28/37.
Tercera: 23,3, 23,3.