

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca: «Cointra Godesia», modelo CL-13 c (categoría II_{12H}).

Características:

Primera: GC, GN.

Segunda: 8, 18.

Tercera: 22,7, 22,7.

Madrid, 21 de febrero de 1994.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

7960 RESOLUCION de 21 de febrero de 1994, de la Dirección General de Industria, modificando la Resolución de fecha 19 de junio de 1989, por la que se homologan calentadores instantáneos de agua, tipo B₁, categoría III, marca «Cointra Godesia», modelo base M-103 PV, fabricados por «Puzol Industrial, Sociedad Anónima», en Puzol (Valencia), CBT-0006.

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, tipo B₁, categoría III, marca «Cointra Godesia» y variante, modelo base M-10 PV;

Resultando que con fecha 26 de julio de 1993 se expidió un certificado de conformidad de la producción para estos aparatos, válido hasta el 19 de junio de 1995;

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

Resultando que el Laboratorio «Atisae Meteo Test (AMT), Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave G940013, considera correctos 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 junio de 1989 por la que se homologan calentadores instantáneos de agua, tipo B₁, categoría III, marca «Cointra Godesia» y variante, modelo base M-10 PV, con la contraseña de homologación CBT-0006, 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 «Cointra Godesia», modelo CM-10 PVc (categoría II_{12H}).

Características:

Primera: GC, GN.

Segunda: 8, 18.

Tercera: 17,4, 17,4.

Marca «Cointra Godesia», modelo CS-10c (categoría II_{12H}).

Características:

Primera: GC, GN.

Segunda: 8, 18.

Tercera: 17,4, 17,4.

Marca «Cointra Godesia», modelo CL-10c (categoría II_{12H}).

Características:

Primera: GC, GN.

Segunda: 8, 18.

Tercera: 17,4, 17,4.

Marca «Cointra Godesia», modelo CM-10 BPc (categoría II_{12H}).

Características:

Primera: GC, GN.

Segunda: 8, 18.

Tercera: 17,4, 17,4.

Madrid, 21 de febrero de 1994.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

7961 RESOLUCION de 21 de febrero de 1994, de la Dirección General de Industria, modificando la Resolución de fecha 19 de junio de 1989, por la que se homologan calentadores instantáneos de agua, tipo B, categoría II_{2H3}, marca «Cointra Godesia», modelo base M-10 PV (b+n), fabricados por «Puzol Industrial, Sociedad Anónima», en Puzol (Valencia), CBT-0004.

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, tipo B, categoría II_{2H3}, marca «Cointra Godesia», modelo base M-10 PV (b+n);

Resultando que con fecha 26 de julio de 1993 se expidió un certificado de conformidad de la producción para estos aparatos, válido hasta el 19 de junio de 1995;

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

Resultando que el Laboratorio «Atisae Meteo Test (AMT), Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave G940013, considera correctos 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 junio de 1989, por la que se homologan calentadores instantáneos de agua, tipo B, categoría II_{2H3}, marca «Cointra Godesia», modelo base M-10 PV (b+n), la contraseña de homologación CBT-0004, 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 «Cointra Godesia», modelo CM-10 PV.

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 17,4, 17,4.

Marca «Cointra Godesia», modelo CS-10.

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 17,4, 17,4.

Marca «Cointra Godesia», modelo CL-10.

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 17,4, 17,4.