

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 G-940052 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<sub>1</sub>, categoría III, marca «Cointra Godesia», 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 CX-10c (categoría II<sub>12R</sub>).

##### Características:

Primera: GC, GN.

Segunda: 8, 18.

Tercera: 17,4, 17,4.

Madrid, 3 de mayo de 1994.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

**13556** RESOLUCION de 3 de mayo de 1994, de la Dirección General de Industria, modificando la Resolución de fecha 26 de junio de 1989, por la que se homologan calentadores instantáneos de agua, tipo B<sub>1</sub>, categoría II<sub>2H3</sub>, marca «Cointra Godesia», fabricados por «Puzol Industrial, Sociedad Anónima», en Puzol (Valencia). CBT-0007.

Vista la solicitud presentada por la empresa «Puzol Industrial, Sociedad Anónima», en la que solicita la modificación de la Resolución de fecha 26 de junio de 1989, por la que se homologan calentadores instantáneos de agua, tipo B<sub>1</sub>, categoría II<sub>2H3</sub>, marca «Cointra Godesia», modelo base L-13 PAV (b+n);

Resultando que con fecha 21 de febrero de 1994 se procedió a modificar la citada Resolución en el sentido de incluir nuevas marcas y modelos;

Resultando que con fecha 26 de julio de 1993 se expidió un certificado de conformidad de la producción para estos aparatos, válido hasta el 26 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 G940052 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 26 de junio de 1989 por la que se homologan calentadores instantáneos de agua, tipo B<sub>1</sub>, categoría II<sub>2H3</sub>, marca «Cointra Godesia», modelo base L-13 PAV (b+n) la contraseña de homologación CBT-0007, 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 CX-13.

##### Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 22,7, 22,7.

Madrid, 3 de mayo de 1994.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

**13557** RESOLUCION de 3 de mayo de 1994, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan encimeras encastrables para uso doméstico, categoría III, marca «Indesit», fabricadas por «Merloni Elettrodomestici, S.p.A.», en Albacina (Italia). CBP-0142.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por la empresa «Merloni Electrodomésticos, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida Fuente Nueva, 4, municipio de San Sebastián de los Reyes, provincia de Madrid, para la homologación de encimeras encastrables para uso doméstico, categoría III, fabricadas por «Merloni Elettrodomestici, S.p.A.», en su instalación industrial ubicada en Albacina (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 G910021-1, 2 y 3 y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-ART.FAB-IA-02 (AD), 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 CBP-0142, 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.

#### Información complementaria

Estas encimeras sólo se pueden encastrar o bien de forma independiente o bien en el mismo módulo junto con los hornos eléctricos modelos FIEI-M, FIEI-B, FIMS-M y FIMS-B.

*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: «Indesit», modelo PI 40 EX.

## Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,86, 7,86, 7,86.

Marca: «Indesit», modelo PI 31 EX.

## Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 5,87, 5,87, 5,87.

Madrid, 3 de mayo de 1994.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

**13558** RESOLUCION de 3 de mayo 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<sub>1</sub>, categoría II<sub>2H3</sub>, marca «Cointra Godesia», 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<sub>1</sub>, categoría II<sub>2H3</sub>, marca «Cointra Godesia», modelo base M-10 PV (b+n);

Resultando que mediante Resolución de fecha 21 de febrero de 1994 se procedió a modificar la citada Resolución en el sentido de incluir nuevas marcas y modelos;

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 G-940052 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<sub>1</sub>, categoría II<sub>2H3</sub>, marca «Cointra Godesia», modelo base M-10 PV (b+n) con 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 CX-10.

## Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 17,4, 17,4.

Madrid, 3 de mayo de 1994.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

**13559** RESOLUCION de 3 de mayo de 1994, de la Dirección General de Industria, modificando la Resolución de fecha 26 de junio de 1989, por la que se homologan calentadores instantáneos de agua, tipo B<sub>1</sub>, categoría III, marca «Cointra Godesia», fabricados por «Puzol Industrial, Sociedad Anónima», en Puzol (Valencia). CBT-0008.

Vista la solicitud presentada por la empresa «Puzol Industrial, Sociedad Anónima», en la que solicita la modificación de la Resolución de fecha 26 de junio de 1989, por la que se homologan calentadores instantáneos de agua, tipo B<sub>1</sub>, categoría III, marca «Cointra Godesia», modelo base L-13 PAV;

Resultando que con fecha 21 de febrero de 1994 se procedió a modificar la citada Resolución en el sentido de incluir nuevas marcas y modelos;

Resultando que con fecha 26 de julio de 1993 se expidió un certificado de conformidad de la producción para estos aparatos, válido hasta el 26 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 G940052 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 26 de junio de 1989 por la que se homologan calentadores instantáneos de agua, tipo B<sub>1</sub>, categoría III, marca «Cointra Godesia», modelo base L-13 PAV, con la contraseña de homologación CBT-0008, 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 CX-13c (categoría II<sub>12H</sub>).

## Características:

Primera: GC, GN.

Segunda: 8, 18.

Tercera: 22,7, 22,7.

Madrid, 3 de mayo de 1994.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

**13560** RESOLUCION de 18 de mayo de 1994, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se acuerda publicar extracto de seis Resoluciones que homologan determinados prefabricados de escayola.

A los efectos procedentes, este centro directivo ha acordado publicar extracto de las seis Resoluciones siguientes:

Resolución de 18 de abril de 1994, por la que, a solicitud de «Prefaes, Sociedad Limitada», se homologa con la contraseña de homologación DPY-2125 la placa de escayola decorada, de techo desmontable y perfil visto, de 1.189 × 592 × 18 milímetros, fabricada por la citada empresa en su factoría de Cerdá (Valencia). Los ensayos han sido efectuados por el Laboratorio LOEMCO, mediante dictamen técnico con clave YE-6-94, y realizada la auditoría por NOVOTEC por certificado de clave NV-NH-PRF-02. La empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 18 de abril de 1995.

Resolución de 18 de abril de 1994, por la que, a solicitud de «Prefaes, Sociedad Limitada», se homologa con la contraseña de homologación DPY-2126 la placa de escayola lisa, de techo desmontable y perfil visto, de 592 × 592 × 20 milímetros, fabricada por la citada empresa en su factoría