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 CBF-0021, 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 MFR/G 360.

Características:

Primera: GC. GN. GLP. Segunda: 7,5. 18. 37. Tercera: 8,3. 8,3. 8,3.

Marca: «Zoppas», modelo RFR/G 360.

### Características:

Primera: GC. GN. GLP. Segunda: 7,5. 18. 37. Tercera: 8,3. 8,3. 8,3.

Marca: «Nordton», modelo XFR/G 360.

#### Características:

Primera: GC. GN. GLP. Segunda: 7,5. 18. 37. Tercera: 8,3. 8,3. 8,3.

Marca: «Alpeninox», modelo XFR/G 360.

# Características:

Primera: GC. GN. GLP. Segunda: 7,5. 18. 37. Tercera: 8,3. 8,3. 8,3.

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.

# 6854

RESOLUCION de 30 de noviembre de 1992, de la Dirección General de Industria, por la que se homologa soplete soldador, categoría II<sub>2H3</sub>, marca «Gala Sol», modelo base 105.00.200, fabricado por «Gala Sol, Sociedad Anónima», en Zaragoza.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Gala Sol, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Albarracín, 25 y 27, municpio de Zaragoza, provincia de Zaragoza, para la homologación de soplete soldador, categoría  $\rm II_{2H3}$ , fabricado por «Gala Sol, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Zaragoza;

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 Text (AMT), Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave G910100-4 y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Asistencia Técnica Industrial S.A.E.» (ATISAE), por certificado de clave IA-92/1268/ZM-280, 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 CBZ-0164, 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: Potencia nominal. Unidades: KW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Gala Sol», modelo 105.00.200.

Características:

Primera: GN. GLP. Segunda: 500. 1.500. Tercera: 5. 8.3.

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.

## 6855

RESOLUCION de 30 de noviembre de 1992, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan sartenes basculantes para usos colectivos, categoría III, marca «Zanussi», modelo base MBR/G 700, fabricadas 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 sartenes basculantes para usos colectivos, 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 A92097 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,