En su virtud, este Organismo, en cumplimiento de lo prevenido en la Ley de 27 de diciembre de 1956, ha tenido a bien disponer que se cumpla en sus propios términos la referida sentencia y se publique el aludido fallo en el «Boletin Oficial del Estado».

Lo que le comunico a V. I. Madrid, 30 de abril de 1991.-El Director general, Julio Delicado Montero-Rios.

Sr. Secretario general del Registro de la Propiedad Industrial.

RESOLUCION de 13 de mayo de 1991, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan calderas de calefacción, marca «Amica», modelo base N y NB 3.º ver-21117 sión, fabricados por «Grupo Imar, S.p.A.», en Brescia (Italia). CBZ-0085.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Tifell Electro Solar, Sociedad Anónima», con domicilio social en Vitoriabidea, 10, municipio de Vitoria, provincia de Alava, para la homologación de calderas de calefacción, categoria III, fabricadas por «Grupo Imar, S.p.A.», en su instalación industrial ubicada

en Brescia (Italia).

en Brescia (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 General D'Assaigs i D'Investigacions, mediante dictamen técnico con clave 86358/221 C y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Estatal» (ATISAE), por certificado de clave IA-90/975/VI-049/03, han hecho constar que el modelo presentado cumple todas los especificaciones estudientes establecidas por el constante de la co tado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 494/1988 de 20 de mayo por el que se aprueba el Regla-mento de aparatos que utilizan gas como combustible. Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referi-

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la feferida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CBZ-0085, 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 con una periodicidad de 2 años, y el primero antes del día 13 de mayo de 1993.

El titular de esta Resolución presentará dentro del periodo 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 minimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologa-

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 dias, contados desde la recepción de la misma.

Información Complementaria

Los modelos N y NB sólo suministran agua para calefacción. Los demás modelos incorporan un acumulador para agua caliente sani-

El gasto calorífico nominal de estos aparatos es de 19 kW para los modelos de la 2.* versión, de 29 kW para los de la 3.* versión y de 34 kW para los de la 4.* versión.

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: «Amica», modelo N v NB 3.ª versión.

Caracteristicas:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 50. Tercera: 25, 25, 25.

Marca: «Amica», modelo PA y PAB 3.º versión.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 50. Tercera: 25, 25, 25.

Marca: «Amica», modelo: N y NB 2.ª versión.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 50. Tercera: 16,86, 16,86, 16,86.

Marca: «Amica», modelo: N y NB 4.* versión.

Caracteristicas:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 50. Tercera: 33,72, 33,72, 33,72.

Marca: «Amica», modelo: PA y PAB 2.ª versión.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 50. Tercera: 16,86, 16,86, 16,86.

Marca: «Amica», modelo: PA y PAB 4.* versión.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 50, Tercera: 33,72, 33,72, 33,72.

Marca: «Amica», modelo PLB y PRB 2.º versión.

Caracteristicas:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 50. Tercera: 16,86, 16,86, 16,86.

Marca: «Amica», modelo: PLB y PRB 3.º versión.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 50. Tercera: 25, 25, 25.

Marca: «Amica», modelo: PLB y PRB 4.* versión.

Caracteristicas:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 50. Tercera: 33,72, 33,72, 33,72.

Madrid, 13 de mayo de 1991.-El Director general, Antonio Joaquin Fernández Segura.

RESOLUCION de 13 de mayo de 1991, de la Dirección 21118 General de Industria, por la que se homologan calderas de calefacción, marca «Amica», modelo base N/AE 6.ª versión, fabricadas por «Grupo Imar, S.p.A.», en Brescia (Italia). CBZ-0084.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Tifell Electro Solar, Sociedad Anonima», con domicilio social en Vitoriabidea, 10, municipio de Vitoria, provincia de Alava, para la homologación de calderas de calefacción, categoría III, fabricadas por «Grupo Imar, S.p.A.», en su instalación industrial úbicada en Brescia (Italia).

en Brescia (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 General D'Assaigs i D'Investigacions, mediante dictamen técnico con clave 86786/247 y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Estatal» (ATISAE), por certificado de clave IA-90/975/VI-049/03, 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

da disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CBZ-0084, definiendo como caracteristicas técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indi-

can a continuación, debiendo el interesado solicitar los certificados de conformidad de la producción con una periodicidad de 2 años, y el primero antes del dia 13 de mayo de 1993.

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 homologa-

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita, y por tanto, el producto deberà 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

El gasto nominal de estos aparatos es el siguiente:

N/AE 6.ª versión: 57,37 kW. N/AE 5.ª versión: 48,17 kW. N/AE 7.ª versión: 66,9 kW.

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: «Amica», modelo: N/AE 6.* versión.

Caracteristicas:

Primera: GC, GN, GLI Segunda: 7,5, 18, 50. Tercera: 50, 50, 50.

Marca: «Amica», modelo: N/AE 5.* versión.

Características

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 50. Tercera: 41,86, 41,86, 41,86.

Marca: «Amica», modelo: N/AE 7. versión.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 50. Tercera: 58,14, 58,14, 58,14.

Madrid, 13 de mayo de 1991.-El Director general, Antonio Joaquin Fernández Segura.

RESOLUCION de 13 de mayo de 1991, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan hornos-túneles de secado, marca «H.I.M.», modelo base TSM-24, fabricados por «Hornos Industriales Manises, Sociedad Limitada»,, en Quart de Poblet (Valencia). CBZ-0086. 21119

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Hornos Industriales Manises, Sociedad Limitada», con domicilio social en Azagador, 17 municipio de Quart de Poblet, provincia de Valencia, para la homologación de hornos-túneles de secado, categoría II₁₄₃, fabricados por «Hornos Industriales Manises, Sociedad Limitada», en su instalación industrial ubicada en Quart de Po-

Resultando que por el interesado se ha presentado la documenta-ción exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya ho-mologación solicita, y que el Laboratorio «Repsol Butano, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave A89521 y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Estatal» (ATISAE), por certificado de clave IA-90/952/V-2584, han hecho constar que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real De-

creto 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-0086, definiendo como caracteristicas técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indi-can a continuación, debiendo el interesado solicitar los certificados de conformidad de la producción con una periodicidad de 5 años, y el primero antes del día 13 de mayo de 1996.

El titular de esta Resolución presentará dentro del periodo 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 míni-mo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologa-

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita, y por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Regla-

mento 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 via administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Mi-

nistro de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de quince dias, 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: «H.I.M.», modelo: TSM-24.

Características:

Primera: GN, GLP. Segunda: 15, 15. Tercera: 52,14, 52,14.

Marca: «H.I.M.», modelo: TSM-21.

Caracteristicas:

Primera: GN, GLP. Segunda: 15, 15. Tercera: 52,14, 52,14.

Marca: «H.I.M.», modelo: TSM-18.

Caracteristicas:

Primera: GN, GLP. Segunda: 15, 15. Tercera: 52,14, 52,14.

Marca: «H.I.M.», modelo: TSM-15.

Características:

Primera: GN, GLP. Segunda: 15, 15 Tercera: 52,14, 52,14.

Marca: «H.I.M.», modelo: TSM-12.

Características:

Primera: GN, GLP. Segunda: 15, 15. Tercera: 52,14, 52,14.

Madrid, 13 de mayo de 1991.-El Director general, Antonio Joaquin Fernández Segura.

RESOLUCION de 13 de mayo de 1991, de la Dirección 21120 General de Industria, por la que se homologa aparato para la preparación rápida de café, marca «Faema», modelo base Special Leva/3, fabricado por «C.M.A. Di Dal Tio Nello», en Susegana (Italia). CBD.0011.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Frigicoll, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle