

perjuicios formulada por la expresada demandante, con fecha 15 de julio de 1987, por importe de 116.264.466 pesetas, a la Administración referida, y a que este proceso se contrae; todo ello sin hacer una expresa declaración de condena en costas respecto de las demandas de este recurso. Así, por esta nuestra sentencia firme, definitivamente juzgando, lo pronunciamos, mandamos y firmamos.»

En su virtud, este Ministerio, de conformidad con lo establecido en los artículos 118 de la Constitución, 17.2 de la Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial, y demás preceptos concordantes de la vigente Ley de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, ha tenido a bien disponer que se cumpla en sus propios términos la referida sentencia y se publique el aludido fallo en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que traslado a V. I. para su conocimiento y efectos.
Madrid, 17 de febrero de 1992.—P. D. (Orden de 30 de mayo de 1991, «Boletín Oficial del Estado» de 13 de junio), el Subsecretario, Mariano Casado González.

Ilmo. Sr. Subsecretario de este Departamento.

7158 *ORDEN de 17 de febrero de 1992 por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada por la Audiencia Territorial de La Coruña, en el recurso contencioso-administrativo número 16/1985, promovido por el Ayuntamiento de Bergantiños, contra Orden de este Ministerio, de fecha 30 de octubre de 1984.*

En el recurso contencioso-administrativo número 16/1985, interpuesto por el Ayuntamiento de Bergantiños, contra Orden de este Ministerio, de fecha 30 de octubre de 1984, sobre concesión minera, se ha dictado, con fecha 29 de julio de 1988, por la Audiencia Territorial de La Coruña, sentencia, cuya parte dispositiva es como sigue:

«Fallamos: Que debemos desestimar y desestimamos el recurso contencioso-administrativo interpuesto por el Ayuntamiento de Malpica de Bergantiños contra Orden del Ministerio de Industria y Energía, de 30 de octubre de 1984, desestimatoria de recursos de alzada formulados contra la Resolución de la Dirección General de Minas, de 22 de febrero de 1982, que otorgó la concesión minera «Barreiros», número 6.263, de la provincia de La Coruña, a don Joaquín Rodríguez Otero; sin hacer imposición de las costas.»

La sentencia inserta adquirió el carácter de firme al desestimar el Tribunal Supremo el recurso de apelación número 1.994/1988, interpuesto contra ella en sentencia de fecha 5 de junio de 1991.

En su virtud, este Ministerio, de conformidad con lo establecido en los artículos 118 de la Constitución, 17.2 de la Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial, y demás preceptos concordantes de la vigente Ley de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, ha tenido a bien disponer que se cumpla en sus propios términos la referida sentencia y se publique el aludido fallo en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que traslado a V. I. para su conocimiento y efectos.
Madrid, 17 de febrero de 1992.—El Ministro, P. D. (Orden de 30 de mayo de 1991, «Boletín Oficial del Estado» de 13 de junio), el Subsecretario, Mariano Casado González.

Ilmo. Sr. Subsecretario.

7159 *ORDEN de 17 de febrero de 1992 por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada por el Tribunal Supremo, en grado de apelación, en el recurso contencioso-administrativo número 1.559/1988, promovido por la Administración del Estado y las Compañías titulares de la agrupación de Empresas «Central Nuclear de Almaraz», contra sentencia de la Audiencia Nacional, de fecha 30 de mayo de 1988, dictada en el recurso contencioso-administrativo número 46.281.*

En el recurso contencioso-administrativo número 1.559/1988, interpuesto por la Administración del Estado y las Compañías titulares de la agrupación de Empresas «Central Nuclear de Almaraz», contra sentencia de la Audiencia Nacional, de fecha 30 de mayo de 1988, dictada en el recurso contencioso-administrativo número 46.281, interpuesto contra Resolución de la Dirección General de la Energía, de 17 de octubre de 1985, y Orden de este Ministerio, de 24 de septiembre de 1986, se ha dictado, con fecha 17 de mayo de 1991, sentencia por el Tribunal Supremo, en grado de apelación, cuya parte dispositiva es como sigue:

«Fallamos: Que desestimando el recurso de apelación interpuesto por la representación del Estado y la de las Compañías cotitulares de la agrupación de Empresas «Central Nuclear de Almaraz», que se expresan en el encabezamiento de esta sentencia, contra la sentencia de la Sala de lo Contencioso-Administrativo, Sección Cuarta, de la Audiencia Nacional, de 30 de mayo de 1988, dictada en el recurso contencioso-administrativo número 46.281, a que este rollo se contrae, debemos confirmar y confirmamos la sentencia apelada; sin hacer expresa imposición de las costas causadas en esta apelación. Así, por esta nuestra sentencia, que se publicará en el «Boletín Oficial del Estado» e insertará en la Colección Legislativa, definitivamente juzgando, lo pronunciamos, mandamos y firmamos.»

En su virtud, este Ministerio, de conformidad con lo establecido en los artículos 118 de la Constitución; 17.2 de la Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial, y demás preceptos concordantes de la vigente Ley de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, ha tenido a bien disponer que se cumpla en sus propios términos la referida sentencia y se publique el aludido fallo en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que traslado a V. I. para su conocimiento y efectos.
Madrid, 17 de febrero de 1992.—El Ministro, P. D. (Orden de 30 de mayo de 1991, «Boletín Oficial del Estado» de 13 de junio), el Subsecretario, Mariano Casado González.

Ilmo. Sr. Subsecretario de este Departamento.

7160 *RESOLUCION de 16 de diciembre de 1991, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan calderas murales de calefacción central, categoría III, marca Cecid Delta BTR HX, modelo base 135, fabricadas por CECID, «Compañía Europea de Calefacción Industrial y Domésticos», en la Plaine St. de Denis (Francia). CBZ-0120.*

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por ADISA «Artículos Domésticos e Industriales, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Tuset, 8-10, 4.º, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de calderas de calefacción central, categoría III, fabricadas por CECID, «Compañía Europea de Calefacción Industrial y Domésticos», en su instalación industrial ubicada en la Plaine St. de Denis (Francia).

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 90.387/451 y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima» (ATISAE), por certificado de clave B-2.215/IA-1, 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-0120, 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 dos años y el primero antes del día 16 de diciembre 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 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

El gasto calorífico nominal de estos aparatos es de 163 KW, para los modelos 135 y 135 M; de 205 KW, para los modelos 175 y 175 M; de

252 KW, para los modelos 215 y 215 M; de 308 KW, para los modelos 265 y 265 M; de 357 KW, para el modelo 315 M; de 432 KW, para el 375 M; de 512 KW, para el 435 M; de 542 KW, para el 455 M; de 585 KW, para el 495 M; de 616 KW, para el 265 M; de 714 KW, para el 315 M2; de 864 KW, para el 375 M2; de 1.024 KW, para el 435 M2; de 1.170 KW, para el 495 M2; de 1.296 KW, para el 375 M3; de 1.755 KW, para el 495 M3, y de 2.340 KW, para el 495 M4.

Los modelos que llevan incorporada la letra «M» en su denominación, son de funcionamiento modulante, y el resto, de funcionamiento todo o nada.

Características comunes a todas las marcas y modelos

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 «Cecid Delta BTR HX». Modelo 135.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 135, 145, 145.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 135 M.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 135, 145, 145.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 175.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 175, 185, 185.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 175 M.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 175, 185, 185.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 215.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 215, 227, 227.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 215 M.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 215, 227, 227.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 265.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 265, 278, 278.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 265 M.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 265, 278, 278.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 315 M.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 315, 327, 327.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 375 M.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 375, 393, 393.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 435 M.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 435, 456, 456.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 455 M.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 455, 477, 477.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 495 M.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 495, 518, 518.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 265 M2.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 530, 556, 556.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 315 M2.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 630, 654, 654.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 375 M2.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 750, 786, 786.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 435 M2.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 870, 912, 912.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 495 M2.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 990, 1.036, 1.036.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 375 M3.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 1.126, 1.179, 1.179.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 495 M3.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 1.485, 1.554, 1.554.

Marca «Cecid Delta BTR HX». Modelo 495 M4.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 1.980, 2.072, 2.072.

Madrid, 16 de diciembre de 1991.-El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

7161

RESOLUCION de 16 de diciembre de 1991, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se homologa un monitor de vigilancia intensiva de pacientes, fabricado por «Marquette Electronics, Inc.», en su instalación industrial ubicada en Milwaukee (Wisconsin EE.UU.).

Recibida en la Dirección General de Política Tecnológica la solicitud presentada por «Marquette España, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Via de las dos Castillas, 23, Chalet 20, Urbanización Azata, municipio de Pozuelo de Alarcón, provincia de Madrid, para la homologación de un monitor de vigilancia intensiva de pacientes, fabricado por «Marquette Electronics, Inc.», en su instalación industrial ubicada en Milwaukee (Wisconsin EE.UU.),