

1345 RESOLUCION de 7 de septiembre de 1992, de la Dirección General de Industria, por la que se modifica la homologación de los calentadores instantáneos de agua para usos sanitarios, tipo B₁, marca «Chaffoteaux et Maury», modelo base Bayard Star 13-CF-PV, fabricados por «Chaffoteaux et Maury», en Saint Brieuc (Francia), CBT-0042.

Vista la solicitud presentada por la Empresa «Chaffoteaux et Maury, Sociedad Anónima», en la que se solicita la modificación de la Resolución de fecha 26 de noviembre de 1990, por la que se homologan calentadores instantáneos de agua para usos sanitarios, tipo B₁, marca «Chaffoteaux et Maury», modelo base Bayard Star 13-CF-PV;

Resultando que la citada Resolución fue modificada con fecha 24 de febrero de 1992;

Resultando que la modificación que se pretende consiste en el cambio de piloto de encendido, así como en incluir nuevas marcas y modelos en dicha homologación;

Resultando que las modificaciones citadas no suponen variación substancial con respecto al modelo homologado, ni modificación de las características, especificaciones y parámetros aprobados para las marcas y modelos homologados, según dictamen técnico del Laboratorio General d'Assaig, i d'Investigacions, con clave 101.265/460;

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:

Autorizar el cambio del piloto de encendido solicitado, así como modificar la Resolución de 26 de noviembre de 1990 por la que se homologan calentadores instantáneos de agua para usos sanitarios, tipo B₁, marca «Chaffoteaux et Maury», modelo base Bayard Star 13-CF-PV, con la contraseña de homologación CBT-0042, en el sentido de incluir en dicha homologación las marcas y modelos cuyas características son las siguientes:

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: Chaffoteaux et Maury. Modelo: Bayard Star 13 BFa PV.

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 22,7; 22,7.

Información complementaria:

Estos aparatos son de categoría II_{2H3} y tienen un gasto calorífico nominal de 29,7 kW y son de tipo C₁.

Madrid, 7 de septiembre de 1992.—El Director general.—P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

1346 RESOLUCION de 7 de septiembre de 1992, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan quemadores a gas de funcionamiento automático de aire forzado, categoría I₂, marca «Klockner», modelo base KM 4160 GZRV, fabricados por «Klockner & Co.» en Hechingen (Alemania), CBQ-0087.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Multillama, Sociedad Anónima», con domicilio social en Avenida Diagonal, 16-26, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de quemadores a gas de funcionamiento automático, con aire forzado, categoría I₂, fabricados por «Klockner & Co.» en su instalación industrial ubicada en Hechingen (Alemania);

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 «Empresa Nacional del Gas, Sociedad Anónima» (ENAGAS), mediante dictamen técnico con clave QGZ-92-901.001-Q-11-29-TP-0200, y la Entidad de inspección y control reglamentario «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave BRC/1/990/B001/92/2, 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,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CBQ-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 cinco años y el primero 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 base 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:

Estos quemadores son de regulación todo-poco.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de gas.

Segunda. Descripción: Presión de entrada. Unidades: mbar.

Tercera. Descripción: Potencias mínima y nominal. Unidades: kW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: «Klockner» KM 4.160 GZRV.

Características:

Primera: GN.

Segunda: 5 a 100.

Tercera: 387,5 a 1937.

Marca y modelo: «Klockner» KM 4.160 GZ.

Características:

Primera: GN.

Segunda: 20 a 100.

Tercera: 387,5 a 1937.

Marca y modelo: «Klockner» KM 4.160 GLZRV.

Características:

Primera: GN.

Segunda: 5 a 100.

Tercera: 387,5 a 1937.

Marca y modelo: «Klockner» KM 4.160 GLZ.

Características:

Primera: GN.

Segunda: 20 a 100.

Tercera: 387,5 a 1937.

Madrid, 7 de septiembre de 1992.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.