

Marca «Zanussi». Modelo Z 140 BI.

Características:

Primera: GC. GN. GLP.

Segunda: 8. 18. 28/37.

Tercera: 8. 8. 8.

Marca «Zanussi». Modelo Z 140 XI.

Características:

Primera: GC. GN. GLP.

Segunda: 8. 18. 28/37.

Tercera: 8. 8. 8.

Marca «Zanussi». Modelo ZE 4 B.

Características:

Primera: GC. GN. GLP.

Segunda: 8. 18. 28/37.

Tercera: 8. 8. 8.

Marca «Zanussi». Modelo ZE 4 X.

Características:

Primera: GC. GN. GLP.

Segunda: 8. 18. 28/37.

Tercera: 8. 8. 8.

Marca «Zanussi». Modelo Z 7316 B.

Características:

Primera: GC. GN. GLP.

Segunda: 8. 18. 28/37.

Tercera: 6. 6. 6.

Marca «Zanussi». Modelo Z 7316 X.

Características:

Primera: GC. GN. GLP.

Segunda: 8. 18. 28/37.

Tercera: 6. 6. 6.

Marca «Zanussi». Modelo Z 3 B.

Características:

Primera: GC. GN. GLP.

Segunda: 8. 18. 28/37.

Tercera: 6. 6. 6.

Marca «Zanussi». Modelo Z 3 X.

Características:

Primera: GC. GN. GLP.

Segunda: 8. 18. 28/37.

Tercera: 6. 6. 6.

Marca «Zanussi». Modelo Z 131 BI.

Características:

Primera: GC. GN. GLP.

Segunda: 8. 18. 28/37.

Tercera: 6. 6. 6.

Marca «Zanussi». Modelo Z 131 XI.

Características:

Primera: GC. GN. GLP.

Segunda: 8. 18. 28/37.

Tercera: 6. 6. 6.

Marca «Zanussi». Modelo ZE 3 B.

Características:

Primera: GC. GN. GLP.

Segunda: 8. 18. 28/37.

Tercera: 6. 6. 6.

Marca «Zanussi». Modelo ZE 3 X.

Características:

Primera: GC. GN. GLP.

Segunda: 8. 18. 28/37.

Tercera: 6. 6. 6.

Madrid, 23 de septiembre de 1991.-El Director General.-Por delegación (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

27208 RESOLUCION de 23 de septiembre de 1991, de la Dirección General de Industria; por la que se homologan quemadores de funcionamiento automático con aire forzado, marca «Lamborghini», modelo base 140 PM/2-1 2", fabricados por «Lamborghini Calor, S.p.A.», en Ferrara (Italia). CBQ-0065.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Combustión y Ahorro Energético, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Sierra de Guadarrama, número 78, nave 4, del polígono industrial número 2, municipio de San Fernando de Henares, provincia de Madrid, para la homologación de quemadores de funcionamiento automático con aire forzado, categoría II_{2h3}, fabricados por «Lamborghini Calor, S.p.A.», en su instalación industrial ubicada en Ferrara (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 de la «Empresa Nacional del Gas, Sociedad Anónima» (ENAGAS), mediante dictamen técnico con clave QGZ-91-901.007-Q-06-29-TP-0230, y la «Entidad de Inspección y Control Reglamentario Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-LAM-IA-01 (AP), 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-0065, 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 23 de septiembre 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, Comercio y turismo, en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

Información complementaria

Los modelos 140 PM/2-1 2", 140 PM/2-1 DN65, 310 PM/2-U DN65 y 310 PM/2-U DN100, son de regulación todo o poco, mientras que los modelos 140 PM/M-U 2", 140 PM/M-U DN65, 310 PM/M-U DN65 y 310 PM/M-U DN100, son de regulación progresiva.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de gas.

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

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

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Lamborghini», modelo 140 PM/2-1 2".

Características:

Primera: GN y GLP.

Segunda: 23 y 37.

Tercera: 655,6 a 1476,2; y 655,6 a 1476,2.

Marca «Lamborghini», modelo 140 PM/2-1 DN65.

Características:

Primera: GN y GLP.

Segunda: 19 y 37.

Tercera: 655,6 a 1476,2; y 655,6 a 1476,2.

Marca «Lamborghini», modelo 140 PM/M-U 2".

Características:

Primera: GN y GLP.

Segunda: 23 y 37.

Tercera: 655,6 a 1476,2; y 655,6 a 1476,2.

Marca «Lamborghini», modelo 140 PM/M-U DN65.

Características:

Primera: GN y GLP.

Segunda: 19 y 37.

Tercera: 655,6 a 1476,2; y 655,6 a 1476,2.

Marca «Lamborghini», modelo 310 PM/2-U DN65.

Características:

Primera: GN y GLP.

Segunda: 31 y 37.

Tercera: 1530,1 a 3389,1; y 1530,1 a 3389,1.

Marca «Lamborghini», modelo 310 PM/2-U DN100.

Características:

Primera: GN y GLP.

Segunda: 26 y 37.

Tercera: 1530,1 a 3389,1; y 1530,1 a 3389,1.

Marca «Lamborghini», modelo 310 PM/M-U DN65.

Características:

Primera: GN y GLP.

Segunda: 31 y 37.

Tercera: 1530,1 a 3389,1; y 1530,1 a 3389,1.

Marca «Lamborghini», modelo 310 PM/M-U DN100.

Características:

Primera: GN y GLP.

Segunda: 26 y 37.

Tercera: 1530,1 a 3389,1; y 1530,1 a 3389,1.

Madrid, 23 de septiembre de 1991.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

27209 RESOLUCION de 23 de septiembre de 1991, de la Dirección General de Industria, por la que se homologa aparato de calefacción independiente de combustión por llama para uso doméstico, marca «Alvima», modelo base Thermomatic, fabricado por «Alvima, Sociedad Anónima», en Sedavi (Valencia). CBE-0010.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Alvima, Sociedad Anónima», con domicilio social en Carrer del Sol, sin número, municipio de Sedavi, provincia de Valencia, para la homologación de aparato de calefacción independiente de combustión por llama para uso doméstico, categoría I₁, fabricados por «Alvima, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Sedavi (Valencia);

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 A 91080 y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Aci, Sociedad Anónima, Asistencia Técnica Industrial, S.A.E.» (ATISAE), por certificado de clave V-IA-89/898/4-2139, 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 CBE-0010, 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 23 de septiembre 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 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.

Características comunes a todas las marcas y modelos

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 «Alvima», modelo Thermomatic.

Características:

Primera: GLP.

Segunda: 28.

Tercera: 3.4.

Madrid, 23 de septiembre de 1991.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

27210 RESOLUCION de 23 de septiembre de 1991, de la Dirección General de Industria, modificando la Resolución de 19 de marzo de 1990 por la que se homologan calderas murales mixtas, de calefacción y agua caliente sanitaria, marca «e.l.m. Manaut», modelo base GLM 5.12/20 y variantes, fabricadas por e.l.m. Leblanc, en Drancy (Francia).

Vista la solicitud presentada por la Empresa «Manaut, Sociedad Anónima», en la que solicita la modificación de la Resolución de fecha 19 de marzo de 1990, por la que se homologan calderas murales mixtas de calefacción y agua caliente sanitaria, marca «e.l.m. Manaut», modelo base GLM 5.12/20 y variantes;

Resultando que la modificación que se pretende consiste en incluir nuevas marcas y modelos, en dicha homologación;

Resultando que el Laboratorio General D'Assaigs i D'Investigacions, mediante dictamen técnico con clave 94413/895 considera correctos los ensayos realizados en estos aparatos;

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.

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 marzo de 1990 por la que se homologan calderas murales mixtas de calefacción y agua caliente sanitaria, marca «e.l.m. Manaut», modelo base GLM 5.12/20 y variantes, con la contraseña de homologación CBC-0028, 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. KW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «e.l.m. Manaut», modelo GLM 5.13/20 (Cat.III).

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: (calef/a.c.s.) 15,1/23,2, 15,1/23,2, 15,1/23,2.

Marca «e.l.m. Manaut», modelo GLM 6.13/20 (Cat.III).

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: (calef/a.c.s.) 15,1/23,2, 15,1/23,2, 15,1/23,2.

Marca «e.l.m. Manaut», modelo GUM 5.13/20 (Cat.II_{2H3}).

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: (calef/a.c.s.) 15,1/23,2, 15,1/23,2.