

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 CBC-0054, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación, debiendo la interesada solicitar los certificados de conformidad de la producción con una periodicidad de dos años y el primero antes del día 10 de septiembre de 1992.

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 y Energía en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

Información complementaria:

El gasto calorífico nominal de estos aparatos es de 26,6 KW para el modelo 50/20 y de 18,6 KW para el modelo 50/14.

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 «Ferrolli», modelo Nueva Elite 50/20.

Características:
Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 8, 18, 28/37.
Tercera: 23,3; 23,3; 23,3.

Marca «Ferrolli», modelo Nueva Elite 50/14.

Características:
Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 8, 18, 28/37.
Tercera: 16,3; 16,3; 16,3.

Madrid, 10 de septiembre de 1990.—El Director general, por delegación (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Méndez Álvarez.

25520 RESOLUCION de 10 de septiembre de 1990, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan quemadores a gas de funcionamiento automático con aire forzado, tipo «Monobloc», categoría II_{2H3}, marca «Elco», modelo base EG.03-275 R/F, fabricados por Elco-Oel, en Ravensburg (República Federal Alemana), CBQ-0047.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Lumelco, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Serrano, 205, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de quemadores a gas de funcionamiento automático con aire forzado, tipo «Monobloc», categoría II_{2H3}, fabricados por Elco-Oel, en su instalación industrial ubicada en Ravensburg (República Federal Alemana);

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-90-901.013-Q-08-29-TN-0230, y la Entidad de inspección y control reglamentario «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave NM-NH-LU-IA-01, 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-0047, 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 10 de septiembre de 1995.

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 y Energía en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

Información complementaria:

Estos quemadores son de regulación todo o en nada en gas. Estos aparatos se denominan con las letras R o F, según que estén preparados en origen para gas natural o GLP, respectivamente.

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 «Elco», modelo EG.03-275 R/F.

Características:
Primera: GN, GLP.
Segunda: 10 a 50, 10 a 50.
Tercera: 77 a 302,5, 77 a 302,5.

Marca «Elco», modelo EG.03A-380 R/F.

Características:
Primera: GN, GLP.
Segunda: 10 a 50, 10 a 50.
Tercera: 129,8 a 418, 129,8 a 418.

Madrid, 10 de septiembre de 1990.—El Director general, por delegación (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Méndez Álvarez.

25521 RESOLUCION de 10 de septiembre de 1990, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan quemadores a gas de funcionamiento automático con aire forzado, tipo «Monobloc», categoría II_{2H3}, marca «Elco», modelo base EG.4A-1350 R/F-2P, fabricados por Elco-Oel, en Ravensburg (República Federal Alemana), CBQ-0044.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Lumelco, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Serrano, 205, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de quemadores a gas de funcionamiento automático con aire forzado, tipo «Monobloc», categoría II_{2H3}, fabricados por Elco-Oel, en su instalación industrial ubicada en Ravensburg (República Federal Alemana);

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-90-901.013-Q-04-29-TP-0230, y la Entidad de inspección y control reglamentario «Novotec Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave NM-NH-LU-IA-01, 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-0044, 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 10 de septiembre de 1995.

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 y Energía en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

Información complementaria:

Estos quemadores son de regulación todo o poco en gas. Estos aparatos se denominan con las letras R o F, según que estén preparados en origen para gas natural o GLP, respectivamente.

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 «Elco», modelo EG.4A-1350 R/F-2P.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 10 a 50, 10 a 50.
Tercera: 104,5 a 1485, 104,5 a 1485.

Marca «Elco», modelo EG.4A-1750 R/F-2P.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 10 a 50, 10 a 50.
Tercera: 187 a 1925, 187 a 1925.

Marca «Elco», modelo ELG.4A-1750 R/F-2P (mixto gas-gasóleo).

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 10 a 50, 10 a 50.
Tercera: 330 a 1925, 330 a 1925.

Marca «Elco», modelo EG.5B-1850 R/F-2P.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 10 a 50, 10 a 50.
Tercera: 330 a 2035, 330 a 2035.

Marca «Elco», modelo ELG.5B-1850 R/F-2P.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 10 a 50, 10 a 50.
Tercera: 330 a 2035, 330 a 2035.

Marca «Elco», modelo ELG.5B-2200 R/F-2P.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 10 a 50, 10 a 50.
Tercera: 440 a 2420, 440 a 2420.

Madrid, 10 de septiembre de 1990.—El Director general, por delegación (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Méndez Álvarez.

25522 RESOLUCION de 10 de septiembre de 1990, de la Dirección General de Industria, por la que se modifica la de 2 de julio de 1990 que homologa quemadores a gas de funcionamiento automático con aire forzado, categoría I₂, marca «Klockner», modelo base KL 80 RG II 3.2, fabricados por Klockner y Co. Heat Technology Export, CBQ-0035.

Vista la solicitud presentada por la Empresa «Multillama, Sociedad Anónima», en la que solicita la modificación de la Resolución de fecha 2 de julio de 1990, por la que se homologan quemadores a gas de funcionamiento automático con aire forzado, categoría I₂, marca «Klockner», modelo base KL 80 RG II 3.2;

Resultando que la modificación que se pretende consiste 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.

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 2 de julio de 1990 por la que se homologan quemadores a gas de funcionamiento automático con aire forzado, categoría I₂, marca «Klockner», modelo base KL 80 RG II 3.2, con la contraseña de homologación CBQ-0035 en el sentido de incluir en dicha homologación las marcas y modelos cuyas características son las siguientes.

Información complementaria:

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.

Estos aparatos 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 mínima y nominal. Unidades: KW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Klockner», modelo KL 80 RGL II (mixto gas-gasóleo)

Características:

Primera: GN.
Segunda: 20 a 70.
Tercera: 1252,8 a 5987.

Marca «Klockner», modelo KL 80 RGL III (mixto gas-gasóleo).

Características:

Primera: GN.
Segunda: 20 a 70.
Tercera: 1883 a 8084.

Marca «Klockner», modelo KL 90 RGL II (mixto gas-gasóleo).

Características:

Primera: GN.
Segunda: 20 a 70.
Tercera: 2623,2 a 9238,8.

Marca «Klockner», modelo KL 90 RGL III (mixto gas-gasóleo).

Características:

Primera: GN.
Segunda: 20 a 70.
Tercera: 3156 a 12127.

Marca «Klockner», modelo KL 80 RGS II (mixto gas-fuel oil).

Características:

Primera: GN.
Segunda: 20 a 70.
Tercera: 1252,8 a 5987.

Marca «Klockner», modelo KL 80 RGS III (mixto gas-fuel oil).

Características:

Primera: GN.
Segunda: 20 a 70.
Tercera: 1883 a 8084.

Marca «Klockner», modelo KL 90 RGS II (mixto gas-fuel oil).

Características:

Primera: GN.
Segunda: 20 a 70.
Tercera: 2623,2 a 9238,8.

Marca «Klockner», modelo KL 90 RGS III (mixto gas-fuel oil).

Características:

Primera: GN.
Segunda: 20 a 70.
Tercera: 3156 a 12127.

Madrid, 10 de septiembre de 1990.—El Director general, por delegación (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Méndez Álvarez.