

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.