

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.

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 «Klaxon», modelo PP-80.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 6,2, 6,2, 6,2.

Marca «Klaxon», modelo PP-60.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 6,2, 6,2, 6,2.

Marca «Klaxon», modelo PG-60.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 6,2, 6,2, 6,2.

Marca «Klaxon», modelo PG-80.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 6,2, 6,2, 6,2.

Marca «Klaxon», modelo PG-50.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 3,1, 3,1, 3,1.

Madrid, 28 de enero de 1991.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Méndez Álvarez.

9245 RESOLUCION de 28 de enero de 1991, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan aparatos para la preparación rápida de café, marca «Wega» y variantes, modelo base EPU/3, fabricados por «CMA Di Dal Tio Nello» en Susegana (Italia). CBD-0021.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Suc de J. Ascaso, Sociedad Anónima» (con domicilio social en calle avenida Paralelo, 158 y 160, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona), para la homologación de aparatos para la preparación rápida de café, categoría II_{2H3}, fabricados por «CMA Di Dal Tio Nello» en su instalación industrial ubicada en Susegana (Italia);

Resultado 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 «Atisae Meteo Test, Sociedad Anónima» (AMT), mediante dictamen técnico con clave G 900064-3 y la Entidad de inspección y control reglamentario «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española» (ATISAE), por certificado de clave IA-89/892/ME-4759/1, 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 CBD-0021, 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 tres años y el primero antes del día 28 de enero de 1994.

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.

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 «Wega», modelo EPU/3.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 18, 28/37.
Tercera: 5,7, 5,7.

Marca «Wega», modelo ALE/3.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 18, 28/37.
Tercera: 5,7, 5,7.

Marca «Wega», modelo EMA/3.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 18, 28/37.
Tercera: 5,7, 5,7.

Marca «Wega», modelo EVD/3.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 18, 28/37.
Tercera: 5,7, 5,7.

Marca «Antares», modelo ALE/3.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 18, 28/37.
Tercera: 5,7, 5,7.

Marca «Antares», modelo EMA/3.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 18, 28/37.
Tercera: 5,7, 5,7.

Marca «Antares», modelo EPU/3.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 18, 28/37.
Tercera: 5,7, 5,7.

Marca «Antares», modelo EVD/3.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 18, 28/37.
Tercera: 5,7, 5,7.

Madrid, 28 de enero de 1991.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Méndez Álvarez.