homologación CBP-0044, en el sentido de incluir nuevas marcas y modelos cuyas características son las siguientes:

Características comunes a todas las marcas y modelos

## Características:

Primera. Descripción: Tipo de gas.

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

Tercera, Descripción: Gasto nominal, Unidades: kW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: «Teka», SM-4G.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 8, 18, 28/37. Tercera: 7,5, 7,5, 7,5.

Marca y modelo: «Teka», SM-3G.1P.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 8, 18, 28/37. Tercera: 5,75, 5,75, 5,75.

Marca y modelo: «Teka», SM-2G.2P.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 8, 18, 28/37. Tercera: 4, 4, 4.

Madrid, 3 de mayo de 1993.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

## 16287

RESOLUCION de 3 de mayo de 1993, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan cocinas para usos colectivos, categoría III, marca «N.B.», modelo base M-2.5/CH, fabricadas por «Telfer, Sociedad Anónima», en Madrid, CBL-0183.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Telfer, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Verja, 8, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de cocinas para usos colectivos, categoría III, fabricadas por «Telfer, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Madrid.

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 A92035, y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Asistencia Técnica en Garantía de Calidad, Control e Inspección, (ACI), Sociedad Anónima», por certificado de clave 92-0085, 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 CBL-0183, 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 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 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

## Características:

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 y modelo: «N.B.», M-2.5/CH.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 60,75, 60,75, 60,75.

Marca y modelo: «N.B.», M-2.5.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 54,50, 54,50, 54,50.

Marca y modelo: «N.B.», M-2.0/CH.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 53,55, 53,55, 53,55.

Marca y modelo: «N.B.», M-2.0.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 47,30, 47,30, 47,30.

Marca y modelo: «N.B.», M-1.5/CH.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 46,35, 46,35, 46,35.

Marca y modelo: «N.B.», M-1.5.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 40,10, 40,10, 40,10.

Marca y modelo: «N.B.», M-1.0/CH.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 29,90, 29,90, 29,90.

Madrid, 3 de mayo de 1993.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

## 16288

RESOLUCION de 19 de mayo de 1993, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se acuerda publicar extracto de cinco Resoluciones que homologan determinandos prefabricados de escayolas.

A los efectos procedentes, este Centro directivo ha acordado publicar extracto de las cinco Resoluciones siguientes:

Resolución de 3 de mayo de 1993, por la que a solicitud de «Prefaes, Sociedad Limitada», se homologa con la contraseña de homologación DPY-2084 la placa lisa de escayola para techo continuo, de 598 × 598 × 20