

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

13363 *RESOLUCION de 17 de diciembre de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se modifica la de fecha 10 de diciembre de 1990 que homologa un emisor receptor portátil, fabricado por «Nec Technologies (UK) Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Telford (Reino Unido).*

Vista la petición presentada por la empresa «Nec Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida de Burgos, 16 D, de Madrid, por la que solicita que la resolución de fecha 10 de diciembre de 1990, por la que se homologa un emisor-receptor móvil (TMA-900-A), marca «Nec», modelo TR5E-1320-22E, sea aplicable al modelo TR5E-1320-22E, de las marcas «Halket», «Matra» y «Telyco».

Resultando que las características, especificaciones y parámetros del nuevo modelo no supone una variación sustancial con respecto al modelo homologado.

Visto el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre.

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 10 de diciembre de 1990 por la que se homologa el emisor receptor portátil (TMA-900-A), marca «Nec», modelo TR5E-1320-22E, con la contraseña de homologación GTP-1006, para incluir en dicha homologación los modelos de emisores-receptores portátiles (TMA-900-A) cuyas características técnicas son las siguientes:

Marca «Halket», modelo TR5E-1320-22E.

Características:

Primera: 300-1000.
Segunda: 1320/25.
Tercera: 0,6.

Marca «Matra», modelo TR5E-1320-22E.

Características:

Primera: 300-1000.
Segunda: 1320/25.
Tercera: 0,6.

Marca «Telyco», modelo TR5E-1320-22E.

Características:

Primera: 300-1000.
Segunda: 1320/25.
Tercera: 0,6.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 17 de diciembre de 1990.—La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

13364 *RESOLUCION de 4 de marzo de 1991, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan secadores de cereales a gas, marca «Secomil», modelo base 175 S, fabricados por «Tomix-Industrias Metalomecánicas X Damiao, Limitada», en Torres Vedras (Portugal). (Presentada por «Lasertérmica, Sociedad Anónima»).*

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Lasertérmica, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Cadenas, número 1-1.º B, municipio de Fuente el Saz de Jarama, provincia de Madrid, para la homologación de secadores de cereales a gas, categoría I, fabricados por «Tomix-Industrias Metalomecánicas X Damiao, Limitada», en su instalación industrial ubicada en Torres Vedras (Portugal).

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 Repso: Butano, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave A 90056 y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Asistencia Técnica en Garantía de Calidad, Control e Inspección» («ACI, Sociedad Anónima»), por certificado de clave 890507, han hecho constar que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente esta-

blecidas 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 CBZ-0075, 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 4 de marzo de 1996.

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 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: Potencia nominal. Unidades: kW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Secomil», modelo 175 S.

Características:

Primera: GLP.
Segunda: 1500.
Tercera: 407.

Marca «Secomil», modelo 120 S.

Características:

Primera: GLP.
Segunda: 1500.
Tercera: 407.

Madrid, 4 de marzo de 1991.—El Director general.—P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Méndez Alvarez.

13365 *RESOLUCION de 4 de marzo de 1991, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan secadores de cereales a gas, marca «Secomil», modelo base 175 S, fabricados por «Tomix-Industrias Metalomecánicas X Damiao, Limitada», en Torres Vedras (Portugal).*

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Llamazares Marinelli, Sociedad Limitada», con domicilio social en carretera de Valderas, sin número, municipio de Valencia de Don Juan, provincia de León, para la homologación de secadores de cereales a gas, categoría I, fabricados por «Tomix-Industrias Metalomecánicas X Damiao, Limitada», en su instalación industrial ubicada en Torres Vedras (Portugal).

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 90056 y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Asistencia Técnica en Garantía de Calidad, Control e Inspección» («ACI, Sociedad Anónima»), por certificado de clave 890507, 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