

«Ing. A. Beretta, S. p. A.», en su instalación industrial ubicada en Lecco (Italia).

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 «Atisae Meteo Test (AMT), Sociedad Anónima», mediante dictámenes técnicos con claves G 890079/5, 6, 9, 10 y G 930025/1 y 3 y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-HYD-BER-IA-01 (CG), 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 CBC.0005, 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 27 de noviembre 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: El gasto calorífico nominal de estos aparatos es de 25,4 KW para el modelo Idra Exclusive Turbo e.s.20 y de 26 KW para los dos modelos restantes.

La caldera modelo Idra Exclusive Turbo e.s.20 es de circuito estanco de combustión con tiro forzado, el resto es de tipo B₁.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Características:

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 «Beretta», modelo Idra Exclusive Turbo e.s.20.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 22,7, 22,7, 22,7.

Marca «Beretta», modelo Idra Exclusive 20.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 22,7, 22,7, 22,7.

Marca «Beretta», modelo Idra Boiler 20.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 22,7, 22,7, 22,7.

Madrid, 21 de febrero de 1994.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

7965

RESOLUCION de 9 de marzo de 1994, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se modifica la de 9 de febrero de 1994 que acordaba publicar extracto de 34 homologaciones de materiales y maquinaria de empleo en minería.

Como consecuencia de haberse modificado, por cambio de titularidad, la Resolución de 9 de febrero de 1994, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 52, de 2 de marzo de 1994, procede reflejar esta modificación en los términos que siguen:

BDA-1332. Detonador eléctrico. Tipo: S instantáneo. Solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», y fabricado por Dynamit Nobel. El producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1333. Detonador eléctrico. Tipo: S microrretardo (25 m/s). Solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», y fabricado por Dynamit Nobel. El producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1334. Detonador eléctrico. Tipo: AI (altamente insensible) instantáneo. Solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», y fabricado por Dynamit Nobel. El producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1336. Detonador eléctrico. Tipo: S-SWS instantáneo. Solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», y fabricado por Dynamit Nobel. El producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1337. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: S-SWS (sensible). Clase: Retardo (500 m/s). Solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», y fabricado por Dynamit Nobel. El producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1338. Detonador eléctrico de seguridad. Tipo: S-SWS. Clase: 30 m/s. Solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», y fabricado por Dynamit Nobel. El producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1341. Detonador eléctrico. Tipo: I (insensible). Clase: Instantáneo. Solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», y fabricado por Dynamit Nobel. El producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1342. Detonador eléctrico. Tipo: S. Clase: Retardo (250 m/s). Solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», y fabricado por Dynamit Nobel. El producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1343. Detonador eléctrico. Tipo: I (insensible). Clase: Retardo (250 m/s). Solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», y fabricado por Dynamit Nobel. El producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1344. Detonador eléctrico. Tipo: AI (altamente insensible). Clase: Microrretardo (25 m/s). Solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», y fabricado por Dynamit Nobel. El producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1345. Detonador eléctrico. Tipo: I. Clase: Microrretardo (25 m/s). Solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», y fabricado por Dynamit Nobel. El producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1351. Detonador eléctrico. Tipo: AI (altamente insensible). Clase: Retardo (250 m/s). Solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», y fabricado por Dynamit Nobel. El producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1352. Detonador eléctrico. Tipo: I-SWS (insensible). Clase: Retardo (500 mm/s). Solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», y fabricado por Dynamit Nobel. El producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1353. Detonador eléctrico. Tipo: I-SWS (insensible). Clase: Instantáneo. Solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», y fabricado por Dynamit Nobel. El producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

BDA-1354. Detonador eléctrico. Tipo: I-SWS. Clase: 30 m/s. Solicitado por «Dynamit Nobel Explosivos, Sociedad Anónima», y fabricado por Dynamit Nobel. El producto homologado ha sido clasificado como explosivo iniciador.

Las resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente, con su texto íntegro, al solicitante.

Madrid, 9 de marzo de 1994.—El Director general, Alberto Carbajo Josa.