

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 automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Información complementaria: Estos aparatos son a compresión, con grupo hermético de clase N.

El compresor de estos aparatos es marca «Arctic», modelo CFO 4.5.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V.

Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W.

Tercera. Descripción: Volumen bruto. Unidades: Decímetros cúbicos.

Marca: «Dismar», modelo TT 145.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 110.

Tercera: 138.

Marca «Super Ser», modelo SR 1150.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 110.

Tercera: 138.

Marca «Agni», modelo AG 1150.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 110.

Tercera: 138.

Marca: «Corcho», modelo CO-1150.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 110.

Tercera: 138.

Marca: «Crolls», modelo CR-1150.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 110.

Tercera: 138.

Marca: «Safel», modelo 1150.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 110.

Tercera: 138.

Marca: «Brastemp», modelo TT-145.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 110.

Tercera: 138.

Madrid, 6 de junio de 1988.—El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

24024 RESOLUCION de 6 de junio de 1988, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa aparato de calefacción tipo radiador de termofluido, móvil, marca «Safel», modelo WE-50.020 y variantes fabricado por «Agni, Sociedad Anónima», en Estella (Navarra).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por la Empresa «Safel», con domicilio social en carretera de Zaragoza, kilómetro 3, municipio de Cordovilla, provincia de Navarra, para la homologación de aparato de calefacción, tipo radiador de termofluido móvil, fabricado por «Agni, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Estella (Navarra).

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio «CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», de Madrid, mediante dictamen técnico con clave número 1787-M-IE/1 y la Entidad colaboradora «Trenos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TZ-AGN-1A-07 (AD), han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas

por el Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, por el que se declaran de obligada observancia las normas técnicas sobre aparatos domésticos que utilizan energía eléctrica, desarrollado por Orden de 9 de diciembre de 1985.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CEA-0085, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del día 6 de junio de 1990.

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 automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Información complementaria: El cuerpo de estos aparatos es «Calor-técnica», código Safel 66.000.070, para 10 elementos (2.000 W).

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V.

Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca: «Safel», modelo WE-50.020.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 2.000.

Marca: «Agni», WE-10.020.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 2.000.

Marca: «Corcho», modelo WE-20.020.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 2.000.

Marca: «Crolls», modelo WE-30.020.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 2.000.

Marca: «Super Ser», modelo WE-40.020.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 2.000.

Madrid, 6 de junio de 1988.—El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

24025 RESOLUCION de 6 de junio de 1988, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa un aparato de calefacción tipo radiador de termofluido, fijo o móvil, marca «Safel», modelo WP-50.015 y variantes fabricado por «Agni, Sociedad Anónima», en Estella (Navarra).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por la Empresa «Safel», con domicilio social en carretera de Zaragoza, kilómetro 3, municipio de Cordovilla, provincia de Navarra, para la homologación de aparato de calefacción, tipo radiador de termofluido, fijo o móvil, fabricado por «Agni, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Estella (Navarra).

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 «CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», de Madrid, mediante dictamen técnico con clave número 1787-M-IE/1 y la Entidad colaboradora «Trenos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TZ-AGN-1A-07 (AD), han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, por el que se declaran de obligada observancia las normas técnicas sobre aparatos domésticos que utilizan energía eléctrica, desarrollado por Orden de 9 de diciembre de 1985.