

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Braun H-102/125 V.

Características:

Primera: 125.
Segunda: 1.500.

Marca y modelo: Braun H-102 SD.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 2.000.

Marca y modelo: Braun H-102.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 2.000.

Marca y modelo: Braun H-103.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 2.000.

Marca y modelo: Braun H-20.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 2.000.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Barcelona, 24 de noviembre de 1986.-El Director general,
Miguel Puig Raposo.

1432 *RESOLUCION de 24 de noviembre de 1986, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se homologan dos calefactores de aire forzado, marca «Cata», modelos TC-M y TC-B, fabricados por «Electro Mecánica Cata, Sociedad Anónima», en Torelló, Barcelona, España.*

Recibida en la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña la solicitud presentada por «Electro Mecánica Cata, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Angel Guimerá, 16-17, municipio de Torelló, provincia de Barcelona, para la homologación de calefactor de aire forzado, fabricado por «Electro Mecánica Cata, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Torelló (Barcelona).

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia, mediante dictamen técnico, con clave E860656177, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española», por certificado de clave IA-86-199-B-2016, 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 que utilizan energía eléctrica, desarrollado por la Orden de 9 de diciembre de 1985.

De acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986 de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación CEA-0030, con fecha de caducidad el día 24 de noviembre de 1988, disponer como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción antes del día 24 de noviembre de 1988, y definir, por último, como características técnicas para cada marcas y modelos, homologados, las que se indican a continuación:

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 «Cata». Modelo TC-M.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 2000.

Marca «Cata». Modelo TC-B.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 2000.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Barcelona, 24 de noviembre de 1986.-El Director general,
Miguel Puig Raposo.

1433 *RESOLUCION de 24 de noviembre de 1986, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se homologa un aparato de calefacción termo convector marca «Cata», modelo Biturbo 2000, fabricado por «Electro Mecánica Cata, Sociedad Anónima», en Torelló, Barcelona (España).*

Recibida en la Direcció General de Tecnología i Seguretat Industrial del Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat de Catalunya la solicitud presentada por «Electro Mecánica Cata, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Angel Guimerá, 16-17, municipio de Torelló, provincia de Barcelona, para la homologación de aparato de calefacción termo convector, fabricado por «Electro Mecánica Cata, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Torelló (Barcelona).

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el laboratorio Central Oficial de Electrotecnia, mediante dictamen técnico con clave E860656175, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.», por certificado de clave IA-86-199-B-2016, 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 la Orden de 9 de diciembre de 1985.

De acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departament d'Indústria i Energia de 5 de marzo de 1986 de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos, modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación CEA-0029, con fecha de caducidad el día 24 de noviembre de 1988, disponer como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción antes del día 24 de noviembre de 1988, y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo, homologado, las que se indican a continuación:

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 «Cata», modelo Biturbo 2000.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 2000.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Barcelona, 24 de noviembre de 1986.-El Director general,
Miguel Puig Raposo.

1434 *RESOLUCION de 24 de noviembre de 1986, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se homologan cuatro radiadores con aceite térmico marca «Cata», modelos RAT-6, RAT-8, RAT-10 y RAT-12, fabricados por «Electro Mecánica Cata, Sociedad Anónima», en Torelló, Barcelona (España).*

Recibida en la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña la solicitud presentada por «Electro Mecánica