

Marca y modelo: Marca «Olivetti», modelo PR 381 BC.

Características:

Primera: 12 x 7.

Segunda: 160.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «Olivetti», modelo PR 382 BC.

Características:

Primera: 12 x 7.

Segunda: 160.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «Olivetti», modelo DM 580/1.

Características:

Primera: 12 x 7.

Segunda: 160.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «Olivetti», modelo DM 580/2.

Características:

Primera: 12 x 7.

Segunda: 160.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «Olivetti», modelo DM 590/1.

Características:

Primera: 12 x 7.

Segunda: 160.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «Olivetti», modelo DM 590/2.

Características:

Primera: 12 x 7.

Segunda: 160.

Tercera: Continuo/discreto.

Lo que se comunica para general conocimiento.

Madrid, 12 de mayo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbern.

19300 RESOLUCION de 12 de mayo de 1986, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa aparato eléctrico de calefacción por convección natural móvil, fabricado por «Unión Fabricantes Electrodomésticos, Sociedad Anónima», en Echarrri-Aranaz (Navarra).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «Unión Fabricantes Electrodomésticos, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera de Vitoria, s/n, municipio de Echarrri-Aranaz, provincia de Navarra, para la homologación de aparato eléctrico de calefacción por convección natural móvil, fabricado por «Unión Fabricantes Electrodomésticos, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Echarrri-Aranaz (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 Central Oficial de Electrotecnia de la ETSII de Madrid, mediante dictamen técnico con clave E860256027-A, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave 5.242-LZ, 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 acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CEA-0005, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 12 de mayo de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca/s, modelo/s o tipo/s homologado, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera: Descripción, tensión; unidades, V.

Segunda: Potencia, W.

Valor de las características para cada marca o modelo o tipo

Marca y modelo o tipo: «Ufesa» 442.

Características:

Primera, 220.

Segunda, 2.000.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 12 de mayo de 1986.-El Director general.-P. D. (Resolución de 18 de mayo de 1984), el Subdirector general de Industrias de Maquinaria Mecánica y Eléctrica, Angel Molina Martín-Urda.

19301 RESOLUCION de 12 de mayo de 1986, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa un frigorífico-congelador eléctrico empotrable, marca «Philips», tipos ARB-629/1 y ARB-641; marca «Ignis», tipo ARF-529/1 y ARF-541; «Balay», tipos F-7035, y «Fagor», tipo U-2350-E, fabricados por «SEGAD, Sociedad Anónima», en Montcada y Reixac (Barcelona).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «SEGAD, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera de Ribas, kilómetro 13,700, municipio de Montcada y Reixac, provincia de Barcelona, para la homologación del frigorífico-congelador eléctrico empotrable, fabricado por «SEGAD, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Montcada y Reixac (Barcelona);

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 Central Oficial de Electrotecnia de la ETSII de Madrid, mediante dictamen técnico con clave E-860257079, y la Entidad colaboradora «Asociación Española para el Control de Calidad» (AECC), por certificado de clave 155/86, 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 acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CEC-0001, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 12 de mayo de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca/s, modelo/s o tipo/s homologados, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera: Descripción, tensión; unidades, V.

Segunda: Descripción, volumen bruto total; unidades, decímetros cúbicos.

Tercera: Descripción, poder congelación en 24 horas; unidades, kg.

Valor de las características para cada marca o modelo o tipo

Marca y modelo o tipo: «Philips» ARB-629/1.

Características:

Primera, 220.

Segunda, 320.

Tercera, 4,5.

Marca y modelo o tipo: «Ignis» ARF-529/1.

Características:

Primera, 220.

Segunda, 320.

Tercera, 4,5.

Marca y modelo o tipo: «Balay» F-7035.

Características:

Primera, 220.

Segunda, 320.

Tercera, 4,5.

Marca y modelo o tipo: «Philips» ARB-641.

Características:

Primera, 220.

Segunda, 320.

Tercera, 4,5.