

Resultando que la modificación que se pretende consiste en incluir nueva marca y modelo, cuyas características, especificaciones y parámetros no suponen variación con respecto al tipo homologado:

Vistos los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre, 734/1985, de 20 de febrero y 2236/1985, de 5 de junio,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 27 de julio de 1987 por la que se homologan lavadoras de carga superior de la marca «Otsein» y variantes siendo el modelo base marca «Otsein» modelo DL-226-E, con la contraseña de homologación CEL-0030, en el sentido de incluir en dicha homologación la marca y modelo, cuyas características son las siguientes:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V.
Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W.
Tercera. Descripción: Capacidad ropa seca. Unidades: Kg.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Otsein», modelo DL-226-1.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 2050 ó 2250.
Tercera: 5.

Madrid, 23 de noviembre de 1987.—El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

4986 *RESOLUCION de 23 de noviembre de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa frigorífico-congelador, marca «Ariston», modelo TDP 310, fabricado por «Frisado Electrodomésticos de Portugal, Limitada», en su instalación industrial ubicada en Setúbal (Portugal).*

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por la Empresa «Merloni Elettrodomestici España, Sociedad Anónima», con domicilio social en Doctor Ferrán, 51 y 53, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de frigorífico-congelador, fabricado por «Frisado Electrodomésticos de Portugal, Limitada», en su instalación industrial ubicada en Setúbal (Portugal);

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 «C. T. C. Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 1260-M-IE, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), por certificado de clave C-3076/1, 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-0081, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 23 de noviembre de 1989; definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación.

Información complementaria

Estos aparatos son a compresión, con grupo hermético, clase T, potencia nominal de 180 W y congelador con un volumen de 57 decímetros cúbicos bruto y 56 decímetros cúbicos útil.

El compresor de estos aparatos es marca «Embraco», modelo FF 8,5 B.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V.
Segunda. Descripción: Volumen bruto. Unidades: Decímetros cúbicos.

Tercera. Descripción: Poder congelación en veinticuatro horas. Unidades: kilogramos.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Ariston», modelo TDP 310.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 280.
Tercera: 5.

Madrid, 23 de noviembre de 1987.—El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

4987 *RESOLUCION de 23 de noviembre de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales por la que se homologa congelador tipo armario marca «Frisado», UP - 210 y variantes, fabricado por «Frisado Electrodomésticos de Portugal, Lda.», en Setúbal (Portugal).*

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por la Empresa «Merloni Elettrodomestici España, Sociedad Anónima», con domicilio social en Doctor Ferrán, 51-53, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de congelador tipo armario fabricado por «Frisado Electrodomésticos de Portugal, Lda.», en su instalación industrial ubicada en Setúbal (Portugal);

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 de Electrotecnia de la ETSII de Madrid, mediante dictámenes técnicos con claves E860251049 y 87015023, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE) por certificado de clave C-3076/1, 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 los citados productos con la contraseña de homologación CEC-0062, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad con la producción antes del 23 de noviembre de 1989; definiendo, por último, como características técnicas para cada marcas y modelos homologados las que se indican a continuación.

Información complementaria

Estos aparatos son a compresión, con grupo hermético, clase N, con un volumen útil de 143 decímetros cúbicos y una potencia nominal de 125 vatios.

El compresor de estos aparatos es marca «Unidad Hermética», modelo L55 AW, o bien, marca «Embraco», modelo PW 5,5 K11.

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: Kilogramos.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Frisado», modelo UP - 210.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 180.
Tercera: 15.

Marca «Edesa», modelo ECV - 220.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 180.
Tercera: 15.

Marca «Fabrelec», modelo CV - 220.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 180.
Tercera: 15.

Marca «Westinghouse», modelo WCV - 220.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 180.
Tercera: 15.