

Marca «Diana Cointra», modelo 05260542, y marca «Diana Cointra», modelo 05260542-P.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 2.000.

Marca «Travis», modelo 7616-10, y marca «Travis», modelo 7616-10-P.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 1.000.

Marca «Travis», modelo 9616-15, y marca «Travis», modelo 9616-15-P.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 1.500.

Marca «Travis», modelo 11616-20, y marca «Travis», modelo 11616-20-P.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 2.000.

Madrid, 27 de julio de 1987.—El Director general, José Fernández Sánchez-Junco Mans.

25781 *RESOLUCION de 27 de julio de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa lavadora de carga superior marca «Otsein», modelo DL-286-A y variantes fabricadas por «Mayc, Sociedad Anónima», en Bergara (Guipúzcoa).*

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «Mayc, Sociedad Anónima», con domicilio social en Ahumategi-bide, 3, municipio de Bergara, provincia de Guipúzcoa, para la homologación de lavadora de carga superior, fabricada por «Mayc, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Bergara (Guipúzcoa);

Resultando que el producto tiene su tipo registrado con las contraseñas S-Lv-0071/85 y AF-Lv-0071/85, conforme al Real Decreto 788/1980, de 28 de marzo, y que de acuerdo con la disposición transitoria del Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, actualmente en vigor, se ha sometido a las auditorías previstas en el apartado b) del punto 5.2.3 del Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre, según consta en el certificado de clave BLB 2990100186 emitido por la Entidad colaboradora de la Administración «Bureau Veritas Español»;

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en 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, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación CEL-0030, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 27 de julio de 1989, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelos 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.
Tercera. Descripción: Capacidad ropa seca. Unidades: Kilogramos.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Otsein», modelo DL-286-A.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 2.050 ó 2.250.
Tercera: 5.

Marca «Otsein», modelo DL-286-F.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 2.050 ó 2.250.
Tercera: 5.

Marca «Otsein», modelo DL-284-F.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 2.050 ó 2.250.
Tercera: 5.

Marca «Philco», modelo PH-45-L.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 2.050 ó 2.250.
Tercera: 5.

Marca «Otsein», modelo DL-226-E.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 2.050 ó 2.250.
Tercera: 5.

Madrid, 27 de julio de 1987.—El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

25782 *RESOLUCION de 27 de julio de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa lavadora de carga frontal marca «Electrolux», modelo WH 2900 JET, fabricada por «Zanussi Electrodomeistici, S.p.A.», en Porcia (Italia).*

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «Ibelsa, Sociedad Anónima», con domicilio social en Agustín de Foxá, 25, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de lavadora de carga frontal fabricada por «Zanussi Electrodomeistici, S.p.A.», en su instalación industrial ubicada en Porcia (Italia);

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 de clave 87055234, y la Entidad colaboradora Bureau Veritas Español, por certificado de clave MDD 1990/90/86, 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 CEL-0024, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 27 de julio de 1989, definiendo, 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.
Tercera. Descripción: Capacidad ropa seca. Unidades: Kg.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Electrolux», modelo WH-2900 JET.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 2.220.
Tercera: 5,5.

Madrid, 27 de julio de 1987.—El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

25783 *RESOLUCION de 26 de octubre de 1987, de la Dirección General de Industrias Químicas, de la Construcción, Textiles y Farmacéuticas, por la que se acuerda publicar extracto de dos Resoluciones que homologan determinados poliestirenos expandidos utilizados como aislantes térmicos.*

A los efectos procedentes, este Centro directivo ha acordado publicar extracto de las dos Resoluciones siguientes: